

УДК 615.03:619
ББК 48я2
Б 91

## Редактор T. С. Молочаева

Бурков В. И., Плотвинов А. П., Плотвинова Л. Р.: 1200 ре-
Б 91 цептов врача-кинолога. - 1-е издание. - М.: КолосС, 2003. - 224 с. - (Справочник).

ISBN 5-9532-0070-6.
Изложены схемы медикаментозного лечения основных болезней собак. Приведены рецептурные прописи лекарственных средств, входящих в арсенал практического врача. Ветеринарный специалист, оценивая общее состояние и тяжесть болезни, может выбрать наиболее эффективные в данной ситуации лекарственные препараты.

Структура и форма изложения материала удобны для повседневной врачебной практики.

Для ветеринарных врачей-кинологов.
УДК 615.03:619
ISBN 5-9532-0070-6
© ИЗдательство «КолосС», 2003

## ПРЕДИСЛОВИЕ


#### Abstract

Авторы на основе многолетнего опыта работы в клиниках питомников служебных собак сделали попытку объединить и систематизировать накопленный материал с целью помочь своим коллегам на трудном и ответственном поприще.

Назначение и проведение терапии - один из важнейших этапов врачебной деятельности. От выбора наиболее целесообразного метода, правильности дозировки того или иного медикамента в значительной мере зависит успех лечения, темпы выздоровления и предупреждение возможных осложнений. Рациональное лечение должно быть строго индивидуальным, с учетом особенностей организма и обстоятельства заболевания.

Справочник содержит рецептуры отечественных лекарственных средств и импортных эффективных препаратов. Особое внимание уделено фитотерапии, что особо актуально при ухудшении экологической ситуации.

Большое содействие в работе над книгой оказал Методико-кинологический центр служебного собаководства Вооруженных сил РФ.

Авторский коллектив приносит благодарность за содействие в работе и написании книги Евгению Николаевичу Чухареву. Мы с вниманием отнесемся ко всем критическим замечаниям и учтем их при подготовке следующего издания.


## Сокращения латинских слов и выражений в рецептах

```
āa}\mathrm{ - ana - (поровну)
ac., acid. - Acidum - кислота
amp. - ampulla - ампула
aq. - aqua - вода
aq. destill. - aqua destillata - вода дистиллированная
but. - butyrum - масло (твердое)
comp. - compositus (-a, um) - сложный (-ая, -ое)
D- Da (Detur, Dentur) - Выдай, отпусти (пусть будет выдано, пусть бу-
дут выданы)
D.S. - Da.Signa - Выдай. Обозначь
D.t.d. - Da.Dentur tales doses - Отпусти таких доз
dil. - dilutus - разведенный
extr. - extractum - экстракт
f.- fiat - образуется, пусть будет сделано
gtts. - gutta (guttas) - капля (капель)
inf. - infusum - настой
in amp. - in ampullis - в ампулах
in tab. - in tabulettis - в таблетках
lin. - linimentum - жидкая мазь (линимент)
liq. - liquor - жидкость (раствор)
M. - Misce - смешай
M.f. - Misce. fiat - смешай, чтобы получилось
M.D.S. - Misce Da.Signa - Смешай. Дай. Обозначь
N.- Numero - числом
obd. - obduce - покрой
ol. - oleum - масло (жидкое)
pil. - pilula - пилюля
pulv. - pulvis, pulveres - порошок
q.s. - quantum satis - сколько потребуется (нужно)
r., rad. - radix - корень
Rp. - Recipe - возьми
Rep. - Repete (Repetatur) - Повтори (Пусть будет повторно)
S-Signa (Signetur) - Обозначь (Пусть будет обозначено)
sem. - semen - семя
simpl. - simplex - простой
sir. - sirupus - сироп
sol. - solutio - pactвор
supp. - suppositorium - свеча
tab. - tabuletta (ae) - таблетка (таблетки)
D.t.d. N... in tab. - Дай таких доз количеством ... в таблетках
tinct., t-ra - Tinctura - настойка
ung. - unguentum - мазь
```


## СПОСОБЫ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ



Способы введения лекарственных веществ зависят от их формы.
Внутрь дают порошки, растворы, таблетки, капсулы. Для этой цели у собаки оттягивают угол губ в сторону и в образовавшийся карман засыпают или заливают лекарственные средства. Капсулы и таблетки кладут на корень языка и вливают за щеку из спринцовки или шприца без иглы небольшой объем воды. Во время манипуляции поглаживают шею, стимулируя таким образом глотательные движения.

Наружно (накожно) применяют мази, присыпки, растворы. Их наносят на пораженный участок кожи с помощью стеклянной палочки или марлевого тампона, предварительно удалив волосы.

Парентерально (подкожно, внутрикожно, внутримышечно, внутривенно) вводят только стерильные растворы с использованием шприцев.

Подкожно вводят раствор в область лопатки, слегка оттянув кожу и собрав ее в складку; иглу вкалывают параллельно туловищу под основание кожной складки.

Внутрикожно вводят небольшой объем лекарственного вещества в толщу кожи.

Внутримышечно вводят раствор в толшу мышщ, обычно заднебедренной группы, вкалывая иглу на глубину около 2 см.

Внутривенно вводят растворы в поверхностные вены предплечья или голени. Выше места прокола накладывают резиновый жгут на передней конечности в области локтя, на задней - коленного сустава. В области введения выстригают волосы, кожу протирают спиртом. После наполнения вены иглой прокалывают кожу, а затем и саму вену. При появлении в канюле иглы крови присоединяют шприц, поршень его оттягивают слегка назад с целью убедиться, что игла находится в вене. Отпускают жгут и медленно вводят лекарственный раствор. После введения ваткой прижимают иглу к коже и осторожно ее извлекают. После правильно выполненной манипуляции на месте инъекции не должно быть припухлостей; в противном случае раствор попал под кожу. В случае попадания неконцентрированных растворов лекарственных веществ $(0,9 \%$-й раствор натрия хлорида, $5 \%$-й раствор глюкозы и др.) в окружающие ткани через несколько дней отечность рассасывается. Для ускорения этого процесса кожу над областью при-

пухлости однократно смазывают $5 \%$-й спиртовой настойкой йода. При попадании концентрированных растворов ( $40 \%$-й раствор гексаметилентетрамина, $40 \%$-й раствор глюкозы и др.) под кожу необходимо ввести $0,9 \%$-й раствор натрия хлорида или $0,5 \%$-й раствор новокаина. $10 \%$-й раствор кальция хлорида вызывает обширные стойкие отеки вплоть до некроза. Для уменьшения его неблагоприятного воздействия вокруг припухлости в несколько точек вводят большой объем $0,9 \%$-го раствора натрия хлорида или незначительный объем ( $5 . . .7$ мл в зависимости от объема кальция хлорида, попавшего под кожу) $10 \%$-го раствора натрия сульфата.

В экстренных случаях при невозможности сделать внутривенные инъекции лекарственные вещества вводят в корень языка. Для этого челюсти собаки с помощью двух тесемок, наложенных позади клыков, широко раскрывают, язык фиксируют языкодержателем, вытаскивают вперед и вкалывают иглу в задний отдел спинки языка.

В конъюнктивальный мешок вводят препараты в форме глазных капель, мазей, пленок. Нижнее веко оттягивают вниз и в образовавшуюся складку закапывают или закладывают необходимое лекарственное вещество.

Ректально вводят суппозитории и делают микроклизмы, объем которых не должен превышать 30 ... 50 мл.

## ПРАВИЛА ВЫПИСЫВАНИЯ РЕЦЕПТОВ НА ЛЕКАРСТВА

Рецепты выписывают четко, разборчиво и без поправок на специальных бланках. Дозы* прописываемых препаратов указывают в зависимости от массы тела собаки, характера взаимодействия медикаментов; они должны быть наиболее эффективны и не превышать предельных.

Образец рецептурного бланка
Штамп ветеринарного
учреждения
Дата выписки рецепта
Фамилия, инициалы владельца собаки
Rp.:
D.S.

Личная подпись ветеринарного специалиста и печать

[^0]Обращения к фармацевту об изготовлении и выдаче лекарства, а также состав лекарственного средства выписывают на латинском языке в соответствии с фармакопейной номенклатурой. Допустимы только общепринятые сокращения латинских терминов.

Если в состав лекарственного средства входят ядовитые или наркотические вещества, то их пишут в начале рецепта, а затем остальные ингредиенты в зависимости от значимости.

Способ применения лекарства указывают подробно и конкретно на русском языке (или национальном) с обозначением дозы, метода введения, времени и частоты приема.

При необходимости срочного отпуска лекарства в верхней части рецепта пишут Cito (скоро).

Объем жидких лекарственных веществ проставляют в миллилитрах (мл), граммах (г), каплях, а количество остальных веществ - в граммах (г).

Рецепты на наркотические и ядовитые лекарственные средства выписывают только на специальных рецептурных бланках со штампом, заверяют круглой печатью лечебного учреждения, личной печатью ветеринарного врача и подписью главного врача ветеринарного учреждения.

Рецепт, не отвечающий хотя бы одному из перечисленных требований или содержащий несовместимые лекарственные вещества, считается недействительным. Ветеринарный врач несет личную ответственность за неправильно выписанный рецепт.

Требования в аптеку ветеринарного учреждения (войсковой части, питомника и др.) выписывают на русском языке, а ядовитые наркотические вещества и этиловый спирт на латинском. В требованиях на получение ядовитых и наркотических веществ указывают номер истории болезни и кличку собаки.

## Примечания

Дозы указаны для взрослых собак служебных пород.
Ветеринарные лекарственные средства отмечены звездочкой - *.
Перед назначением антибиотиков проводят тест на чувствительность к ним, это обеспечивает максимальный лечебный эффект в наиболее короткие сроки.

## КРИТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ

## ОСТАНОВКА СЕРДЦА

Восстанавливают сердечную деятельность. Делают массаж сердца. Одновременно подкожно, внутримышечно или внутривенно вводят сульфокамфокаин (рец. 1).

1. Rp.: Sol. Sulfocamphocaini $10 \%$

2 ml
D.t.d. N. 5 in amp.
S. Подкожно, внутримышечно или внутривенно по 2 мл $2-3$ раза в день
При сердечной декомпенсации показано внутривенное введение коргликона (рец. 2).
2. Rp.: Sol. Corglyconi $0,06 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутривенно (медленно) по 0,5 мл в 20 мл $20 \%$-го раствора глюкозы

## TРАВМАТИЧЕСКИЙ ШОК

Лечение зависит от тяжести состояния. Устраняют причины воздействия и снимают болевой синдром.

Проводят местное обезболивание (рец. 3), назначают внутривенные инъекции обезболивающих и успокаивающих средств (рец. 4, 5), а также анальгетиков (рец. 6 и 7).
3. Rp.: Sol. Novocaini $1 \% 50 \mathrm{ml}$ Sol. Adrenalini hydrochloridi $0,1 \% 0,5 \mathrm{ml}$ M.D.S. Для проводниковой анестезии
4. Rp.: Sol. Novocaini $0,5 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Внутривенно (медленно)
5. Rp.: Spiritus aethylici $95 \% 50,0 \mathrm{ml}$ Glucosi 50,0
Natrii bromidi 1,0
Aq. destill. $450,0 \mathrm{ml}$
M.f. Sol. Sterilisetur!
D.S. Внутривенно (капельно). По 20 мл на 1 кг массы тела (противошоковая жидкость Петрова)
6. Rp.: Sol. Analgini $50 \% 2 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутримышечно, внутривенно $1-2$ раза в сутки
7. Rp.: Sol. Nalbuphini $1 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 6 in amp.
S. Внутримышечно, внутривенно по $1-2$ мл 2 раза в день в течение 3 дней

При сильной кровопотере вводят плазмозаменители (рец. 8, 9, 10).

## 8. Rp.: Polyglucini 400 ml <br> D.S. Внутривенно (капельно)

9. Rp.: Rheopolyglucini 400 ml
D.S. Внутривенно (капельно)

Проводят терапию, направленную на нормализацию обмена веществ (рец. 11, 12, 13).
11. Rp.: Sol. Calcii chloridi $10 \% 10 \mathrm{ml}$

Sol. Natrii chloridi $0,9 \%$
10 мл
M.D.S. По 10 мл внутривенно
12. Rp.: Sol. Glucosi $20 \% 300 \mathrm{ml}$ Insulini $0,3 \mathrm{ml}(1 \mathrm{ml}-40 \mathrm{ED})$
Sol. Kalii chloridi $7,5 \% 5 \mathrm{ml}$ Insulini $0,3 \mathrm{ml}(1 \mathrm{ml}-40 \mathrm{ED})$
Sol. Kalii chloridi $7,5 \% 5 \mathrm{ml}$ M.D.S. Внутривенно (капельно)
10. Rp.: Gelatinoli 500 ml D.S. Внутривенно (капельно)
13. Rp.: Sol. Natrii hydrocarbonati $4 \%$

20 ml
D.S. Внутривенно (капельно)

С целью повышения артериального давления назначают мезатон (рец. 14), эфедрина гидрохлорид (рец. 15).
14. Rp.: Sol. Mesatoni $1 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 6 in amp.
S. Внутривенно (медленно) по $0,5-1$ мл в 40 мл $5 \%$ - или $40 \%$-го раствора глюкозы
15. Rp.: Sol. Ephedrini hydrochloridi $5 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. $10 \mathrm{in} \mathrm{amp}$.
S. Подкожно по $0,5-1$ мл $1-2$ раза в день

Целесообразно применение антибиотиков широкого спектра действия (рец. 16, 17).
16. Rp.: Ciprofloxacini 0,5
D.t.d. N. 10 in tab.
S. Внутрь по одной таблетке 2 раза в сутки
17. Rp.: Sol.Sisomycini sulfas $5 \% 2 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 2 мл 2 раза в день. Не применять одновременно с диуретическими препаратами

Хороший эффект оказывает глюкозо-новокаиновая смесь (рец. 18).
18. Rp.: Sol. Glucosi $5 \% 250 \mathrm{ml}$

Sol. Novocaini $0,5 \% 100 \mathrm{ml}$ M.D.S. Внутривенно (капельно)

С целью предотвращения отека головного мозга и легких прибегают к дегидратационным средствам (рец. 19, 20).
19. Rp.: Mannitoli 30,0
D.t.d. N. 4
S. Внутривенно (капельно). Растворить в 500 мл изотонического раствора натрия хлорида или $5 \%$-го раствора глюкозы
20. Rp.: Sol. Furosemidi $1 \% 2 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 6 in amp.
S. Внутримышечно по 1 мл через день

Для выведения из шокового состояния применяют кортикостероидные препараты (рец. 21).
21. Rp.: Sol. Prednisoloni $3 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 6 in amp.
S. Внутримышечно или внутривенно по 1 мл 2 раза в сутки

При шоке в результате отравлений, кроме обычных лечебных мероприятий, используют антидоты.

## МЕТОДЫ АНЕСТЕЗИИ

Для снятия сильной болезненности применяют местную или общую анестезию (наркоз). Для местного обезболивания - новокаин, лидокаин, тримекаин (рец. 22, 23, 24, 25).
22. Rp.: Sol. Novocaini $2 \% 5 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 6 in amp. S. Для проводниковой анестезии
23. Rp.: Sol. Novocaini $10-20 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Для поверхностной анестезии (орошения) слизистых оболочек (в отоларингологии)
24. Rp.: Sol. Lidocaini $2 \% 2 \mathrm{ml}$ Sol. Adrenalini 0,1 \% gtts. 5 M.D.S. Для анестезии периферических нервов
25. Rp.: Sol. Trimecaini 2-5 \% 2 ml D.S. Для проводниковой анестезии

При переломах костей обезболивающий раствор инъецируют в зону перелома (26).
26. Rp.: Novocaini 0,2

Spiritus aethylici $30 \% 10,0 \mathrm{ml}$
M.f. Sol. Sterilisetur!
D.S. Для инфильтрационной анестезии в зоне перелома (по Плахотину)

При хирургической обработке ран для инфильтрационной анестезии поврежденных мышц используют следующую пропись (рец. 27).
27. Rp.: Novocaini 0,5

Spiritus vini rect. diluti $20 \%$ 100 ml
M.f. Sol. Sterilisetur! D.S. Для инфильтрационной анестезии мышц
Для лечения остеомиелитов раствор новокаина с антибиотиками вводят непосредственно в костно-мозговую полость (рец. 28).
28. Rp.: Sol. Novocaini $0,25 \% 50 \mathrm{ml}$ Benzylpenicillini 100000 ED M.D.S. Для внутрикостного обезболивания и короткого блока при острогнойных ранах и ожогах

Для поверхностной анестезии (операции, вскрытие абсцессов, флегмон) применяют этилхлорид (хлорэтил) (рец. 29).
29. Rp.: Aethylii chloridi 30 ml
D.S. Снять резиновый колпачок с капилляра, струю направить с расстояния $25-30$ см на неповрежденную кожу
При сложных операциях прибегают к общей анестезии, поэтому собаку перед операцией не кормят в течение 12 ч, за $10 \ldots 20$ мин до наркоза внутримышечно вводят димедрол (рец. 30).
30. Rp.: Sol. Dimedroli $1 \% 1 \mathrm{ml}$
D.S. Внутримышечно

После премедикации для основного наркоза используют рометар (рец. 31), калипсол (рец. 32), калипсовет в той же дозе,

аминазин (рец. 33). Дозы наркотических веществ сугубо индивидуальны и зависят от возраста, общего состояния и массы тела. При нервном возбуждении дозы могут быть несколько выше средних.
31. Rp.: Sol. Rometari 50 ml D.S. Внутримышечно, подкожно в дозе 0,15 мл/кт массы тела
32. Rp.: Sol. Calypsoli 10 ml in amp. D.S. Внутримышечно, подкожно в дозе $6-8 \mathrm{mr} /$ кт массы тела
33. Rp.: Sol. Aminazini $2,5 \% 5 \mathrm{ml}$ D.S. Подкожно, внутримышечно. На месте введения аминазина часто остаются болезненные припухлости. Во избежание этого сначала вводят $3 \ldots 5$ мл $0,5 \%$-го раствора новокаина (рец. 4), а затем не вынимая иглы необходимый объем аминазина
М. В. Плахотин рекомендует следующие прописи и схему наркоза (рец. 34, 35).
34. I. Rp.: Morphini hydrochloridi 0,1

Atropini sulfatis 0,005
Aq. destill. 10 ml
M.f. Sol. Sterilisetur!
D.S. Подкожно. Доза для маленьких собак - 1-2 мл, средних - 3-4 мл, больших -6-8 мл

Через $10 \ldots 15$ мин после введения состава I внутривенно вводят состав II.
35. II. Rp.: Spiritus aethylici $96 \%$ 80 ml
Natrii chloridi 1,2
Glucosi 13,6
Aq. destill. 186 ml
M.f. Sol. Sterilisetur!
D.S. Внутривенно (медленно) 7-10 мл на 1 кг массы тела

## ОСЛОЖНЕНИЕ НАРКОЗА

При резкой слабости, судорогах, учащенном пульсе оказывают срочную помощь: вводят аналептики - кордиамин (рец. 36), бемегрид (рец. 37); мочегонные препараты - фуросемид (лазикс) (см. рец. 20), атропин (список А) (рец. 38).
36. Rp. Cordiamini 2 ml
D.t.d. N. 10 in amp.
S. По 1 мл подкожно 1 2 раза в день
37. Rp.: Sol. Bemegridi $0,5 \% 10 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутривенно (медленно) по $2-5$ мл. При отсутствии эффекта инъекцию повторяют через $2-3$ мин до восстановления рефлексов, нормализации пульса и дыхания. Появление судорожных подергиваний конечностей служит сигналом для прекращения введения препарата
38. Rp.: Sol. Atropini sulfatis $0,1 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 6 in amp. S. Под кожу $0,5-1$ мл

## КРОВОТЕЧЕНИЯ

При раневых кровотечениях после перевязки крупных кровеносных сосудов применяют кровоостанавливающие средства в сочетании с тампонадой: аминокапроновую кислоту (рец. 39), гемостатическую губку (рец. 40), желапласт (рец. 41), спиртовой раствор танина (рец. 42).
39. Rp.: Sol. Acidi aminocapronici $5 \% 100 \mathrm{ml}$
D.S. Для смачивания тампонов при кровотечениях
40. Rp.: Spongiae haemostaticae collagenici 1 упак.
D.S. Для тампонады при паренхиматозных и других кровотечениях
41. Rp.: Gelaplastani 1 фл.
D.S. Для остановки паренхиматозных и костно-мышечных кровотечений
42. Rp.: Tannini 0,5

Spiritus aethylici $70 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Для смачивания тампонов при кровотечениях

Для остановки незначительных кровотечений используют тампоны, смоченные перекисью водорода (рец. 43), а при обильных вводят аминокапроновую кислоту внутривенно (рец. 44) или внутрь (рец. 45).
43. Rp.: Sol. Hydrogenii peroxydi dilutae 50 ml
D.S. Для смачивания тампонов
44. Rp.: Sol. Acidi aminocapronici $5 \% 100 \mathrm{ml}$
D.S. Внутривенно (капельно)
45. Rp.: Ac. Aminocapronici 1,0
D.t.d. N. 20 in pulv.
S. Внутрь по 1 порошку через 4 ч, запивать подслащенной водой

При кровотечениях, сопровождающих различные патологические состояния, хирургические вмешательства, применяют амбен (рец. 46, 47), фибриноген (рец. 48)
46. Rp.: Sol. Ambeni $1 \% 5 \mathrm{ml}$
D.S. Внутривенно, внутримышечно. Повторно вводить не ранее чем через 4 ч
47. Rp.: Ambeni 0,25
D.t.d. N. 30 in tab.
S. По 1 таблетке 3 раза в сутки
48. Rp.: Fibrinogeni 1,0
D.t.d. N. 5 in flac.
S. Содержимое флакона растворить в теплой воде $\left(25-35^{\circ} \mathrm{C}\right.$ ) для инъекций. Внутривенно согласно инструкции

Кровоточивость (геморрагический диатез). Показаны средства, укрепляющие стенку кровеносных сосудов: аскорутин (рец 49), галласкорбин (рец. 50), кортикостероиды (рец. 51, 52, 53), серотонин (рец. 54), АТФ (рец. 55).
49. Rp.: Tab. Ascorutini N. 20
D.S. По одной таблетке 3 раза в день
50. Rp.: Galascorbini 0,5 D.t.d. N. 20 in tab. S. По 1 таблетке 3 раза в день в течение месяца
51. Rp.: Tab. Prednisoloni 0,005 N. 20 D.S. По 1 таблетке 6 раз в течение 6 суток с последующим постепенным снижением суточной дозы
52. Rp.: Sol. Prednisoloni $3 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 6 in amp.
S. Внутримышечно или внутривенно по 1 мл 2 раза в день в течение 5-6 сут с последующим снижением суточной дозы и переходом на прием внутрь в таблетках
53. Rp.: Tab. Triamcinoloni 0,001
S. По 1 таблетке 4 раза в день
54. Rp.: Sol. Serotonini adipinatis $1 \% 1 \mathrm{~m}$
D.t.d. N. 10 in amp. S. Развести 0,5 мл в 100 мл изотонического раствора натрия хлорида. Внутривенно (капельно) не более 30 капель в 1 мин. Для внутримышечного введения развести в 5 мл $0,5 \%$-го раствора новокаина. Курс лечения 10 сут
55. Rp.: Sol. Natrii adenosintriphosphatis $1 \% 1 \mathrm{~m}$ D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 1 мл в течение $15-20$ сут

## Желудочно-кишечное

Введение раствора фибриногена (рец. 48), показаны викасол (рец. 56, 57), питуитрин (рец. 58), кальция хлорид (рец. 11), гемо-

фобин (рец. 59), альмагель (рец. 60), аминокапроновая кислота (рец. 44, 45).
56. Rp.: Vicasoli 0,015
D.t.d. N. 25 in tab.
S. По 1 таблетке 2 раза в день в течение $2-3$ недель
57. Rp.: Sol. Vicasoli $1 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 1 мл
58. Rp.: Sol. Pituitrini 1 ml (5 ED)
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутривенно (капельно)

по $1-2$ мл в 200 мл $5 \%$-го раствора глюкозы
59. Rp.: Sol. Haemophobini $1,5 \% 5 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутримышечно по 35 мл
60. Rp.: Almageli 170,0
D.S. По $1-2$ чайные ложки 3 раза в день за 30 мин до кормления

## Капиллярное

Местно применяют гемостатическую губку (рец. 40) или тампоны, смоченные аминокапроновой кислотой (рец. 39), тромбином (рец. 61).
61. Rp.: Thrombini 125 EA
D.t.d. N. 10 in flac.
S. Наружное. Содержимое флакона растворить в изотоническом растворе натрия хлорида и пропитать стерильный марлевый тампон. Приложить к ране или к кровоточащему участку

## Носовое

Холод на спинку носа (полотенце, смоченное холодной водой, грелка со льдом). Ватный тампон, пропитанный перекисью водорода (рец. 43), прижимают к кровоточащему месту в течение $10 \ldots 15$ мин. В полость носа закапывают $5 \%$-й раствор аминокапроновой кислоты (рец. 38) или, если удается, вводят тампон, пропитанный одним из вышеперечисленных средств, и оставляют его на длительное время (до суток).

В зависимости от причины кровотечения применяют кислоту трихлоруксусную (рец. 62) после предварительного обезболивания

дикаином (рец. 63) под непосредственным контролем ветеринарного врача. Можно использовать тампоны, смоченные раствором желатина (рец. 64).
62. Rp.: Ac. Trichloracetici 5 ml D.S. В руки ветеринарного врача. Для прижигания кровоточащего места после предварительного обезболивания слизистой оболочки носа
63. Rp.: Sol. Dicaini $2 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. В руки ветеринарного врача. Для аппликационной анестезии слизистой оболочки носа. Перед применением добавить $0,1 \%$-й раствор адреналина гидрохлорида из расчета 1 капля на 1 мл раствора дикаина
64. Rp.: Sol. Gelatinae $10 \% 20,0 \mathrm{ml}$ Sterilisetur!
D.S. Для смачивания тампонов

Одновременно назначают общую терапию: викасол (рец. 56, 57), аминокапроновую кислоту внутрь и внутривенно (рец. 44, 45), кальция хлорид (рец. 11), кислоту аскорбиновую (рец. 65).
65. Rp.: Ac. Ascorbinici 0,1
D.t.d. N. 20 in tab.
S. Внутрь по 2 таблетки 3

раза в день
Остановке кровотечения способствует введение гипертонического раствора натрия хлорида (рец. 66).
66. Rp.: Sol. Natrii chloridi $10 \% 10 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp.

Sterilisetur!
S. Внутривенно $10-20$ мл

Одновременно с кровоостанавливающими средствами применяют успокаивающие: димедрол (рец. 30), хлозепид (рец. 67).
67. Rp.: Tab. Chlozepidi 0,005
D.t.d. N. 10
S. По $1-2$ таблетке 2 раза в

день

## При родах и в послеродовом периоде

Назначают гемостатические препараты: кислоту аминокапроновую (рец. 44, 45), викасол (рец. 56, 57) и др. При обильном кро-

вотечении показано кесарево сечение, даже если плоды мертвые, а при необходимости - гистерэктомия.

Для остановки кровотечения, возникающего после родов, устраняют первопричину, вводят средства, стимулирующие мускулатуру матки, - окситоцин (рец. 68, 69).
68. Rp.: Oxytocini 1 ml (5 ED) in amp.
D.S. Подкожно по 0,5 мл с
интервалом $20-30$ мин
69. Rp.: Sol. Oxytocini 1 ml
D.S. Внутривенно (капельно) в 200 мл 5\%-го раствора глюкозы

При обильном кровотечении проводят лапаротомию с перевязкой кровеносных сосудов, питающих матку. Внутривенно вводят фибриноген (рец. 48), кислоту аминокапроновую (рец. 44), контрикал (рец. 70), полиглюкин (рец. 8), реополиглюкин (рец. 9), натрия гидрокарбонат (рец. 13) - $50-100$ мл; внутримышечно гидрокортизон (рец. 71).
70. Rp.: Contricali 10000 ED
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутривенно (капельно) по 10000 ЕД в 400 мл $5 \%$-го раствора глюкозы ежедневно в течение 10 дней
71. Rp.: Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5\% 5,0 ( 125 mg ) D.S. Внутримышечно по 5 мг на 1 кг массы тела 2 раза в день

Назначают глюкозу (рец. 18); витаминные препараты (рец. 72, 73,74 ) вводят поочередно в течение месяца.
72. Rp.: Sol. Thiamini bromidi $3 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 1 мл 1 раз в день
73. Rp.: Sol. Piridoxini hydrochloridi $1 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 1 мл

1 раз в день
74. Rp.: Sol. Cyanocobolamini $0,01 \%$
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 1 мл 1 раз в день в течение месяца

## МИОКАРДИТ

Выявляют и лечат основное заболевание. Обеспечивают полный покой. В начале лечения назначают антибиотики: бензилпенициллин (рец. 75), гентамицина сульфат (рец. 76), ципрофлоксацин (рец. 77).
75. Rp.: Benzylpenicillini - natrii 200000 ED
D.t.d. N 15. S. Внутримышечно 3 раза в день. Непосредственно перед введением содержимое растворить в 2 мл $0,5 \%$-го раствора новокаина
76. Rp.: Sol. Gentamycini sulfatis $4 \% 2 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 2 мл 2 раза в сутки
77. Rp.: Tab. Ciprofloxacini 0,5 N. 10 S. По 1 таблетке 2 раза в день

При необходимости применяют сульфаниламидные препараты - этазол (рец. 78), бисептол (рец. 79), а также кортикостероидные препараты (рец. 51, 52, 71, 80, 81).
78. Rp.: Tab. Aethazoli 0,5 N. 10 S. По 1 таблетке 4 раза в день
79. Rp.: Tab. Biseptoli N. 20
D.S. По 1 таблетке 2 раза в день после кормления

Одновременно проводят (рец. 11, 30, 82, 83, 84, 85)
82. Rp.: Dragee Diazolini 0,05 N. 20 D.S. Внутрь по 1 драже 2 раза в день
83. Rp.: Tab. Diprazini 0,025 N. 10 D.S. По 1 таблетке 2 раза в сутки после кормления
80. Rp.: Tab. Cortosoni acetatis 0,025
N. 50
D.S. По 1 таблетке 6 раз в день в течение 6-7 дней с последующим постепенным снижением дозы
81. Rp.: Tab. Dexamethasoni 0,0005
N. 50
D.S. По 1-2 таблетке 4-6 раз в день

противогистаминную терапию
84. Rp.: Sol. Diprazini $2,5 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 6 in amp.
S. Внутримышечно по 1 мл 1 раз в день
85. Rp.: Sol. Calcii gluconatis $10 \% 10 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно, внутривенно по 5-10 мл

При хроническом течении применяют хингамин (рец. 86).
86. Rp.: Tab. Chingamini 0,25 N. 20
D.S. По 1 таблетке 2 раза в день после кормления в течение 10 дней

Кроме того, назначают бутадион (рец. 87), реопирин (рец. 88), индометацин (рец. 89), производные салициловой кислоты (рец. $90,91,92$ ), витаминные препараты (рец. $65,72,73,93,94$ ).
87. Rp.: Tab. Butadioni 0,15 N. 20 D.S. По 1 таблетке 2-3 раза в день после кормления
88. Rp.: Tab. Reopirini N. 20 D.S. По 1 таблетке $2-3$ раза в день после кормления
89. Rp.: Dragee Indometacini 0,025 D.t.d. N. 30 S. По 1 драже $2-3$ раза в день
90. Rp.: Tab. Natrii salicylatis 0,25 N. 20 D.S. По $1-2$ таблетке 2 раза в день
91. Rp. Sol. Natrii salicylatis 10 \% 10 ml
D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутривенно (медленно) по $5-10$ мл 1 раз в день
92. Rp.: Tab. Ac. Acetylsalicylici 0,25
N. 20
D.S. По 1 таблетке 3 раза в день после кормления
93. Rp.: Tab. Rutini 0,02 N. 30
D.S. Внутрь по 1-2 таблетке 2 раза в день
94. Rp.: Sol. Ac. Ascorbinici $5 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутривенно по $1-2$ мл в 20 мл $40 \%$-й глюкозы

В зависимости от течения болезни проводят симптоматическое лечение (рец. 95-103).
95. Rp.: Tab. Bromcamphorae 0,25
D.S. По 1 таблетке 3 раза в день
96. Rp. Tab. Extr. Valerianae 0,02 N. 50 D.S. По 2 таблетки 23 раза в день
97. Rp.: Inf. rad. Valerianae 20,0:200 ml Natrii Bromidi Kalii bromidi āā 3,0 M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день
98. Rp.: T-rae Valerianae

T-rae Convallariae ā 15 ml M.D.S. Внутрь по $20-30$ капель 2 раза в день в небольшом количестве воды
99. Rp.: Corvaloli 15 ml
D.S. Внутрь по $20-30$ капель 2 раза в день в небольшом количестве воды
100. Rp.: Tab. Anaprilini $0,01 \mathrm{~N} .20$
D.S. Внутрь по $1 / 2-1$ таблетке 2 раза в сутки
101. Rp.: Sol. Obsidani $0,1 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутривенно в изотоническом растворе хлорида натрия или $5 \%-\mathrm{m}$ растворе глюкозы
102. Rp.: T-rae Convallariae T-rae Valerianae āa 10 ml T-rae Belladonnae 5 ml Mentholi 0,2 M.D.S. Внутрь по $20-$ 25 капель $2-3$ раза в день (капли Зеленина) в небольшом количестве воды
103. Rp.: Adonisidi

T-rae Belladonnae $\bar{a} \bar{a} 5 \mathrm{ml}$ T-rae Valerianae T-rae Convallariae a $\bar{a}$

10 ml
Natrii Bromidi 3,0
Codeini phosphatis 0,2 Mentholi 0,5
M.D.S. Внутрь по 2530 капель $2-3$ раза в сутки в небольшом количестве воды

## АРИТМИИ

Лечение начинают с установления и устранения причины.
При тахикардии на почве невроза назначают седативные средства (рец. 95, 96, 98, 99, 102, 104), препараты пустырника (рец. 105) и пустырника с валерьяной (рец. 106), транквилизаторы (рец. 67, 107...110) и их сочетания, а также соли калия (рец. 111...115).
104. Rp.: T-rae Valerianae cum

Camphorae 10 ml
D.S. Внутрь по $15-20$ капель 3 раза в день
105. Rp.: T-rae Leonuri 25 ml
D.S. Внутрь по 30 капель 3 раза в день
106. Rp.: Inf. rad Valerianae

20,0:200 ml T-rae Leonuri 10 ml M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день
107. Rp.: Tab. Diazepami 0,005 N. 20 S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день
108. Rp.: Tab. Oxazepami 0,01 N. 20 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день
109. Rp.: Tab. Meprotani 0,2 N. 20 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день
110. Rp.: Tab. Trioxazini 0,3
D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день
111. Rp.: Panangini 10 ml D.t.d. N. 5 in amp. S. Внутривенно (медленно) в 20 мл изотонического раствора натрия хлорида или $5 \%$-го раствора глюкозы
112. Rp.: Tab. Panangini N. 50 D.S. Внутрь по $1-2$ таблетке 3 раза в день
113. Rp.: Tab. Asparcami N. 50 D.S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в день
114. Rp.: Tab. Kalii orotatis 0,5 N. 50 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день до кормления
115. Rp.: Kalii chloridi 3,0

Insulini 25 ED
Sol. Glucosi $10 \% 1000 \mathrm{ml}$ M.f. Sterilisetur!
D.S. Внутривенно (капельно) по 200-300 мл 1 раз в день

При синусовой тахикардии кардиального происхождения положительный эффект оказывают следующие препараты (рец. 116...121).

## 116. Rp.: Tab. Digoxini 0,00025 N. 50 D.S. Внутрь по 1 таблетке 1-2 раза в день

117. Rp.: Tab. Celanidi 0,00025 N. 30 D.S. Внутрь по 1 таблетке $1-2$ раза в день
118. Rp.: Adonisidi 15 ml
D.S. Внутрь по 20 капель 2 раза в день в небольшом количестве воды после кормления

## 119. Rp.: Tab. Adonisidi 0,00075 N. 30 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день

120. Rp.: Sol. Corgliconi $0,06 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутривенно (медленно) по 0,5 мл в 20 мл изотонического раствора натрия хлорида
121. Rp.: Tab. Corinfar 0,01 N. 50 D.S. По 1 таблетке 3 раза в день

## СЕРДЕЧНАЯ И СОСУДИСТАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

Назначают строфантин и подобные ему препараты (рец. 120, 122,123 ), но не более чем на $5 \ldots 7$ сут во избежание кумуляции; мочегонные средства (рец. 19, 20, 124) и препараты наперстянки для парентерального введения (рец. 125, 126).
122. Rp.: Sol. Strophantini K 0,05 \%
D.t.d. N. 6 in amp.
S. Внутривенно (медленно) по 0,5 мл в $10-20$ мл изотонического раствора натрия хлорида или $5 \%$-го раствора глюкозы
123. Rp.: Cardiovaleni 15 ml
D.S. Внутрь по $15-20$ капель 2 раза в день
124. Rp.: Sol. Lasix $1 \% 2 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 6 in amp.
S. Внутримышечно или внутривенно по 1 мл в изотоническом растворе натрия хлорида через день
125. Rp.: Sol. Digoxini $0,025 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутривенно (медленно) по 1 мл в 10 мл $5 \%$-го раствора глюкозы
126. Rp.: Sol. Celanidi $0,02 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 6 in amp.
S. Внутривенно (медленно) по 1 мл в 20 мл $20 \%$-го раствора глюкозы

При острой форме сердечно-сосудистой недостаточности лекарственные препараты вводят парентерально, главным образом внутривенно (рец. 1, 14, 36, 127...129).
127. Rp.: Sol. Coffeini-natrii benzoatis $10 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. $10 \mathrm{in} \mathrm{amp}$.
S. Подкожно, внутривенно, внутримышечно по 1 мл
128. Rp.: Sol. Corazoli $10 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp.
S. Подкожно, внутримышечно, внутривенно по 1 мл
129. Rp.: Sol. Camphorae oleosae $\begin{array}{r}20 \% \\ 2 \mathrm{ml}\end{array}$
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Подкожно по 2 мл

## ИНФАРКТ МИОКАРДА

Обеспечивают покой. При подозрении и с целью профилактики применяют обзидан (рец. 101), анаприлин (рец. 100), коринфар (рец. 121).

Медикаментозное лечение болезней органов дыхания направлено на борьбу с возбудителем заболевания, уменьшение воспаления и снятие интоксикации, а также на стимуляцию защитных сил самого организма.

## РИНИТ ОСТРЫЙ

При серозных выделениях носовую полость обильно орошают $10 \%$-м раствором сульфацила (рец. 130) или натрия бикарбоната (рец. 131). Одновременно внутрь назначают порошки с норсульфазолом (рец. 132).
130. Rp.: Sol. Sulfacyli-natrii $10 \%$

10 ml
D.S. Для орошения носовой полости 3 раза в день
131. Rp.: Sol. Natrii chloridi $0,9 \%$

Sol. Natrii bicarbonici $1 \%$ ā 20 ml
M.D.S. Для орошения носовой полости 3 раза в день
132. Rp.: Norsulfasoli 0,5 Ammonii chloridi 1,0
Acidi ascorbinici 0,1
M.f. pulv.
D.t.d. N. 20
S. Внутрь по 1 порошку

2 раза в сутки

Целесообразно применение антисептических и сосудосуживающих средств (рец. 133, 134).
133. Rp.: Sol. Furacillini $0,2 \% 10 \mathrm{ml}$ Ephedrini hydrochloridi 0,2 M.D.S. По 3-5 капель в нос 3-4 раза в день
134. Rp.: Sol. Ac. Borici $2 \% 10 \mathrm{ml}$

Dimedroli 0,1
Sol. Adrenalini hydrochlo-
ridi $0,1 \% \mathrm{gtt}$. X
M.D.S. По 3-5 капель в полость носа 3 раза в день

При рините аллергического происхождения показано введение антигистаминных препаратов внутрь (рец. 82, 83), парентерально (рец. 30, 84), в нос (рец. 135, 138, 139).
135. Rp.: Dimedroli

Ephedrini hydrochloridi $\bar{a} \bar{a}$
Furacillini 0,0
Streptomycini 500000 ED
Ol. Vaselini 10 ml
M.D.S. Закапывать в полость носа по 3-5 капель 2 раза в день

Можно использовать препараты с более длительным сроком действия: нафтизин (рец. 136), галазолин (рец. 137), тизин (рец. 140), ментол (рец. 141).
136. Rp.: Sol. Naphthysini $0,1 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. По 2-3 капли в полость носа $2-3$ раза в день в течение 5-7 сут. Повторный курс через несколько дней
137. Rp.: Sol. Halazolini $0,1 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. В полость носа по $2-5$ капель $2-3$ раза в день
138. Rp.: Dimedroli 0,05

Ephedrini hydrohloridi 0,2 Novocaini 0,05 Ol. vaselini 10 ml M.D.S. По 3-5 капель в полость носа $1-2$ раза в день
139. Rp.: Dimedroli 0,05 Ephedrini hydrohloridi 0,2 Atropini sulfatis 0,005 Aq. destill. 10 ml M.D.S. По 3-5 капель в полость носа 2 раза в день
140. Rp.: Sol. Tizini $0,1 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. По 2 капли в полость носа 2 раза в день
141. Rp.: Mentholi 0,5

Ol. Vaselini 15,0
M.D.S. Для смазывания слизистой оболочки носа 2 раза в день

Для профилактики вирусной инфекции и повышения иммунитета вводят интерферон внутримышечно или в нос (рец. 142), внутривенно (капельно) - натрия гидрокарбонат (143).
142. Rp.: Interferoni in amp. N. 10 D.S. Содержимое ампулы .растворить в 2 мл воды для инъекций. Внутримышечно по 1 дозе 1 раз в день или закапывать в полость носа по 5 капель 2 раза в день
143. Rp.: Sol. Natrii hydrocarbonatis $4 \% 20 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутривенно (капель но)

## РИНИТ ХРОНИЧЕСКИЙ

Устранение факторов, вызывающих рецидивы. Местно применяют раствор резорцина с гидрокарбонатом натрия (рец. 144), сок каланхое (рец. 145), 2-3\%-й раствор колларгола (рец. 146), раствор протаргола (рец. 147).

```
144. Rp.: Resorcini 0,1
    Natrii hydrocarbonatis 0,2
    Aq. destill. }10\textrm{ml
    M.D.S. По 3-5 капель в
    полость носа 2 раза в день
145. Rp.: Succii Kalanchoes
Sol. Novocaini \(0,5 \%\) āa 15 ml
M.D.S. По 5 капель в полость носа 2-3 раза в день
```

146. Rp.: Sol. Collargoli $2 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. По $2-3$ капли в полость носа 2 раза в день
147. Rp.: Sol. Protargoli $2 \% 20 \mathrm{ml}$ Sol. Adrenalini $0,1 \% \mathrm{gtt} . \mathrm{X}$ M.D.S. По $2-3$ капли в полость носа 2 раза в сутки

Одновременно для стимуляции защитных сил организма назначают витаминные препараты (рец. 148, 149, 150), экстракт алоэ (рец. 151), ФиБС (рец. 152), плазмол (рец. 153).
148. Rp.: Sol. Retinoli acetatis oleosae $3,44 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Внутрь по 2 капли 2 раза в сутки
149*. Rp.: Sol. Trivitamini 100 ml D.S. Внутрь по 2 капли 1 раз в сутки
150*. Rp.: Sol. Tetraviti 100 ml D.S. Внутрь по 2 капли 1 раз в сутки
151. Rp.: Extr. Aloes fluidi 1 ml D.t.d. N. 10 in amp. S. Подкожно по 1 мл 1 раз в сутки
152. Rp.: Fibs 1 ml
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Подкожно по 1 мл 1 раз в сутки
153. Rp.: Plasmoli 1 ml
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Подкожно по 1 мл 1 раз в сутки

Если ринит представляет собой осложнение инфекционного заболевания, проводят специфическое лечение.

## РИНИТ АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ

Выявляют и устраняют причину. Местно применяют капли, оказывающие антигистаминное действие (рец. 138, 139, 154) и тиосульфат натрия (рец. 155). Одновременно назначают димедрол (рец. 30), диазолин (рец. 82), димебон (рец. 156). Для повышения эффективности лечения применяют унитиол (рец. 157).
154. Rp.: Prednisoloni 0,05 Ephedrini hydrohloridi 0,1 Dimedroli 0,05 Sol. Novocaini $0,5 \% 10 \mathrm{ml}$ M.D.S. По 3 капли в полость носа 2 раза в сутки
155. Rp.: Sol. Natrii thiosulfatis $4 \%$ 10 ml
D.S. По 3-5 капель в полость носа в течение $5-7$ cyT
156. Rp.: Tab. Dimeboni 0,01 N. 20 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день
157. Rp.: Sol. Unithioli $5 \% 5 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 S. Внутримышечно по 5 мл 2 раза в неделю

## ЛАРИНГИТ ОСТРЫЙ

При сухом болезненном кашле назначают теплое укутывание, прогревание области гортани лампами Минина, Соллюкс, обильное теплое питье ( $40^{\circ} \mathrm{C}$ ) щелочной воды. Внутрь назначают либексин (рец. 158), бромгексин (рец. 159), терпингидрат (рец. 160), бронхолитин (рец. 161), глауцин (рец. 162).
158. Rp.: Libexini 0,1
D.t.d. N. 20 in tab.
S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в день
159. Rp.: Dragee Bromhexini 0,004
N. 50
D.S. Внутрь по 1 драже 3 раза в день
161. Rp.: Broncholytini 125,0 D.S. Внутрь по 1 столовой ложке $2-3$ раза в день
162. Rp.: Glaucini hydrohloridi 0,05 D.t.d. N. 20 in tab. S. Внутрь по 1 таблетке 3-4 раза в день
160. Rp.: Terpini hydrati

Natrii hydrocarbonatis $\bar{a} \bar{a}$ 0,25
D.t.d. N. 20 in tab.
S. Внутрь по 1 таблетке
$2-3$ раза в день
Хороший эффект оказывают паровые ингаляции с настоем ромашки (рец. 163), сульфатом цинка и эфедрином (рец. 164), бальзамом «Золотая звезда» (рец. 165).
163. Rp.: Inf. Flores chamomillae
$10,0: 200 \mathrm{ml}$
D.S. Для ингаляции по 50 мл на процедуру
164. Rp.: Zinci sulfatis 0,25

Ephedrini hydrochloridi 0,1 Aq.destill. 50 ml M.D.S. Для ингаляции по 5 мл в течение 5-6 мин, 1 раз в сутки
165. Rp.: Balsami «Stella auraria» 4,0 D.S. Для ингаляции в течение 5-6 мин 0,5 залить горячей водой

Откашливанию способствуют настой алтейного корня (рец. 166), аммоний хлористый (рец. 167), скипидар очищенный (рец. 168), а также сборы лекарственных растений - корень алтея, лист мать-имачехи, трава душицы (рец. 169), экстракт корня солодки; анисовое масло, раствор аммиака, спирт этиловый (рец. 170).
166. Rp.: Inf. rad. Althaeae $6,0: 180 \mathrm{ml}$

Natrii hydrocarbonatis
Natrii benzoatis $\overline{\mathrm{a}}$ a 5,0
Sirupus simpl. 20,0
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день
167. Rp.: Ammonii chloridi 0,25

Natrii hydrocarbonatis 0,3
Mf. pulv.
D.t.d. N. 10
S. Внутрь по 1 порошку 2 раза в день
168. Rp.: Ol. Terebinthinae rect. 10 ml D.S. Внутрь по 0,2 мл 1 раз в сутки. Противопоказания: поражение печени и почек
169. Rp.: Radici Althaeae 2,0

Folii Farfarae 2,0
Herbae Origani vulgaris 1,0
M.D.S. Внутрь 1 столовую ложку сбора заварить 1 стаканом кипятка. Задавать теплым по 1 столовой ложке 2 раза в день после кормления
170. Rp.: Extr. rad. Glycerrhizae - 20,7 Ol. Anisi rect. 0,34
Sol. Ammonii caustici $10 \%$ 1,38
Spiritus aethylici $90 \%$
$20,41 \mathrm{ml}$
Aq. destill. ad. 100 ml
M.D.S. Грудной эликсир.

Внутрь по 5-10 капель 2 раза в день в столовой ложке воды

## ЛАРИНГИТ ХРОНИЧЕСКИЙ

Кроме перечисленных выше средств применяют пектуссин (рец. 171); эффективно закапывание препаратов серебра в полость носа - раствор протаргола (рец. 147), колларгола (рец. 146).
171. Rp.: Tab. Pectussini N. 20
S. Внутрь по 1 таблетке

3 раза в день. Таблетку измельчить и засыпать в ротовую полость
Если через $3 \ldots 4$ сут после начала лечения не наступит улучшения, то назначают бактерицидные препараты - триприм (рец. 172), сульфален (рец. 173) и антибиотики - бензилпенициллин (рец. 174), ампициллин (рец. 175), ампиокс (рец. 176).
172.* Rp.: Sol. Triprim 100 ml D.S. Внутривенно (медленно) по 1 мл на 20 кт массы тела 1 раз в день в течение 3-4 сут
173. Rp.: Sulfaleni 0,2
D.t.d. N. 10 in tab.
S. Внутрь в 1 -й день по 1 таблетке 4 раза в сутки, далее - 1 раз в день в течение 7 дней
174. Rp.: Benzylpenicillini-natrii 250000 ED
D.t.d. N. 12 in flac.
S. Внутримышечно по 250000 ED 4 раза в день. Перед введением растворить в 2 мл $0,5 \%$-го раствора новокаина
175. Rp.: Ampicillini-natrii 0,5 D.t.d. N. 12 in flac. S. Внутримышечно 4 раза в день. Содержимое флакона растворить в 2 мл воды для инъекций
176. Rp.: Ampioxi 0,5
D.t.d. N. 10 in flac.
S. Внутримышечно 2 раза в день. Содержимое флакона растворить в 2 мл воды для инъекций

При аллергических состояниях показаны антигистаминные препараты: димедрол (рец. 30), димебон (рец. 156), диазолин (рец. 82). Наряду с медикаментозным лечением проводят УВЧ-терапию области гортани.

## БРОНХОПНЕВМОНИЯ

Назначают антибактериальные средства. На ранней стадии и при легком течении болезни эффективны сульфаниламидные препараты: сульфален (рец. 173), бисептол (рец. 79), сульфадимезин (рец. 179), тримеразин (рец. 177), дитривет (рец. 178).

177*. Rp.: Tab. Trimerasini D.t.d. N. 20
S. Внутрь по 1 таблетке на 15 кт массы тела. Суточную дозу делят пополам и принимают с интервалом 12 ч до исчезновения симптомов
178*. Rp.: Tab. Ditrivet-480
D.t.d. N. 20
S. Внутрь. Суточную дозу (1 таблетка на 15 кг массы тела) принимают в 2 приема с интервалом 12 ч до исчезновения симптомов болезни

> 179. Rp.: Tab. Sulfadimesini $0,5 \mathrm{~N} .20$
> D.S. Внутрь по 1 таблетке
> 4 раза в день

При рвоте сульфаниламидные препараты назначают парентерально (рец. 172, 180, 181).
180. Rp.: Sol. Aethazoli-natrii $10 \% 5 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно или внутривенно по 5 мл 2 раза в день
181. Rp.: Sol. Norsulfasoli-natrii $5 \%$

20 ml
Sterilizetur!
D.S. По 10 мл внутривенно, медленно

На стадии средней тяжести назначают антибиотики: бензилпенициллин (рец. 174), оксациллин (рец. 182, 183), метициллин (рец. 184), гентамицин (рец. 76), канамицин (рец. 185), мономицин (рец. 186), рондомицин (рец. 187).

Перед началом лечения следует проверить чувствительность микрофлоры к антибиотикам с целью обеспечения наибольшего лечебного эффекта.
182. Rp.: Tab. Oxacillini-natrii 0,25
N. 30
D.S. Внутрь по 2 таблетки 4 раза в сутки
183. Rp.: Oxacillini-natrii 0,25
D.t.d. N. 10
S. Внутримышечно. Перед введением содержимое флакона растворить в 2 мл дистиллированной воды для инъекций
184. Rp.: Methicillini -natrii 1,0
D.t.d. N. 10
S. Внутримышечно по 1 г 2 раза в сутки. Перед введением содержимое флакона растворить в 2 мл воды для инъекций
185. Rp.: Kanamycini sulfatis 0,5
D.t.d. N. 10
S. Внутримышечно через 8 ч. Растворить содержимое флакона перед введением в 2 мл $0,25-0,5 \%$-го раствора новокаина. Не совместим с гентамицином, стрептомицином, мономицином, диуретиками и мышечными релаксантами
186. Rp. Monomycini 0,5
D.t.d. N 20 in flac.
S. Внутримышечно 3 раза в сутки. Содержимое флакона растворить в 2,5 мл $0,25 \%$-го раствора новокаина
187. Rp.: Caps. Rondomicini 0,3 N. 16 S. Внутрь по 1 капсуле 2 раза в день

При смешанной микрофлоре показаны антибиотики группы цефалоспоринов (рец. 188, 189), линкомицина гидрохлорид (рец. 190) или внутривенные введения ристомицина сульфата (рец. 191).
188. Rp.: Cefzoli 0,5
D.t.d. N. 20 in flac.
S. Внутримышечно 2 раза в сутки. Содержимое флакона растворить в
2 мл воды для инъекций
189. Rp.: Cefalexini 0,5
D.t.d. N. 10 in caps.
S. Внутрь в первый день

по одной капсуле через
12 ч, в последующем по
1 капсуле 1 раз в сутки
190. Rp.: Lyncomycini hydrochloridi $30 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 20 S. Внутримышечно по 2 мл 2 раза в сутки
191. Rp.: Ristomycini sulfatis 500000 ED
D.t.d. N. 20 in flac.
S. Внутривенно (капельно) 1 раз в сутки. Содержимое флакона растворить в 200 мл $5 \%$-го раствора глюкозы

При устойчивости микрофлоры к антибиотикам назначают производные нитрофурана: фурагин (рец. 192), фуразолин (рец. 193). При приеме нитрофуранов моча интенсивно окрашивается в желтый цвет.

> 192. Rp.: Sol. Furagini solubilis $0,1 \%$ 200 ml
> Sterilisetur!
> D.S. Внутривенно (капельно) 1 раз в сутки
193. Rp.: Tab. Furasolini 0,05 N. 20 S. По 2 таблетки 3 раза в день после кормления

При тяжелых формах антибиотики применяют сочетанно (один внутрь, другой, совместимый с первым, парентерально) на фоне гормонотерапии (рец. 21, 53, 80, 194).
194. Rp.: Tab. Prednisoloni 0,005 N. 20 D.S. По 2 таблетки 6 раз в день в течение 6-7 сут, с последующим постепенным уменьшением суточной дозы

Хороший эффект оказывает внутривенное введение спирта в растворе глюкозы (рец. 195), подкожные инъекции камфорного масла с эфиром (рец. 196).
195. Rp.: Spiritus vini rect. $95 \% 3 \mathrm{ml}$ Sol. Glucosi $40 \% 20 \mathrm{ml}$ M.f. Sol. D.S. Внутривенно (медленно) 1 раз в день в течение 3-4 сут, увеличивая объем спирта на 1 мл при каждом последующем введении
196. Rp.: Sol. Camphorae oleosae
$20 \% 1 \mathrm{ml}$
Aetheri pro narcosi 1 ml M.D.S. Подкожно. Смешать в одном шприце перед введением. 1 раз в сутки в течение 4-5 сут

При выраженной тахикардии показаны сульфокамфокаин (рец. 1), таблетки бромкамфоры (рец. 95), корвалол (рец. 99). Для уменьшения воспаления слизистой оболочки бронхов назначают

салицилаты (рец. 90, 92), кальция хлорид (рец. 11), кислоту аскорбиновую (рец. 94), рутин (рец. 93); при сухом болезненном кашле - противокашлевые средства: глауцин (рец. 162), либексин (рец. 158), тусупрекс (рец. 197), кодтерпин (рец. 198).
197. Rp.: Tab. Tusuprex 0,02 N. 30 D.S. По 1 таблетке 3 раза в сутки
198 Rp.: Tab. Codterpini N. 30 D.S. По 1 таблетке 3 раза в день

Разжижению мокроты способствуют настои и отвары лекарственных трав: термопсиса (рец. 199, 200), сбор из корня солодки, листьев подорожника и мать-и-мачехи (рец. 201), настои листьев подорожника (рец. 202), почек сосны (рец. 203), масло анисовое (рец. 204), состав из настоя травы термопсиса, нашатырно-анисовых капель, бензоата натрия, сиропа алтея (рец. 205).
199. Rp.: Inf. Herbae Thermopsidis
$0,6: 180 \mathrm{ml}$
D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3-4 раза в день
200. Rp.: Herbae Thermopsidis 0,01 Natrii Hydrocarbonatis 0,25 D.t.d. N. 10 in tab.
S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в день
201. Rp.: Rad. Glycyrrhizae 3,0

Folii Plantaginis 3,0
Folli Farfarae 4,0
M.D.S. 1 столовую ложку смеси залить 1 стаканом кипятка, настоять. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в сутки после еды
202. Rp.: Inf. fol. Plantaginis $10: 200 \mathrm{ml}$ D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день
203. Rp.: Inf. Turiones Pini $10,0: 200 \mathrm{ml}$ D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день
204. Rp.: Ol. Anisi 15,0 D.S. Внутрь по $2-3$ капли с водой $2-3$ раза в день
205. Rp.: Inf. Herbae Thermopsidis $0,1: 100 \mathrm{ml}$
Liq. Ammonii anisati 1 ml Natrii benzoatis 0,6 Sir. Althaeae 20 ml M.D.S. Внутрь по 1 десертной ложке $2-3$ раза в день

При симптомах отека легких назначают мочегонные препараты: фуросемид (лазикс) (рец. 20, 124), гексаметилентетрамин (рец. 206).
206. Rp.: Sol. Hexamethylenetetramini $40 \% 10 \mathrm{ml}$
Sol. Glucosi $40 \% 10 \mathrm{ml}$
M.D.S. Внутривенно 1 раз в день в течение 3-4 сут
Одновременно стимулируют защитные силы организма, используя виодог (рец. 207), иммунофан (рец. 208) и др.

207*. Rp.: Pulv. Viodog 15,0 D.S. Внутрь по 1 порошку 1 раз в сутки до выздоровления из расчета 0,1 на 1 кг массы тела

208*. Rp.: Sol. Immunofan 2 ml
D.t.d. N. 10
S. Внутримышечно по 2 мл 1 раз в сутки через день 4 раза

При тяжелых формах с выраженной лихорадкой целесообразны внутривенные введения новокаин-антибиотиковых растворов (рец. 209, 210).
209. Rp.: Benzylpenicillini-kalii

500000 ED
Sol. Novocaini $0,5 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Внутривенно (медленно) 1 раз в сутки
210. Rp.: Benzylpenicillini-kalii

500000 ED
Sol. Novocaini $0,5 \% 5 \mathrm{ml}$ Rheopolyglucini 20 ml M.D.S. Внутривенно (медленно) 1 раз в сутки

## ПЛЕВРИТ

Сочетают антибиотики в ударных дозах; вводят одновременно - внутримышечно и внутривенно. Суточную дозу препаратов группы пенициллина ( $2000000 \ldots 6000000$ ЕД) вводят в $4 \ldots 6$ приемов; канамицин - по $1 \ldots 2$ г в сутки через $8-12$ ч, гентамицина сульфат - по $2 \ldots . .4$ мг/кт в сутки через $8 \ldots . .12$ ч, линкомицина гидрохлорид - по 1 мл внутримышечно или внутривенно через $8 . . .12$ ч, левомицетин по $0,5 \ldots 1$ г внутримышечно или внутривенно (рец. 211,212 ) через $8 \ldots 12$ ч.
211. Rp.: Tab. Laevomycetini 0,25 N. 20
D.S. По 1 таблетке 4 раза в сутки до еды
212. Rp.: Laevomycetini natrio succinatis 0,5
D.t.d. N. 20 in flac.
S. Содержимое флакона растворить в 2 мл $0,25 \%$-го раствора новокаина, добавить 20 мл $5 \%$-го ра створа глюкозы. Внутривенно (медленно) 2 раза в день

Целесообразно одновременное применение антибиотиков и производных нитрофурана: фурагин (рец. 192), фуразолин (рец. 193), фузидин (рец. 213).
213. Rp.: Fusidini-natrii 0,5
D.t.d. N. 30 in tab
S. Внутрь по 1 таблетке

3 раза в день

## Аносмия

Полная потеря обоняния. Встречается крайне редко, значительно чаще наблюдают его ослабление вследствие перенесенных болезней. Рекомендуется вводить кофеин (рец. 127) $1-2$ раза в сутки в течение недели, а также одновременно витаминные препараты группы А внутрь (рец. 148), внутримышечно (рец. 214) или в полость носа (рец. 215).
214. Rp.: Sol. Retinoli acetatis
oleosae $3,44 \% 1,0 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 2 мл ежедневно
215. Rp.: Sol. Retinoli acetatis oleosae $3,44 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Закапывать по 2 капли в носовую полость, 1 раз в сутки ежедневно

## БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ



Основной принцип лечения болезней органов пищеварения это устранение всех нарушений в кормлении. В начале заболевания назначают полное или частичное голодание в течение суток и, при необходимости, клизму, а затем - диетическое кормление и медикаментозную терапию.

## СТОМАТИТ

При травматическом стоматите устанавливают и устраняют причину: удаляют инородное тело, сломанный зуб и др. Назначают полужидкий корм, мясной бульон. Ротовую полость промывают одним из дезинфицирующих растворов (рец. 163, 216...222) и смазывают раствором буры (рец. 223), йод-глицерина (рец. 224), Люголя (рец. 225), фенилсалицилата (рец. 226).
216. Rp.: Sol. Natrii hydrocarbonatis $2 \% 100 \mathrm{ml}$ D.S. Для промывания ротовой полости 3-4 раза в день
217. Rp.: Tab. Bicarminti N. 10 D.S. Растворить 1 таблетку в $1 / 2$ стакана воды для промывания ротовой полости
218. Rp.: Sol. Kalii permanganatis $1 \%$ 20 ml D.S. По 30 капель на стакан воды для промывания ротовой полости
219. Rp.: Sol. Hydrogenii peroxydi dilutae 50 ml D.S. Для промывания ротовой полости по 1 столовой ложке на стакан воды
220. Rp.: Tinctura Calendulae 30 ml D.S. Для промывания ротовой полости 1 чайную ложку развести в стакане воды
221. Rp.: Romasuloni 50 ml D.S. Для промывания ротовой полости $1 \frac{1}{2}$ столовой ложки на 1 л воды $2-$ 3 раза в день
222. Rp.: Inf. Folii Eucalypti
$10,0: 200 \mathrm{ml}$ D.S. Для промывания ротовой полости $2-3$ раза в день
223. Rp.: Sol. Natrii tetraboratis $20 \%$ in glycerino 30 ml D.S. Для смазывания слизистой оболочки ротовой полости $2-3$ раза в день
224. Rp.: T-rae Iodi spirituosae $5 \%$ 10 ml
Glycerini 30 ml M.D.S. Для смазывания слизистой оболочки ротовой полости $2-3$ раза в день
225. Rp.: Sol. Lugoli 20 ml D.S. Для смазывания слизистой оболочки ротовой полости $2-3$ раза в день
226. Rp. Phenylii salicylatis 6,0

Spiritus aethylici $95 \%$ ad. 100,0
M.f. sol
D.S. Для промывания ротовой полости при язвенном стоматите 1 чайную ложку на стакан воды

Уменьшают воспалительные явления вяжущие средства: $1 \%$-й водный или глицериновый раствор танина (рец. 227, 228), отвар дубовой коры (рец. 229), раствор квасцов (рец. 230).
227. Rp.: Sol. Tannini $5 \% 100 \mathrm{ml}$ D.S. Для смазывания слизистой оболочки ротовой полости 2 раза в день
228. Rp.: Tannini 5,0

Glycerini 50,0
M.D.S. Для смазывания слизистой оболочки ротовой полости 2 раза в день
229. Rp.: Dec. cort. Quercus

20,0:200 ml
D.S. Для промывания ротовой полости 2 раза в день
230. Rp.: Aluminis 4,0

Aq. destill. ad. 200,0
M.D.S. Для орошения слизистой оболочки ротовой полости 2 раза в день

При необходимости назначают внутрь сульфаниламидные препараты: тримеразин (рец. 177), дитривет (рец. 178), бисептол (рец. 79), стрептоцид (рец. 231). В тяжелых случаях вводят антибиотики: бензилпенициллин (рец. 174), гентамицин (рец. 76), цефазолин (рец. 232).

## 231. Rp.: Tab. Streptocidi 0,5 N. 10 D.S. По одной таблетке 3 раза в день

232. Rp.: Cephazolini 0,5
D.t.d. N. 10 in flac.
S. Внутримышечно 2 раза в день. Содержимое флакона растворить в 2 мл воды для инъекций или $0,25 \%$-го раствора новокаина

При язвенных стоматитах эффективны аппликации водного раствора мефенамина $1-2$ раза в сутки (рец. 233), метилурацил (рец. 234).
233. Rp.: Sol. Mefenamini natrii $0,2 \%$

20 ml
D.S. Для аппликаций на слизистую оболочку ротовой полости
234. Rp.: Methyluracili 0,5
D.t.d. N. 20 in tab.
S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день

Если стоматит вызван кариесом, то дают таблетки натрия фторида (рец. 235), фторлан (рец. 236).
235. Rp.: Tab. Natrii phtoridi 0,0022
N. 50
D.S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день после кормления в течение $6-8$ мес
236. Rp.: Phthorlaci 25,0
D.S. Наносить на поверхность зубов ватным шариком

При стоматите вследствие кандидамикоза слизистую оболочку смазывают раствором Люголя (рец. 225), мазью амфотерицина (рец. 237), раствором бриллиантовой зелени (рец. 238, 239).
237. Rp.: Ung. Amphotericini 10,0
D.S. Смазывать пораженные участки ротовой полости 2-3 раза в день
238. Rp.: Sol. Viridi niten $2 \%$

Sol. Natrii tetraboratis glycerini $10 \%$ āa 10,0
M.D.S. Для смазывания ротовой полости 2 раза в день
239. Rp.: Tannini 4,566

Viridis nitens 0,913
Spiriti aethylici 96 \% 0,913
Ol. Ricini 2,783
M.D.S. Для смазывания ротовой полости 2 раза в день

Для удаления неприятного запаха эффективно промывание ротовой полости раствором следующего состава (рец. 240).
240. Rp.: Thymoli 0,3

Mentholi 0,1
Spiritus aethylici $96 \% 10,0$
M.D.S. Для промывания ротовой полости по 45 капель на стакан теплой воды

Дополнительно к основному лечению назначают препараты аскорбиновой кислоты (рец. 65,94 ).

## ПАПИЛЛОМАТОЗ

При многочисленных папилломах небольшого размера на слизистой оболочке ротовой полости проводят курс лечения новокаином (рец. 241).
241. Rp.: Sol. Novocaini $0,5 \% 5 \mathrm{ml}$ D.S. Внутривенно (медленно). Курс 4-5 введений. С последующей аутогемотерапией по 5 мл через $1-2$ дня, увеличивая каждую последуюшую дозу перелитой крови на 1 мл

Одиночные папилломы перевязывают у основания и одновременно вводят новокаин. От наружных папиллом можно избавиться, смазывая их ежедневно одним из следующих растворов (рец. 242...244).
242. Rp.: Acidi lactici

Acidi salicylici $\bar{a} \bar{a}$ 1,0
Collodii 8,0
M.D.S. Наносить ежедневно по 1 капле на папиллому
243. Rp.: Acidi lactici

Acidi salicylici ā a 5,0
Collodii 89,0
Acidi acetici 1,0
M.D.S. Наносить на па-

пиллому ежедневно по
1 капле 1 раз в день
244. Rp.: Acidi salicylici 3,0

Spiritus aethylici $90 \% 5,0$
Collodii 42,0
Chlorophylli 0,1
M.D.S. Наносить на папиллому ежедневно по 1 капле 1 раз в сутки

Эти же средства эффективны для удаления накожных папиллом. Для наружного применения, кроме того, используют сок чистотела (рец. 245) или средство на его основе «Суперчистотел»: по $1-2$ капли наносят на папиллому $2 \ldots 3$ дня подряд.
245. Rp.: Succi Chelidonii 10 ml
D.S. Наносить на папил-

лому по 1 капле 2 раза в сутки

Накожные папилломы прижигают жидким азотом, но после этой процедуры остаются грубые шрамы.

## ФАРИНгИт

Острый фарингит нередко сочетается с острым ринитом, поэтому вводят в носовую полость интерферон (рец. 142); эффективность лечения тем выше, чем раньше его начинают. В нос также закапывают или используют для ингаляции средства, способствующие разжижению слизи и гноя: рибонуклеазу (рец. 246), дезоксирибонуклеазу (рец. 247).
246. Rp.: Ribonucleasi amorphi 0,05 D.t.d. N. 10 in flac. S. Содержимое флакона растворить в 10 мл изотонического раствора хлорида натрия и закапывать по $2-3$ капли в нос 2 раза в день
247. Rp.: Desoxyribonucleasi 0,01 D.t.d. N. 10 in flac. S. Для ингаляции по 10 мл $1-2$ раза в день при остром фарингите. Растворить в 10 мл изотонического раствора натрия хлорида

Для полоскания (методом спринцевания) применяют растворы бикарминта (рец. 217) - по $1 . . .2$ таблетке на стакан воды, настой цветов ромашки с борной кислотой и глицерином (рец. 248).

Слизистую оболочку глотки смазывают йод-глицерином (рец. 224) или раствором Люголя (рец. 225).
248. Rp.: Inf. flores chamomillae
$20,0: 400 \mathrm{ml}$
Acidi borici 8,0
Glycerini 20,0
M.D.S. Для полоскания горла 3-4 раза в день

При повышенной температуре тела назначают сульфаниламидные препараты - стрептоцид (рец. 231), этазол (рец. 78), бисептол 480 (рец. 79), антибиотики: бензилпенициллин (рец. 75), гентамицин (рец. 76), ципролет (рец. 249).
249. Rp.: Tab. Ciprolet 0,25 N. 10
D.S. Внутрь по 1 таблетке
${ }_{5}^{2}$ раза в день в течение
5 cyt
При хроническом фарингите применяют смесь следующего состава для тепло-влажных ингаляций: натрия хлорид, натрия гидрокарбонат, кальция хлорид, глюкоза (рец. 250); глотку смазывают танинглицерином (рец. 251).
250. Rp.: Natrii chloridi 0,45

Natrii hydrocarbonici
Calcii chloridi $\overline{\text { a }}$ a 0,1
Glucosi 0,5
Aq. destill. 500 ml
M.D.S. Для ингаляции по 10 мл; курс 10-12 процедур
251. Rp.: Tannini 5,0 Glycerini 50,0
M.D.S. Для смазывания глотки 1 раз в день через сутки

Хороший эффект оказывает физиотерапия и прогревание области глотки лампой Соллюкс по $10 \ldots 15$ мин 2 раза в день или УВЧ по 10 мин, через день. Можно втирать в область глотки калий йодистый на ланолине (рец. 252) с последующим теплым укутыванием, 1 раз в день.
252. Rp.: Kalii jodidi 5,0

Lanolini 50,0
M.D.S. Втирать в область глотки 1 раз в сутки

Внутрь назначают раствор калия йода (рец. 253), галаскорбин (рец. 254). Подкожно вводят экстракт алоэ (рец. 151), ФиБС (рец. 152).
253. Rp.: Sol. Kalii jodidi $3 \% 200 \mathrm{ml}$
D.S. Внутрь по 1 столовой

ложке 2 раза в день с теплым молоком после еды
254. Rp.: Tab. Galascorbini 0,5 N. 50 D.S. По 2 таблетки 3 раза в день после кормления

## ГАСТРИТ ОСТРЫЙ

В первые сутки назначают голодную диету, промывают желудок изотоническим раствором натрия хлорида, $2 \%$-м раствором натрия гидрокарбоната или $0,02 \%$-м раствором калия перманганата в объеме $1 \ldots 2$ л. Назначают обильное питье: отвары трав зверобоя и подорожника, регидрон (рец. 255).

Если собака самостоятельно не пьет, ей заливают небольшие порции раствора, примерно по $1 / 4$ стакана за 1 прием.
255. Rp.: Natrii chloridi 3,5

Kalii chloridi 2,5
Natrii citrici 2,9
Glucosi 20,0
M.S.D. Внутрь. Раство-

рить в 1 л воды. Для питья
вместо воды
При необходимости дают слабительное - магния сульфат (рец. 256), делают очистительные клизмы с $0,02 \%$-м раствором ка-

лия перманганата или с $0,6 \%$-м раствором карловарской соли в объеме $1 . . .1,5$ л.
256. Rp.: Magnesii sulfatis 10,0
D.S. На 1 прием; развести

в $\frac{1}{2}$ стакана теплой воды

Для снятия боли назначают экстракт красавки (белладонны) (рец. 257...259) или но-шпу (рец. 260, 261).
257. Rp.: Extr. Belladonnae 0,015

Natrii hydrocarbonatis 0,25 D.t.d. N. 6 in tab.
S. Внутрь по 1 таблетке $2-3$ раза в сутки после кормления
258. Rp.: Tab. Besaloli N. 10
D.S. По 1 таблетке 2-2

3 раза в сутки
259. Rp.: Phenylii salicylatis Bicmuti nitrici $\overline{\text { à }} 0,25$ Extr. Belladonnae 0,015 D.t.d. N. 10 S. По 1 таблетке 2 раза в сутки
260. Rp.: Tab. Nospani 0,04 N. 20 D.S. По 1-2 таблетке 23 раза в сутки
261. Rp.: Sol. Nospani $2 \% 2 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 6 in amp.
S. Внутримышечно/внутривенно по 2 мл 1-2 раза в сутки
3) Для замедления всасывания продуктов неполного расщепления используют отвар крахмала или риса, адсорбенты: активированный уголь (рец. 262), лигнитин (рец. 263).
262. Rp:: Carboleni 0,5
D.t.d. N. 10 in tab.
S. По 1 таблетке 3 раза в день

263*. Rp.: Tab. Lignitini N. 50
D.S. Для лечения: по 1 таблетке на 2 кт массы тела (суточная доза) в течение $7-10$ сут. Для профилактики: по 1 таблетке на 5 кг массы тела 34 раза в неделю
4) Для остановки рвоты назначают церукал (рец. 264, 265): в тяжелых случаях внутривенно/внутримышечно, а затем внутрь. При неукротимой рвоте применяют этаперазин (рец. 267), оказывающий не только противорвотное, но и мышечно-расслабляющее действие.
264. Rp.: Tab. Cerucali 0,01
D.t.d. N. 10
S. По 1 таблетке 3 раза в сутки до кормления. Целую таблетку, не измельчая, кладут на корень языка и заливают небольшим объемом воды
265. Rp.: Sol. Cerucali 2 ml D.t.d. N. 5 in amp. S. По 2 мл внутримышечно/внутривенно $1-2$ раза в день
266. Rp.: Almageli A 170,0 D.S. По 1-2 чайные ложки 3 раза в день за 30 мин до кормления в течение 3-5 дней

Доложительный эффект оказывает альмагель (рец. 60), особенно альмагель А (рец. 267).
267. Rp.: Aethaperasini 0,004 N. 10
D.S. По $1-2$ таблетки

3 раза в день
Внутрь назначают один из антибактериальных препаратов: энтеросептол (рец. 268), сульгин (рец. 269), септрин (рец. 270), интестопан (рец. 271), интетрикс (рец. 272), бактисубтил (рец. 273), энросепт (рец. 274, 275).

Можно использовать сложные прописи, содержащие гемодез, кордиамин, димедрол (рец. 280), сульфацил с глюкозой (рец. 281).
268. Rp.: Tab. Enteroseptoli 0,25 N. 20 D.S. По 1 таблетке 3 раза в день после кормления в течение 5-7 сут
269. Rp.: Tab. Sulgini 0,5 N. 20
D.S. По 1 таблетке 4 раза в день в течение 3-4 дней
270. Rp.: Tab. Septrini 0,4 N. 20
D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день
271. Rp.: Tab. Intestopani N. 20
D.S. Внутрь по 1 таблетке

3 раза в день после кормления. В тяжелых случаях дозу удваивают
272. Rp.: Caps. Intetrix N. 20
D.S. По 2 капсулы 3 раза в день
273. Rp.: Caps. Bactisubtili N. 20
D.S. По 1 капсуле 3 раза в день
274*. Rp.: Sol. Enrosept $10 \% 50 \mathrm{ml}$ D.S. Внутрь по 0,25 мл на 10 кг массы тела с молоком, 1 раз в день в течение 3-5 сут
275*. Rp.: Sol. Enrosept $5 \%$ pro
inject 20 ml
D.S. Подкожно 1 мл на 10 кт массы тела 1 раз в день в течение $5-10$ сут

Показано подкожное введение солевых растворов Рингера (рец. 276), $0,9 \%$-го раствора хлорида натрия (рец. 277), а также $5 \%$-го раствора глюкозы (рец. 278), гидролизина (рец. 279).
276. Rp.: Solutionis Ringer Locce

200 ml
D.S. Подкожно, внутривенно (капельно) 12 раза в день
277. Rp.: Sol. Natrii chloridi $0,9 \%$

200 ml
D.S. Подкожно, внутривенно (медленно) 12 раза в день
278. Rp.: Sol. Glucosi $5 \% 200 \mathrm{ml}$ D.S. Подкожно, внутривенно (капельно) 1 раз в день
279. Rp.: Sol. Hydrolysini 450 ml D.S. Внутривенно (капельно). При появлении затрудненного дыхания, гиперемии слизистых оболочек введение прекратить!
280. Rp.: Natrii chloridi $0,9 \% 100 \mathrm{ml}$ Dimedroli $1 \% 1 \mathrm{ml}$ Cordiamini 1 ml Haemodesi 5 ml M.D.S. Подкожно (теплый). В тяжелых случаях дозы увеличивают в 4-5 раз и вводят внутривенно (капельно)
281. Rp: Sol. Sulfacili $5 \% 20 \mathrm{ml}$ Sol. Glucosi $40 \% 20 \mathrm{ml}$ M.D.S. Внутривенно (медленно)

При гастрите диетическое кормление сочетают с приемом панкреатина (рец. 282), ацидин-пепсина (рец. 283), пепсина (рец. 284).
282. Rp.: Pancreatini 0,5
D.t.d. N. 100 in tab.
S. По 2 таблетки 3 раза в день во время кормления
283. Rp.: Acidin-pepsini 0,5 D.t.d. N. 20 in tab. S. По 1 таблетке 3 раза в день, предварительно растворив в $1 / 4$ стакана воды
284. Rp.: Ac. Hydrochlorici diluti 1 ml Pepsini 2,0
Aq. destill. ad. 100 ml
M.D.S. По 1 десертной ложке 3 раза в день до кормления

При повышенной температуре тела вводят антибиотики: полимиксин (рец. 285), левомицетин (рец. 211, 212), гентамицин (рец. 76).
285. Rp.: Polymixini M. sulfatis

500000 ED
D.t.d. N. 20 in tab.
S. По 1 таблетке 4 раза в

сутки в течение $5-7$ сут
Для восстановления кишечной микрофлоры используют бифацидобактерин (рец. 286), бифидумбактерин (рец. 287), бификол
(рец. 288), лактобактерин (рец. 289), но их не рекомендуется принимать одновременно с антибактериальными препаратами, а желательно сочетать с витаминами группы B, аскорбиновой и фолиевой кислотами.

286*. Rp.: Bifacidobacterini
D.S. Внутрь по $0,2-0,4$ на 1 кг массы тела 1 раз в день 5 сут подряд
287. Rp.: Bifidumbacterini sicci 1 dosa D.t.d. N. 50
S. Внутрь за 30 мин до кормления по 2 дозы 2 раза в день, растворив в холодной кипяченой воде
288. Rp.: Bificoli 5 d
D.t.d. N. 50
S. Внутрь за $20-30$ мин до кормления по 5 доз 2 раза в день, растворив в холодной кипяченой воде
289. Rp.: Lactobacterini sicci 2 dosa D.t.d. N. 50 in amp.
S. Внутрь за 30 мин до кормления по 2 дозы $2-3$ раза в день, предварительно растворив в холодной кипяченой воде

## ГАСТРИТ ХРОНИЧЕСКИЙ

Соблюдение диеты. Применяют противовоспалительные средства: метилурацил (рец. 234), калия оротат (рец. 114), элеутерококк (рец. 290); курс лечения 3... 4 недели.
290. Rp.: Extr. Eleutherococci fluidi

50 ml
D.S. Внутрь по 20-30 капель в небольшом количестве воды за $20-30$ мин до кормления

Если причиной послужил невроз, назначают ацефен (рец. 291), азафен (рец. 292, 293), феназепам (рец. 294).
291. Rp.: Acepheni 0,1
D.t.d. N. 20 in tab.
S. По 2 таблетки 2 раза в сутки до кормления
292. Rp.: Azapheni 0,025
D.t.d. N. 20 in tab.
S. По 2 таблетки 2 раза в сутки
293. Rp.: Sol. Azapheni $1,25 \% 2 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутримышечно по 2 мл 1 раз в сутки
294. Rp.: Tab. Phenazepami 0,0005 D.t.d. N. 20
S. По 1 таблетке 2 раза в сутки

Положительный эффект оказывают альмагель (рец. 60), препараты, стимулирующие регенеративные процессы, - пентоксил (рец. 295), а также сок подорожника (рец. 296) и витаминные средства: аминовит (рец. 297), ковит (рец. 298).
295. Rp.: Tab.

Pentoxyli 0,2 N. 24
D.S. По 1 таблетке 3 раза в сутки после кормления
296. Rp.: Succi Plantaginis 250,0
D.S. По 1 столовой ложке

2 раза в день внутрь

> 297*. Rp.: Aminovit 50 ml D.S. Подкожно внутримышечно 3 раза в день в течение $3-5$ сут: при массе тела до 5 kr доза $1-1,5$ мл, до $20 \mathrm{kT}-3$; до 40 кг $-6 ;$ при массе тела свыше $40 \mathrm{kr}-9-10$ мл 298. Rp.: Caps. Covit N. 20 D.S. По 1 капсуле внутрь 2 раза в день

Регуляции пищеварительных процессов способствуют фестал (рец. 299), соль карловарская (рец. 300).
299. Rp.: Dragee Festali N. 50
D.S. По 2 драже 2 раза в день
300. Rp.: Sal. carolini factitii 5,0

Spiritus vini rect. 30,0
Aq. destill. 100,0
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день до кормления

При диспепсических явлениях показан таннальбин (рец. 301, 302). Для повышения резистентности организма и коррекции иммуносостояния применяют ветом (рец 303).
301. Rp.: Tannalbini

Bismuti subnitratis ā 0,3
M.f. pulv.
D.t.d. N. 20
S. По 1 порошку 2 раза в день
302. Rp.: Tannalbini

Phenilii salicylatis a $\bar{a} 0,3$ M.f. pulv.
D.t.d N. 20
S. По 1 порошку 2 раза в день

303*. Rp.: Vetom 20,0
D.S. Внутрь по 0,05 на 1 кг массы тела 2 раза в день в течение 5 сут

## ЯЗВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ ЖЕЛУДКА

Устраняют вероятные причины болезни. Назначают диету: легкопереваримый, обволакивающий корм.

Применяют атропина сульфат (рец. 38), платфиллина гидротартрат (рец. 304, 305), антацидные препараты: альмагель (рец. 60), альмагель А (рец. 266), маалокс (рец. 306).
304. Rp.: Sol. Plathyphillini hydrotartratis $0,2 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp.
S. Подкожно по 1 мл
305. Rp.: Plathyphillini hydrotartratis 0,005
D.t.d. N. 10 in tab.
S. По 1 таблетке 2 раза в день
306. Rp.: Maalox 200 ml D.S. По 1 мерной ложке 3 раза в день до кормления

Внутривенно (капельно) вводят большие объемы (до 0,5 л) солевых и плазмозаменяющих растворов (рец. 8, 9, 276), а также кальция хлорид (рец. 11), кальция глюконат (рец. 85). Назначают антидепрессанты - азафен (рец. 292, 293) и транквилизаторы феназепам (рец. 294).

При кровоточащей язве желудка показаны викалин (рец. 307), салол с висмутом (рец. 308), раствор ихтиола (рец. 309), желатина (рец. 310), гипертонический раствор хлорида натрия (рец. 66). Одновременно - спазмолитические препараты: но-шпа (рец. 260, 261), ректальные свечи с папаверином (рец. 311), раствор магния окись с мятной водой (рец. 312).
307. Rp.: Tab. Vicalini N. 50
D.S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в день после кормления
308. Rp.: Phenilii salicylatis 0,5 Bismuti subnitratis 1,0 M.f. pulv.
D.t.d. N. 6
S. Внутрь по 1 порошку 2 раза в день
309. Rp.: Ichthyoli 1,5

Aq. destill. 150
M.D.S. Sterilis! Внутривенно собаке по 10 мл, вводить медленно, в подогретом виде
310. Rp.: Sol. Gelatinae $10 \% 100 \mathrm{ml}$ D.S. Sterilis! Внутрь по 1 столовой ложке через 2 ч. Подкожно, внутривенно по 0,5 мл раствора на 1 кг массы тела
311. Rp.: Suppos. cum Papaverini hydrochloridi $0,02 \mathrm{~N} .10$ S. По 1 свече в прямую кишку 1-2 раза в сутки
312. Rp.: Magnesii oxydi

Aq. menthae piperitae $\bar{a} \bar{a}$ 20,0
Aq. destill. 160,0
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке за 1015 мин до кормления

## КИШЕЧНЫЙ КОПРОСТАЗ

Внутрь вводят вазелиновое (рец. 313) или касторовое масло (рец. 314), внутримышечно - спазмолитики: но-шпа (рец. 261), спазган (рец. 315), папаверин (рец. 316).

При необходимости делают парасакральную анестезию и глубокие клизмы с масляной эмульсией.
313. Rp.: Ol. Vaselini 60 ml . D.S. Внутрь при кишечном копростазе
314. Rp.: Ol. Ricini 20 ml
D.S. Внутрь при кишечном копростазе
315. Rp.: Sol. Spasgani 5 ml D.t.d. N. 5 in amp. S. Внутримышечно по 5 мл 1-2 раза в сутки
316. Rp.: Sol. Papaverini hydrohloridi $2 \% 2 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. Подкожно по 2 мл 12 раза в сутки

## ДИАРЕЯ

При алиментарных диареях показан голод в течение $1 . .1,5$ сут, без ограничения воды. В качестве питья дают раствор регидрона (рец. 255) или $5 \%$-й раствор глюкозы с аскорбиновой кислотой. При необходимости раствор заливают небольшими порциями в ротовую полость из шприца без иглы или спринцовки. После голодания назначают диетическое кормление: полугустой рисовый суп на нежирном мясном бульоне, лечебные сухие корма - Hills prescription diet canine $\mathrm{g} / \mathrm{d}, \mathrm{t} / \mathrm{d}, \mathrm{w} / \mathrm{d}, \mathrm{d} / \mathrm{d}$ и др.

Из лекарственных средств применяют фуразолидон (рец. 317), сульгин (рец. 269), фенилсалицилат (салол) с висмутом (рец. 308), а также раствор соляной кислоты (рец. 318), ацидин-пепсина (рец. 283), пепсин (рец. 319,320), сложные порошки висмута с бикарбонатом натрия (рец. 321), таннальбин (рец. 301, 302), этазол (рец. 78), панзинорм (рец. 322), эрсефурил (рец. 323).
317. Rp.: Tab. Furasolidoni 0,1
D.t.d. N. 20
S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в день после кормления
318. Rp.: Acidi hydrohlorici diluti 2,0 Sirupus simplicis 10,0 Aq. destill. ad. 100 ml M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке через 2 ч после кормления
319. Rp.: Acidi hydrochlorici diluti

Pepsini āa 3,0
Aq. Destill. ad. 150,0
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день
320. Rp.: Pepsini 0,5

Sacch. lact. 1,0
M.f. pulv.
D.t.d. N. 10
S. Внутрь по 1 порошку

2 раза в день
321. Rp.: Bismuti subnitrici

Natrii bicarbonici
Sacchari pulv. $\bar{a}$ a 0,25
M.f. pulv.
D.t.d. N. 6
S. Внутрь по 1 порошку

2 раза в день

## 322. Rp.: Tab. Panzynormi N. 100 D.S. По 1 таблетке 3 раза в день после кормления

323. Rp.: Caps. Ersefurili N. 20
D.S. По 1 капсуле 4 раза в день

Кроме того, используют отвары лекарственных растений: кору дуба (рец. 229), траву зверобоя (рец. 324), плоды черники (рец. 325) и черемухи (рец. 326).
324. Rp.: Herbae Hiperici 100,0
D.S. 1 столовую ложку залить стаканом воды, кипятить 10 мин, остудить. Внутрь по $1 / 4$ стакана 3 раза в день за 30 мин до кормления
326. Rp.: Fructi Padi 100,0
D.S. 2 чайные ложки залить стаканом кипятка, кипятить 10 мин, остудить, процедить. Внутрь по $1 / 4$ стакана 3 раза в день до кормления
325. Rp.: Fructi myrtilli 100,0
D.S. 2 чайные ложки залить стаканом кипятка, кипятить 10 мин, остудить. Внутрь по $1 / 4$ стакана 3 раза в день за 30 мин до кормления
В зависимости от состояния вводят солевые растворы подкожно или внутривенно: Рингера-Локка (рец. 276), натрия хлорида (рец. 277), жидкость Шарабрина (рец. 327, 328), дисоль (рец. 329), $5 \%$-й раствор глюкозы (рец. 278).

## 327. Rp.: Natrii chloridi 8,5

Natrii dicarbonici 13,0
Glucosi 50,0
Coffeini $\mathrm{B} / \Pi 0,2$
Benzylpenicillini 500000 ED
Aq. destill. ad. 1000 ml
M.f. Sol. Sterilis!
D.S. Подкожно, внутривенно (капельно) по 200400 мл. Бензилпенициллин и натрия бикарбонат добавляют, когда температура раствора не выше $40^{\circ} \mathrm{C}$ после стерилизации
328. Rp.: Natrii chloridi 8,5

Natrii bicarbonici 13,0
Calcii chloridi 0,2
Kalii chloridi 0,4
Glucosi 50,0
Coffeini $\mathbf{B} / \Pi 0,2$
Benzylpenicillini 500000 ED
Aq. destill. ad. 1000 ml
M.f. Sol. Sterilis!
D.S. Подкожно, внутривенно (капельно) по 200400 мл. Готовить как рец. 327
329. Rp. Disoli 400 ml
D.S. Внутривенно (капельно) 2-3 дня подряд

При дисбактериозе восстановлению кишечной микрофлоры способствуют колибактерин (рец. 330), бифидумбактерин (рец. 287).
330. Rp.: Colibacterini sicci 3d
D.t.d. N. 50 in amp.
S. Внутрь по 3 дозы 3 раза в день за 30 мин до кормления, предварительно растворив в холодной кипяченой воде

При токсических формах диспепсии назначают энтеродез (рец. 331).

Для подавления вторичной микрофлоры вводят антибиотики: полимиксин (рец. 285), тетрациклин (рец. 332), бензилпенициллин (рец. 174) и др.
331. Rp. Enterodesi 5,0
D.t.d. N. 10 in pulv.
S. Внутрь по 5 г $1-2$ раза в день до исчезновения явлений интоксикации. Перед употреблением растворить в 100 мл кипяченой воды
332. Rp.: Tab. Tetracyclini 0,1 N. 30 D.S. Внутрь по 1 таблетке 4 раза в день

## ЗАПОР

Назначают средства, способствующие регулярному опорожнению кишечника.

При острых и хронических запорах применяют послабляющие средства: вазелиновое масло (рец. 313), ректальные свечи с глицерином (рец. 333). В случае более упорных запоров - слабительные средства: таблетки корня ревеня (рец. 334), экстракта крушины (рец. 335), экстракт крушины жидкий (рец. 336), рамнил (рец. 337), экстракт сенны (рец. 338), сенадексин (рец. 339), сенаде (рец. 340), глаксена (рец. 341), кафиол (регулакс) (рец. 342), масло касторовое (рец. 314, 343).
333. Rp.: Suppos cum glycerino N. 10 D.S. По 1 свече в прямую кишку $1-2$ раза в день
334. Rp.: Tab. rad. Rhei 0,3
D.t.d. N. 10
S. По 1-2 таблетке 2 раза в сутки
335. Rp.: Tab. Extr. Frangulae 0,2 obd.
N. 50
S. По $1-2$ таблетки на ночь
336. Rp.: Extr. Frangulae fluidi 25,0 D.S. По 20-30 капель внутрь утром и вечером
337. Rp.: Tab. Rhamnili 0,05 N. 30 S. По 1-2 таблетки на ночь
338. Rp.: Tab. Extr. Sennae sicci 0,3 N. 25 S. По $1-2$ таблетки на ночь
339. Rp.: Tab. Senadexini N. 10
S. По 1 таблетке на ночь
340. Rp. Tab. senade N. 20 S. По 1-2 таблетки на ночь
341. Rp.: Tab. Glaxena N. 20
S. По $1-2$ таблетки на ночь
342. Rp.: Cafioli D.S. По 1 брикету на прием. При упорных запорах - 2 брикета в 2 приема в сутки
343. Rp.: Ol. Ricini 1,0 D.t.d. N. 10 in caps. gelat. elasticis
S. Внутрь по 1 капсуле через 30 мин до эффекта

При спастических запорах назначают ламинарид (рец. 344) и «ветрогонные средства» - сбор ветрогонный (рец. 345), плоды укропа пахучего (рец. 346), плоды тмина (рец. 347), а также спазмолитические средства: но-шпу (рец. 260, 261), папаверин (рец. 311, 316) и др.
344. Rp.: Laminaridi 50,0 D.S. По 1 чайной ложке гранул 1-2 раза в день после кормления
345. Rp.: Specii carminative 100,0 D.S. Столовую ложку сбора настоять в стакане воды. Внутрь по $1 / 4$ стакана утром и вечером
346. Rp.: Fructi Anethi graveolenti 50,0 D.S. 1 столовую ложку истолченных плодов укропа залить 2 стаканами кипятка, настаивать в закрытой посуде 3 q , процедить. Внутрь по $1 / 2$ стакана до кормления 2 раза в день
347. Rp.: Fructi Cari carvi 50,0
D.S. 10 г плодов тмина настоять в 1 стакане кипятка в течение 3 ч в закрытой посуде, процедить. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день

При атонических запорах показаны морская капуста (рец. 348), прозерин (рец. 349, 350).
348. Rp.: Laminariae saccharinae 180,0 D.S. по 1 чайной ложке внутрь 1 раз в день
349. Rp.: Tab. Proserini 0,015 N. 20 D.S. По 1 таблетке $1-2$ раза в день
350. Rp.: Sol. Proserini $0,05 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 6 in amp.
S. Подкожно по 1 мл 1 раз в день

Для очистки кишечника применяют таблетки и ректальные свечи бисакодил (рец. 351, 352). Для наиболее полного эффекта целесообразно сочетать принятие таблеток внутрь с одновременным введением ректальной свечи.
351. Rp.: Tab. Bisacodyli 0,005 obd. D.t.d. N. 10
S. По 1 таблетке на ночь
352. Rp.: Supposit Bisacodyli 0,01 N. 12 S. По 1 свече в прямую кишку на ночь

В качестве солевых слабительных применяют натрия сульфат (глауберову соль) (рец. 353) и магния сульфат (рец. 256).
353. Rp.: Natrii sulfatis 20,0
D.S. Растворить в $1 / 4$ ста-

кана воды и влить в рот
Слабительные средства противопоказаны при спастических запорах, подозрении на кишечную непроходимость, беременности, а также запорах неврогенного происхождения.

## АЛИМЕНТАРНАЯ ДИСТРОФИЯ

Назначают парентеральное питание - гидролизин (рец. 279), гидролизат қазеина (рец. 354), альвезин-нео (рец. 355) и препараты, содержащие аминокислоты, - полиамин (рец. 356), аминовит (рец. 297), метионин (рец. 357), кислоту глютаминовую (рец. 358). Обязательно введение препаратов витамина Е (токоферола ацетата) (рец. 359).
354. Rp.: Sol. Hydrolysati caseini 400 ml D.S. Внутривенно (капельно)
355. Rp.: Sol. Alvesin-nev 500 ml D.S. Внутривенно (капельно)
356. Rp.: Sol. Poliamini 400 ml D.S. Внутривенно (капельно)
357. Rp.: Tab. Methionini 0,25 N. 50 D.S. По 2 таблетки 3 раза в день
358. Rp.: Tab. Acidi glutaminici 0,25
D.S. По 2 таблетки 3 раза в день
359. Rp.: Sol. Tocopheroli acetatis oleosae $10 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 30 S. Внутримышечно по 1 мл 1 раз в день в течение месяца с повторением курса через $2-3$ месяца

В качестве общеукрепляющих средств при гипотрофии, переутомлении, рахите применяют препараты, содержащие фосфор: церебро-лецитин (рец. 360), липоцеребрин (рец. 361):
360. Rp.: Tab. Cerebro-lecithini 0,05
N. 40 obd.
D.S. По 1 таблетке 3 раза в день
361. Rp.: Tab. Lipocerebrini 0,15 obd.
N. 30
D.S. По 1 таблетке 3 раза в день

Для восстановления способности организма синтезировать белки и задержки выведения необходимых для синтеза белков калия, серы, фосфора применяют анаболические стероиды: нерабол (рец. 362), ретаболил (рец. 363), силаболин (рец. 364), кобамамид (рец. 365, 366), карнитина хлорид (рец. 367). Для достижения желаемого эффекта одновременно с анаболическими препаратами рацион обогащают белками, жирами, углеводами, витаминами и минеральными веществами.
362. Rp.: Tab. Nerobol 0,005 N. 20
D.S. По 1 таблетке 2 раза в день перед кормлением
363. Rp.: Sol. Retabolili $5 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 8
S. Внутримышечно по

1 мл 2 раза в неделю
364. Rp.: Sol. Silabolini oleosae 5\% 1 ml
D.t.d. N. 10
S. Внутримышечно по 1 мл через $10-14$ дней в течение $1-2$ мес
365. Rp.: Tab. Cobamamidi 0,0005
N. 30
D.S. По 1 таблетке 3 раза в день в течение $14-30$ cyt
366. Rp.: Cobamamidi 0,01 D.t.d. N. 5 in amp. S. Подкожно, внутривенно. Растворить в 2 мл воды для инъекций
367. Rp.: Sol. Carnitini chloridi $20 \%$

## 100 ml

 D.S. Внутрь по 1 чайной ложке 2 раза в день в течение месяцаПри нарушении питания, анорексии эффективен апилак (рец. 368, 369), препарат АСД фр. II (рец. 370, 371), настой сока алоэ и меда (рец. 372).
368. Rp.: Tab. Apilaci 0,01 N. 25
D.S. По 1 таблетке 3 раза в день
369. Rp.: Suppositorii Apilaci 0,005
N. 12
D.S. По 1 свече в прямую кишку 2 раза в день
370. Rp.: Препарат АСД фр. II 200 ml D.S. Внутрь утром до кормления в небольшом объеме воды. Начиная с 2 капель ежедневно увеличивать дозу на 1 каплю, доведя до 20 капель, и так же постепенно снижать до 2 капель
371. Rp.: Препарат АСД фр. II 200 ml D.S. Подкожно 2 мл в виде $4 \%$-го раствора в изотоническом растворе натрия хлорида 1 раз в сутки
372. Rp.: Сок алоэ 150,0

Мед пчелиный 250,0
Вино «Кагор» 350,0
M.D.S. Настаивать 4-

5 сут. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день за $20-30$ мин до кормления

Для улучшения аппетита и пищеварения назначают горечи растительного происхождения: настой травы золототысячника (рец. 373), траву полыни горькой (рец. 374), настойку полыни (рец. 375), сок подорожника (рец. 296), плантаглюцид (рец. 376), корни одуванчика (рец. 377), сбор травы полыни и тысячелистника (рец. 378). Повышению аппетита также способствует соль карловарская (рец. 379).
373. Rp.: Inf. Herbae Centaurii $10,0: 200 \mathrm{ml}$ D.S. Внутрь по 1 столовой ложке перед кормлением
374. Rp.: Herbae Absinthii 100 ml D.S. Внутрь по $1 / 4$ стакана 2 раза в день за 30 мин до кормления. 1 чайную ложку нарезанной травы полыни заварить в 2 стаканах кипятка, настоять 20 мин, процедить
375. Rp.: T-rae Absinthii 25 ml D.S. Внутрь по $15-20$ капель в небольшом количестве воды за $20-30$ мин до кормления
376. Rp.: Plantaglucidi 50,0
D. S. Внутрь по 1 чайной ложке в $1 / 4$ стакана теплой воды за $20-30$ мин до кормления 2 раза в день
377. Rp.: Radici Taraxaci 100,0
D.S. 1 чайную ложку мелко нарезанного корня заварить в стакане кипятка, настоять, охладить, процедить. Внутрь по $1 / 4$ стакана $2-3$ раза в день до кормления
378. Rp.: Herbae Absinthii 80,0

Herbae Millefolii 20,0
M.D.S. 1 столовую ложку сбора залить стаканом кипятка, настоять 20 мин, процедить. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день до кормления
379. Rp.: Sol. Carolini factitii 10,0 Aq. fontanae 200,0 M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день до кормления

## ПРОКТИТ

Диетическое кормление небольшими порциями. В рацион включают легко переваримые корма. При воспалении параанальных желез перед лечением удаляют их содержимое. Ежедневно делают микроклизмы (объемом $30-50$ мл) из отвара ромашки, шалфея, эвкалипта. Хороший эффект оказывают геморроидальные свечи: анузол (рец. 380), бетиол (рец. 381), антисептические биологические свечи (рец. 382), прокто-гливенол (рец. 383), проктоседил (рец. 384), при одновременном смазывании кожи вокруг анального отверстия одной из мазей: бутадиона (рец. 285), ауробина (рец. 386), прокто-гливенола (рец. 387), проктоседила (рец. 388).
380. Rp.: Suppositoriae «Anusolum» N. 10
S. По 1 свече в прямую кишку 1-2 раза в день
381. Rp.: Suppositoriae "Bethiolum" N. 10
S. По 1 свече в прямую кишку 2 раза в день
382. Rp.: Suppositoriae antisepticae biologicae N. 12
S. По 1 свече утром и вечером при кровоточащих трещинах прямой кишки и ануса
383. Rp.: Suppositoriae "Procto glyvenoli" N. 10
S. По 1 свече в прямую кишку 2 раза в день
384. Rp.: Caps. Rect. «Proctosedil» N. 10
S. По 1 капсуле в прямую кишку 2 раза в день
385. Rp.: Ung. Butadioni $5 \% 20,0$ D.S. Нанести тонким слоем, не втирая при воспалении ануса
386. Rp.: Ung. ,,Aurobin" 20,0 D.S. Нанести тонким слоем 2 раза в день вокруг ануса
387. Rp.: Ung „Procto-Glyvenoli" 20,0 D.S. Нанести тонким слоем 2 раза в день вокруг ануса
388. Rp.: Ung ,,Proctosedil" 20,0 D.S. Нанести тонким слоем 2 раза в день вокруг ануса

Для нормализации стула и уменьшения болей применяют настойку стальника (рец. 389).
389. Rp.: T-rae Onidis 100 ml
D.S. По 1 чайной ложке внутрь 2 раза в сутки

## КОЛИТ ОСТРЫЙ

Назначают антибактериальные препараты внутрь: эритромицин (рец. 390), полимиксин $M$ сульфат (рец. 285), олеандомицина фосфат (рец. 391), энтеросептол (рец. 268), интестопан (рец. 271), в течение 5-7 дней.
390. Rp.: Erythromycini 0,25
D.t.d. N. 30 in tab.
S. По 1 таблетке 4 раза в день
391. Rp.: Oleandomycini phosphatis
D.t.d. N. 30 in tab. S. По 1 таблетке 4 раза в день

Для предотвращения обезвоживания организма вводят подкожно, внутривенно (капельно) изотонический раствор натрия хлорида (рец. 277), 5\%-й раствор глюкозы (рец. 278), раствор РингераЛокка (рец. 276), солевые растворы. Назначают обволакивающие и адсорбирующие средства - таннальбин (рец. 301, 302), висмут (рец. 259,308 ) в течение $7-10$ сут, анальгезирующие и спазмолитические средства: анестезин с папаверином (рец. 392), свечи с папаверином (рец. 311), свечи с новокаином (рец. 393).
392. Rp.: Papaverini hydrochloridi 0,02

Anaesthesini 0,3
M.f. pulv.
D.t.d. N. 12
S. По 1 порошку 3 раза в день
393. Rp.: Suppositorii cum Novocaini $0,1 \mathrm{~N} .10$ S. По 1 свече $1-2$ раза в день в прямую кишку

Показаны ферментные препараты: абомин (рец. 394), холензим (рец. 395), фестал (рец. 299), панзинорм (рец. 322) в течение 2-3 недель.
394. Rp.: Abomini 0,2
D.t.d. N. 30 in tab.
S. По 1 таблетке 3 раза в день
395. Rp.: Tab. "Cholenzymi" N. 50
D.S. По 2 таблетки 3 раза в день

Обязателен прием в течение $1,5 \ldots 2$ мес бактериальных препаратов для нормализации микрофлоры толстой кишки: колибактерин (рец. 330), бифидумбактерин (рец. 287), лактобактерин (рец. 289), бификол (рец. 288). Одновременно назначают витаминотерапию: аскорбиновую кислоту (рец. 65, 94), фолиевую кислоту (рец. 396), тиамин (рец. 72), пиридоксина гидрохлорид (рец. 73). Во время лечения этими препаратами п р о т и в о показаны антибиотики, сульфаниламидные и другие антибактериальные препараты.

## 396. Rp.: Ac. Folici 0,005

Ac. Ascorbinici 0,1
D.t.d. N. 60 in tab.
S. Внутрь по 1 таблетке с кормом 3 раза в день в течение месяца

## КОЛИТ ХРОНИЧЕСКИЙ

Применяют обволакивающие, адсорбирующие средства таннальбин (рец. 301, 302), аллохол (рец. 397), спазмолитические препараты: анастезин с папаверином (рец. 392), но-шпа (рец. 260), спазмолитин (рец. 398).
397. Rp.: Tab. Allocholum N. 20 D.S. Внутрь по $1-2$ таблетки 2 раза в день
398. Rp.: Tab. Spasmolytini 0,1 D.t.d. N. 10
S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день после кормления

Восстановлению микрофлоры кишечника способствует колибактерин (рец. 330), бифидумбактерин (рец. 289), бификол (рец. 288) и ферментные препараты: абомин (рец. 394), холензим (рец. 395), панзинорм (рец. 322).

Выраженный лечебный эффект при хроническом и неспецифическом язвенном колите оказывают салазосульфапиридин (рец. 399), салазопиридазин (рец. 400).
399. Rp.: Salazosulfapyridini 0,5 D.t.d. 'N. 30 in tab.
S. По 1 таблетке 4 раза в день
400. Rp.: Salazopyridazini 0,3
D.t.d. N. 30 in tab.
S. По 1 таблетке 4 раза в день

При хроническом колите инфекционной этиологии применяют энтеросептол (рец. 268), эритромицин (рец. 390), олеандомицин (рец. 395) в сочетании с галаскорбином (рец. 401), а также фуразолидон (рец. 317) и фурадонин (рец. 402).
401. Rp.: Tab. Galascorbini 0,5 N. 50
D.S. Внутрь по 2 таблетки

2 раза в день после кормления
402. Rp.: Tab. Furadonini 0,05 N. 20
D.S. Внутрь по 1 таблетке

2-3 раза в день

## ГЕПАТИТ

Назначают диетическое кормление с ограничением жиров и повышенным содержанием углеводов. Питание дробное (4-5 раз в день) небольшими порциями. Дают пить настой травы зверобоя (рец. 403), раствор регидрона (рец. 255).
403. Rp.: Inf. Herbae Hyperici

$$
10,0 \div 200 \mathrm{ml}
$$

D.S. По 1 столовой ложке 3-4 раза в день до кормления

Для лечения и профилактики поражений печени применяют метионин (рец. 357). Улучшает функцию печени и оказывает дезинтоксицирующее действие липоевая кислота (рец. 404, 405).

## 404. Rp.: Tab. Acidi Lipoici 0,025 <br> N. 30

D.S. По 1 таблетке 2 раза в день после кормления
405. Rp.: Sol. Ac. Lipoici $0,5 \% 2 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутримышечно по 2 мл 1 раз в сутки

В качестве желчегонных средств показаны аллохол (рец. 397), холензим (рец. 395), экстракт бессмертника сухой (рец. 406), сбор желчегонный (рец. 407), таблетки фламин (рец. 408), кукурузные рыльца (рец. 409), экстракт кукурузных рылец (рец. 410), холагол (рец. 411), легалон (рец. 412), силибор (рец. 413).
406. Rp.: Extr. Florum Helichrysi
arenarii siccum 10,0
D.S. Внутрь по 1 г 2 раза в день
407. Rp.: Species cholagogae 100,0 D.S. 1 столовую ложку заварить 2 стаканами кипятка, настоять 20 мин, процедить. Внутрь по $1 / 3$ стакана 2 раза в день до кормления
408. Rp.: Tab. Flamini N. 20
D.S. По 1 таблетке 3 раза в день до кормления
409. Rp.: Stigmatis Maydis 100,0 D.S. 10 г настоять 30 мин в стакане кипятка. Внутрь по 1 столовой ложке через 24
410. Rp.: Extr. Stigmatis maydis fluidi

25 ml
D.S. По $20-30$ капель 2 раза в день
411. Rp.: Cholagoli 10 ml
D.S. По 5 капель на кусок caxapa 2 раза в день за 30 мин до кормления
412. Rp.: Legaloni 0,035
D.t.d. N. 100 in tab.
S. По 2 таблетки 3 раза в день в течение месяца
413. Rp.: Tab. Siliborum 0,04 N. 20 D.S. По $1-2$ таблетке 2 раза в день в течение месяца

Усиливают противовоспалительное действие глюкокортикостероидные гормоны (рец. 21, 194), хингамин (рец. 86). Интоксикацию снимают гемодез (рец. 414), 5\%-й раствор глюкозы (рец. 278).
414. Rp.: Haemodesi 5 ml

Dimedroli $1 \% 1 \mathrm{ml}$
Glucosi 5\% 200 ml M.D.S. Внутривенно (капельно)

Обменные процессы улучшают АТФ (рец. 55), витаминные препараты $\mathrm{B}_{1}$ (рец. 415,416 ), $\mathrm{B}_{6}$ (рец. 417,418 ), витамин $\mathrm{B}_{12}$ (рец. 74 ), витамин С (рец. 24, 65), аминовит (рец. 297), кислота фолиевая (рец. 396), кислота липоевая (рец. 404, 405), эссенциале (рец. 419, 420).
415. Rp.: Thiamini chloridi 0,002
D.t.d. N. 50 in tab.
S. По 1 таблетке 3 раза в сутки
416. Rp.: Sol. Thiamini bromidi $3 \%$ 1 ml
D.t.d. N. 10 in amp. S. По 1 мл внутримышечно 1 раз в сутки
417. Rp.: Tab. Pyridoxini 0,05 N. 50 D.S. По 1 таблетке $2-3$ раза в сутки
418. Rp.: Sol. Pyridoxini $5 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp .

- S. Внутримышечно по 1 мл 1 раз в сутки

419. Rp.: Sol. Essentiale 10 ml D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутривенно (капельно) по 10 мл в $5 \%$-м растворе глюкозы
420. Rp.: Caps. "Essentiale Forte" N. 50 D.S. По 1 капсуле 3 раза в день вместе с кормом

Функцию печени восстанавливают ЛИВ-52 (рец. 421), гепалив (рец. 422), витогепат (рец. 423), сирепар (рец. 424).
421. Rp.: Tab. Liv-52 N. 100 D.S. По 2 таблетки 23 раза в день
422. Rp.: Tab. Hepaliv N. 100 D.S. По 2 таблетки 23 раза в день
423. Rp.: Vitohepati 2 ml
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 2 мл 1 раз в день
424. Rp.: Syrepari 10 ml
D.t.d. N. 10
S. Внутримышечно по

2 мл. Предварительно делают пробу: вводят внутримышечно 0,5 мл и, если нет отрицательных реакций, назначают обычную дозу

При остром течении, в зависимости от показаний, используют спазмолитические и обезболивающие препараты раздельно или комплексно: папаверина гидрохлорид (рец. 311, 316, 392), но-шпу (рец. 260, 261), платифиллин (рец. 304, 305), атропина сульфат (рец. 34, 38), спазмовералгин (рец. 425), баралгин (рец. 426, 427), дибазол (рец. 429), папазол (рец. 430), галидор (рец. 431).
425. Rp.: Tab. Spasmoveralgini N. 10 D.S. По 1 таблетке 1-2 раза в день
426. Rp. Tab. Baralgini N. 20
D.S. По 1 таблетке 2 раза в день
427. Rp.: Sol. Baralgini 5 ml D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутримышечно по 5 мл 1-2 раза в день
428. Rp.: Sol. Baralgini 5 ml

Sol. Novocaini $0,5 \% 5 \mathrm{ml}$ M.D.S. Внутривенно (медленно) 1 раз в день
429. Rp.: Sol. Dibazoli $0,5 \% 2 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. Подкожно по 1-2 мл 1 раз в день
430. Rp.: Tab. Papasoli N. 20
D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день в течение 2 недель
431. Rp.: Tab. Halidori 0,1 N. 60 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день в течение 2 недель

При повышении температуры тела для снятия воспаления в желчном пузыре применяют сульфаниламиды и антибиотики: олеандомицин (рец. 391), ампициллин (рец. 175), эритромицин (рец. 390), дитривет (рец. 178), тримеразин (рец. 177), энтеросептол (рец. 268). Препаратами выбора могут быть фуразолидон (рец. 317), хингамин (рец. 86).

## ЦИРРОЗ

Лечение зависит от тяжести течения болезни и осложнений.
Применяют кортикостероидные препараты (рец. 81, 194) в комбинации с хингамином (рец. 86), а также средства, улучшающие обменные процессы в печеночной клетке (рец. $55,65,74,94$,
$396,415 \ldots 418$ ), кислоту глютаминовую (рец. 432); при явлениях застоя желчи - желчегонные: сорбит (рец. 433), ксилит (рец. 434), магния сульфат (рец. 435).
432. Rp.: Ac. Glutaminici 0,5
D.t.d. N. 50 in tab.
S. По 1 таблетке 2 раза в день после кормления в течение месяца

## 433. Rp.: Sorbiti 200,0

D.S. 10 г сорбита растворить в 50 мл горячей воды. Внутрь теплый раствор за 30 мин до кормления 2 раза в день в течение 3-4 недель
434. Rp.: Xyliti 200,0
D.S. Внутрь по 1 чайной ложке 2 раза в день
435. Rp.: Sol. Magnesii sulfatis $33 \%$ -

150 ml
D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день

Для устранения токсикоза показаны гемодез (рец. 280), $5 \%$-й раствор глюкозы (рец. 18, 278), натрия тиосульфат (рец. 155), АТФ (рец. 55), витамины $\mathrm{B}_{1}, \mathrm{~B}_{6}, \mathrm{~B}_{12}$, фолиевая кислота (рец. 74, 396, 415...418), рибоксин (рец. 436).
436. Rp.: Tab. Riboxini 0,2 obd. N. 50
D.S. По 1 таблетке $2-3$

раза в день до кормления в течение месяца
При асците назначают бессолевую диету и в течение $3 \ldots 4$ сут калия хлорид по 0,5 г $2-3$ раза в день. Если диурез не увеличивается, то калия хлорид отменяют и назначают спиронолактон (верошпирон) (рец. 437), дихлотиазид (рец. 438), триампур (рец. 439), фурасемид (рец. 20), эуфиллин (рец. 440). В острых случаях показана реинфузия асцетической жидкости.
437. Rp.: Spironolactoni 0,025
D.t.d. N. 20 in tab.
S. По 1 таблетке $2-3$ раза в день
438. Rp.: Tab. Dichlothiazidi 0,025 N. 50 D.S. По 1 таблетке $2-3$ раза в день в течение 7 сут
439. Rp.: Tab. Triampuri compositum N. 50
D.S. По 1 таблетке 2 раза в день
440. Rp.: Sol. Euphillini $24 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 1 мл

## ПАНКРЕАТИТ

При обострении процесса назначают голодание в течение $2 \ldots 3$ сут и щелочное питье, витаминотерапию - тиамина бромид, пиридоксина гидрохлорид, цианокоболамин (рец. 415...418, 74). Применяют спазмолитические средства - папаверин (рец. 311,

316, 392), но-шпу (рец. 260, 261), галидор (рец. 431), атропин (рец. 34). Для снятия болевых симптомов - анальгин (рец. 6), промедол (рец. 441), баралгин (рец. 426...428).
441. Rp.: Sol. Promedoli $2 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 5 in amp.
S. Подкожно по 0,5-1 мл

Эффективны контрикал (рец. 70), гемодез (рец. 442), пентоксил (рец. 295), панзинорм (рец. 322), панкреатин (рец. 282).
442. Rp.: Haemodesi 5,0

Dimedroli $1 \% 1 \mathrm{ml}$
Sol. Natrii chloridi $0,9 \%$
200 ml
M.D.S. Внутривенно (капельно)

Внутривенно (капельно) вводят солевые растворы: ацесоль (рец. 443), дисоль (рец. 329), трисоль (рец. 444).
443. Rp.: Acesoli 400 ml
D.t.d. N. 3
S. Внутривенно (капель-

но) по 400 мл
444. Rp.: Trisoli 400 ml
D.t.d. N. 3
S. Внутривенно (капельно) по $400 \mathrm{mл}$

Для предупреждения септических осложнений назначают сульфаниламиды - сульфадиметоксин (рец. 445), тримеразин (рец. 177) и антибиотики - бензилпенициллин (рец. 75, 209), цефалексин (рец. 189).
445. Rp.: Sulfadimethoxini 0,5
D.t.d. N. 24 in tab.
S. По 1 таблетке 2 раза в день

Применяются антигистаминные препараты: димедрол (рец. 30), дипразин (рец. 84), супрастин (рец. 446).
446. Rp.: Sol. Suprastini $2 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 1 мл

При появлении отеков показаны мочегонные средства: дихлотиазид (рец. 438), спиронолактон (рец. 437), магния сульфат (рец. 447).
447. Rp.: Sol. Magnesii sulfatis $25 \%$

10 ml
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по

5 мл 1 раз в день

Немедленное оказание помощи на основании общих принципов лечения отравлений: ускоренное выведение токсических веществ из организма; антидотная терапия; симптоматическая терапия.

При попадании яда в н у т р ь необходимо выполнить следующие манипуляции:

промыть желудок с использованием большого объема воды (до 10 л), температура которой около $20^{\circ} \mathrm{C}$, с помощью зонда порциями по $300 \ldots 500$ мл (в зависимости от размеров собаки). Далее в желудок ввести $80 \ldots 100$ мл $30 \%$ раствора сульфата натрия в качестве слабительного средства;

дать активированный уголь по столовой ложке до и после промывания (в виде кашицы с водой);

провести симптоматическую терапию: при нарушении дыхания - атропин (рец. 34), цититон (рец. 448);

рвотные средства противопоказаны (во избежание попадания рвотных масс в трахею).
448. Rp.: Cytitoni 1 ml
D.t.d. N. 10 in amp .
S. Внутримышечно или

внутривенно по 1 мл. При необходимости инъекцию повторить через 1530 мин

При сердечной недостаточности вводят сульфокамфокаин (см. рец. 1), кордиамин (рец. 36), внутривенно (капельно) - сложные растворы (рец. 449, 450).
449. Rp.: Kalii chloridi 4,5

Natrii chloridi 6,0
Glucosi 10,0
Aq. destill. ad. 1000 ml
M.D.S. Sterilisetur! Внутривенно (капельно) по 400 мл
450. Rp.: Polyglucini 400 ml Sol. Prednisoloni 1 ml Sulfocamphocaini 2 ml M.D.S. Внутривенно (капельно)

Одновременно назначают мочегонные: фуросемид (рец. 20, 124), кислоту этакриновую (рец. 451, 452).
451. Rp.: Tab. Ac. Etacrynici 0,05
N. 20
D.S. По $1-2$ таблетки 1 раз в день утром
452. Rp.: Ac. Etacrinici 0,05
D.t.d. N. 5 in amp.
S. Внутривенно. Содержимое ампул растворить в 10 мл изотонического раствора натрия хлорида или глюкозы

Хороший эффект оказывает внутривенное (капельное) введение раствора новокаина (рец. 453).
453. Rp.: Sol. Glucosi $5 \% 200 \mathrm{ml}$

Sol. Novocaini $0,5 \% 20 \mathrm{ml}$ M.D.S. Внутривенно (капельно)

В комплексном лечении отравлений используют унитиол (рец. 454), цамакс (рец. 455), аминовит (рец. 297), иммуностим (рец. 456).
454. Rp.: Sol. Unithioli $5 \% 5 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10
S. Внутримышечно, подкожно по 5 мл 3-4 раза в сутки
*455. Rp.: Camax 100,0
D.S. Внутрь в дозе 0,3 на 1 кг массы тела
*456. Rp.: Immunostim 100
D.S. Внутрь по 1 таблетке на 5 кг массы тела 1 раз в сутки

При печеночной недостаточности вводят витаминные препараты группы В (рец. 74, 415...418), фолиевую и липоевую кислоты (рец. $396,404,405$ ), эссенциале (рец. 419, 420), сирепар (рец. 424).

При отравлении фосфорорганическими соединениями (ФОС) в комбинации с атропином применяют дипироксим (рец. 457) однократно или, в зависимости от тяжести отравления, несколько раз. Сначала под кожу вводят 2 мл $0,1 \%$-го раствора атропина сульфата и затем 1 мл $15 \%$-го раствора дипироксима. При нарушении сердечного ритма дипироксим вводят внутривенно (рец. 458) или 1 дозу внутриязычно.
457. Rp.: Sol. Dipiroximi $15 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10
S. Подкожно по 1 мл
458. Rp.: Sol. Dipiroximi $15 \% 1 \mathrm{ml}$

Sol. Natrii chloridi $0,9 \%$ 10 ml
M.D.S. Внутривенно

При подкожном, внутримышечном поступлении токсических доз лекарственных веществ, укусах змей и ядовитых насекомых накладывают холод на 6-8 ч, делают циркулярную новокаиновую бло-

каду области проникновения токсина, а непосредственно в место поражения вводят раствор адреналина (рец. 459). При укусах змей, кроме того, необходимо ввести противозмеиную сыворотку и. гепарин (рец. 460).
459. Rp.: Sol. Adrenalini hydrohloridi $0,1 \% 1 \mathrm{ml}$ D.S. Подкожно, внутримышечно по 0,3 мл в место попадания токсических веществ
460. Rp.: Heparini $5 \mathrm{ml}(1 \mathrm{ml}-$

5000 ED)
D.t.d. N. 5
S.: Внутривенно, внутримышечно по 10000 20000 ЕД каждые 4 ч

При поступлении ядовитых веществ через органы дыхания необходимо обеспечить доступ чистого воздуха, снять специальное снаряжение и назначить лечение в зависимости от вида яда.

При попадании ядовитых веществ на кожу поверхность тела многократно обливают проточной водой, а затем нейтрализующим раствором: щелочь смывают слабым раствором кислоты (борной, уксусной), кислоту - слабым щелочным раствором (питьевой соды, мыла) (табл. 1).

1. Специфическая (антидотная) терапия при острых отравлениях


Рекомендуется при всех отравлениях давать внутрь яблочный сок.


## ГИПОВИТАМИНОЗ А

Диетотерапия. Полноценное кормление с повышенным содержанием каротина и ретинола. Назначают тривитамин (рец. 463), тетравит (рец. 464), ретинола ацетат (рец. 148, 214)
*463. Rp.: Trivitamini 100 ml
D.S. По 2 мл подкожно, внутримышечно, 1 раз в неделю или по 2 капли с кормом ежедневно - в течение месяца
*464. Rp.: Tetraviti 100 ml
D.S. По 2 мл подкожно, внутримышечно 1 раз в неделю или по 2 капли с кормом ежедневно - в течение месяца

## гиПОвИТАМИНОЗЫ ГРУППЫ в

Полноценное кормление. Назначают витаминные препараты тиамин (витамин $\mathrm{B}_{1}$ ) (рец. 415,416 ), рибофлавин (витамин $\mathrm{B}_{2}$ ) (рец. 465, 466), пиридоксин (витамин $\mathrm{B}_{6}$ ) (рец. 417, 418), цианокоболамин (витамин $\mathrm{B}_{12}$ ) (рец. 74), пушновит-1 (рец. 467), пушно-вит-2 (рец. 468), дрожжи очищенные сухие (рец. 469).
465. Rp.: Tab. Riboflavini $0,005 \mathrm{~N} 50$
D.S. По 1 таблетке 2 раза в день
466. Rp.: Sol. Riboflavini-mononu
cleotidi $1 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N .10 in amp .
S. По 1 мл внутримышечно 1 раз в день
*467. Rp.: Pushnovit-1 100,0
D.S. По 2 г с кормом, ежедневно

## ГИПОВИТАМИНОЗ РР

Назначают препараты, содержащие никотиновую кислоту (витамин РР) (рец. 470, 471).
470. Rp.: Tab. Ac. Nicotinici 0,05 N. 50
D.S. По 1 таблетке 2 раза в день
*468. Rp.: Pushnovit-2 100,0 D.S. По 2 г с кормом ежедневно
469. Rp.: Faex medicinalis 100,0 D.S. По 1-2 чайные ложки дрожжей 1 раз в день с кормом
471. Rp.: Sol. Ac. Nicotinici $1 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно или внутривенно по 1 мл

Иногда препараты никотиновой кислоты вызывают ответную аллергическую реакцию (зуд, покраснение кожи, отеки), поэтому после первого введения в случае необходимости назначают антигистаминные препараты - димедрол (рец. 30), супрастин (рец. 446) и др. По действию к никотиновой кислоте близок никотинамид (рец. 472, 473), но он не вызывает покраснения кожи и зуда.
472. Rp.: Tab. Nicotinamidi 0,025
D.S. По 1 таблетке 2 раза в день
473. Rp.: Sol. Nicotinamidi $2,5 \%$
D.t.d. N. 20 in amp
S. Внутримышечно по 1 мл 1-2 раза в день

## ГИПОВИТАМИНОЗ С

Назначают аскорбиновую кислоту (витамин С) (рец. 65, 94), галаскорбин (рец. 50), аскорутин (рец. 49); сборы витаминные: 1 смесь из равных частей плодов шиповника и черной смородины (рец. 474); 2 - смесь из равных частей плодов шиповника и рябины (рец. 475), сбор поливитаминный - 3 части листа крапивы и 7 частей плодов рябины (рец. 476).
474. Rp.: Fructi Rosae

Fructi Ribis nigri āa 50,0
M.D.S. 1 столовую ложку смеси залить 2 стаканами кипятка, кипятить 10 мин, настаивать 4 ч в плотно закупоренной посуде в темном месте, процедить. Внутрь по $1 / 2$ стакана 2 раза в день
475. Rp.: Fructi Rosae

Fructi Sorbi āā 50,0
M.D.S. Приготовление см. рец. 474
476. Rp.: Folii Urticae 30,0

Fructi Sorbi 70,0
M.D.S. Измельчить, перемешать и понемногу добавлять в корм

Хороший источник витамина C - это сборы из шиповника, малины и листьев крапивы (рец. 477), шиповника и малины (рец. 478), отвары плодов рябины обыкновенной (рец. 479)
477. Rp.: Fructi Rosae 30,0

Fructi Rubi idaei 10,0 Folii Urticae 30,0 M.D.S. Приготовление см. рец. 474
478. Rp.: Fructi Rosae Fructi Rubi idaei āā 50,0 M.D.S. Приготовление см. рец. 474
479. Rp.: Fructi Sorbi aucupariae 100,0 D.S. 10 г плодов рябины залить стаканом холодной воды, нагревать на кипящей водяной бане 15 мин, охладить, процедить, отжать, долить до объема 200 мл. Внутрь по $1 / 2$ стакана 2 раза в день

## ГИПОВИТАМИНОЗ D (РАХИТ)

Лечение комплексное. В рацион включают сырые мясо (кроме свинины), желток и кости, кальцинированный творог. Назначают эргокальциферол (витамин D) (рец. 480).
480. Rp.: Sol. Ergocalciferoli ol. 0,5 \%

20 ml
D.S. По $2-3$ капли

внутрь 1 раз в день
Одновременно с витамином D применяют моно- и поливитаминные препараты: витамин А (рец. 148, 214), тривитамин (рец. 463), тетравит (рец. 464); анаболические гормоны: метандростенолон (рец. 481), а также препараты кальция: кальция глюконат (рец. 85, 482).
481. Rp.: Tab. Methandrostenoloni 0,005 N. 50
D.S. По 1 таблетке 2 раза в день
482. Rp.: Tab. Calcii gluconici 0,5 N. 50 D.S. По 2 таблетки 2 раза в день

Положительный эффект оказывает комплексное лечение при одновременном сочетании трех основных факторов: витамин D, препараты кальция, воздействие ультрафиолетового излучения. Дополнительно назначают АТФ (рец. 55). При всех гиповитаминозах в рацион вводят корма с повышенным содержанием витаминов (табл. 2).
3. Корма с повышенным содержанием витаминов

| Наименование витамина | Корм |
| :---: | :---: |
| A (ретинол) | Витаминизированный рыбий жир, жир печени трески, сливочное масло, яичный желток, молоко, сливки, сметана, печень, почки |
| $\mathrm{B}_{1}$ (тиамин) | Дрожжи, печень, цельные зерна злаков (ржи, пшеницы), бобовые (горох, бобы), мясо, почки, печень, мозг, яичный желток, отруби |
| $\mathrm{B}_{2}$ (рибофлавин) | Дрожжи, печень, тощее мясо, яичный желток и белок, молоко, сыр, томат, морковь, свекла |
| $\mathrm{B}_{6}$ (пиридоксин) | Печень, почки, скелетные мышцы, мозг, яичный желток, дрожжи, горох |
| $\mathrm{B}_{\mathrm{c}}$ (фолиевая кислота) | Дрожжи, печень, грибы, цветная капуста, зеленые листья, огурцы, бобы, черника |
| $\mathrm{B}_{3}$ (пантотено кислота) | Дрожжи, печень, почки, горох, пшеничные и рисовые отруби |
| $\mathrm{B}_{4}$ (холин) | Яичный желток, печень, мозг |
| $\mathrm{B}_{12}$ (цианокоболамин) | Говядина, печень животных и рыб, икра рыб |
| С (аскорбиновая кислота) | Шиповник, черная смородина, капуста, лимоны, апельсины, помидоры, крыжовник, яблоки, зеленый горошек |
| D (эргокальциферол) | Сырые мясо, кости, яйца, творог, молоко |

## БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ МОЧЕВЫДЕЛЕНИЯ



## ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ ОСТРЫЙ

Покой, содержание в теплом сухом помещении и освобождение от физических нагрузок. В рационе резко ограничивают содержание поваренной соли (не более 1,5 г соли в сутки), жиров. В первые дни болезни назначают в качестве питья некрепкий сладкий чай (1 л в сутки). Если собака не пьет самостоятельно, то его заливают небольшими порциями в течение дня. Назначают диетическое кормление: легко усвояемые белковые продукты (творог и яичный белок), углеводы; диетические концентрированные корма: Pedigree Advance sensitive, Science Plan canine growth и Canine Maintenance и др.

Для подавления патогенной микрофлоры одновременно используют антибиотики: бензилпенициллин (рец. 75, 174), ампициллин (рец. 175), карбенициллин (рец. 483), метициллин (рец. 184) и сульфаниламиды: бисептол (рец. 79), этазол (рец. 484), уросульфан (рец. 485) и др. Внутрь назначают нитроксолин (рец. 486), фурагин (рец. 487).
483. Rp.: Carbenicillini 1,0
D.t.d. N. 10
S. Внутривенно (капельно) в 100 мл изотонического раствора натрия хлорида. Для внутримышечного введения содержимое флакона растворить в 2 мл воды для инъекций; вводить через 6-8 ч
484. Rp.: Tab. Aethazoli 0,5 N. 10
D.S. Внутрь по 1 таблетке 4 раза в день
485. Rp.: Tab. Urosulfani 0,5 N. 24 D.S. По 1 таблетке 3 раза в день
486. Rp.: Tab. Nitroxolini 0,05 obd.
N. 50 D.S. По 1 таблетке 3 раза в день в течение $2-3$ недель
487. Rp.: Tab. Furagini 0,05 N. 20 D.S. По 1 таблетке 2 раза в день после кормления

При затянувшемся течении болезни хороший результат оказывают кортикостероидные препараты: преднизолон (рец. 21), дексаметазон (рец. 81). Преднизолон начинают применять с дозы 10 мг в сутки и в течение 7 дней доводят суточную дозу до 60 мг, которую продолжают давать в течение 10 сут, а затем постепенно снижают до первоначальной величины.

## ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ ХРОНИЧЕСКИЙ

Устранение очагов хронической инфекции. Необходимо избегать переохлаждения и сырости. Назначают один из антибиотиков: бензилпенициллина натриевую соль (рец. 75), ципролет (рец. 249), кефзол (рец. 188); курс 5... 7 сут. При устойчивости к ним микрофлоры применяют производные нитрофурана: фурадонин (рец. 402), фурагин (рец. 487), нитроксолин (рец. 486), хороший эффект дает ниерон (рец. 488).
488. Rp.: Sol. Nieroni 100 ml
D.S. Внутрь по 30 капель

в небольшом количестве
воды 3 раза в день после
кормления
При наличии отеков показана бессолевая диета, а если их нет, то вводят в рацион корма, богатые белками животного происхождения (творог, вареное мясо), насыщенные аминокислотами. Дополнительно назначают: аминовит (рец. 297), метионин (рец. 357), а также витаминные препараты (рец. 49, 65, 94, 148, 415...418).

Лечение кортикостероидными препаратами лучше сочетать с антибиотиками, так как кортикостероидные препараты способны обострять скрытые воспалительные процессы.

Показано применение индометацина (рец. 89), начиная с дозы 25 мг 2 раза в сутки, которую постепенно увеличивают до 100 мг в сутки.

Для снятия отеков назначают дипрофиллин (рец. 489, 490), а при недостаточной его эффективности - гипотиазид (рец. 491), циклометиазид (рец. 492), фуросемид (лазикс) (рец. 20, 124), этакриновую кислоту (рец. 451,452 ).
489. Rp.: Tab. Diprophyllini 0,2 N. 20 D.S. По 1 таблетке внутрь 3-4 раза в день
490. Rp.: Sol. Diprophyllini $10 \% 5 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 6 in amp.
S. Внутримышечно по

3 мл 1 раз в день
491. Rp.: Tab. Hypothiazidi 0,025 N. 10 D.S. По 1 таблетке утром в течение 5-7 сут. При длительном применении по 1 таблетке $2-3$ раза в неделю
492. Rp.: Tab. Cyclomethiazidi 0,0005 N. 20
D.S. По $1 / 2$ таблетки утром 5-7 сут подряд

При упорных отеках внутривенно (капельно) вводят полиглюкин (рец. 8), магния сульфат (рец. 447, 493). Терапевтическим эффектом обладает левамизол (декарис) (рец. 494) и виодог (рец. 207).
493. Rp.: Sol. Magnesii sulfatis $25 \%$
D.t.d. N. 5 in amp.
S. Внутривенно (медленно) по 5 мл в 20 мл изотонического раствора или $5 \%$-го раствора глюкозы
494. Rp.: Tab. Levamisoli 0,150 N. 3 D.S. По 1 таблетке 3 раза в неделю

## ПИЕЛОНЕФРИТ

Диетическое кормление. После определения чувствительности к антибиотикам назначают антибактериальные препараты. Одновременно вводят $2-3$ препарата из разных групп, которые меняют каждые $5 . . .7$ сут; курс лечения $4 . . .6$ недель. При отсутствии результатов лабораторного исследования на чувствительность к антибиотикам применяют препараты широкого спектра действия: метициллин (рец. 184), олеандомицин (рец. 391), ампициллин (рец. 175), олететрин (рец. 495), эритромицин (рец. 390), оксациллин (рец. 183), гентамицин (рец. 76), ципролет (рец. 249).
495. Rp.: Oletetrini 0,25
D.t.d. N. 20 in tab.
S. По 1 таблетке 4 раза в

сутки
При назначении сульфаниламидных препаратов: сульфадиметоксина (рец. 445), тримеразина (рец. 177), бисептола (рец. 79), уросульфана (рец. 485) показано обильное питье (щелочная минеральная вода без газов, раствор регидрона). Эффективен невиграмон (рец. 496).
496. Rp.: Tab. Nevigramon $0,5 \mathrm{~N} .20$
D.S. По 1 таблетке 2 раза

в день
Внутривенно вводят гексаметилентетрамин (рец. 206), фурагин растворимый (рец. 192), внутрь никодин (рец. 497), фурадонин (рец. 402), нитроксолин (рец. 486), хиноксидин (рец. 498).
497. Rp.: Nicodini 0,5
D.t.d. N. 20 in tab.
S. По 1 таблетке 2 раза в день до кормления
498. Rp.: Chinoxydini 0,2
D.t.d. N. 20 in tab.
S. По 1 таблетке 3 раза в день

Для повышения резистентности организма, коррекции иммуносостояния применяют ветом (рец. 303), виодог (рец. 207), мети-

лурацил (рец. 234), пентоксил (рец. 295) и витаминные препараты (рец. 415...418, 465, 466).

Хороший эффект оказывает фитотерапия с использованием лекарственных растений-антисептиков мочевыводящих путей, обладающих умеренно мочегонным действием: кукурузных рылец (рец. 409, 410), листа брусники (рец. 499), почечного чая (рец. 500), сборов лекарственных трав, содержащих лист толокнянки, цветы василька синего, корень солодки (рец. 501), лист толокнянки, плоды можжевельника, корень солодки (рец. 502), плоды можжевельника, почки березовые, корень одуванчика (рец. 503).
499. Rp.: Inf. Folia Vitisidaea $20,0: 200,0$
D.S. По 1 столовой ложке 3 раза в день
500. Rp.: Folii Orthosiphoni 3,5 D.t.d. N. 20
S. 1 пакет заварить 1 стаканом кипятка, процедить. Внутрь теплым по $1 / 2$ стакана 2 раза в день за $20-30$ мин до кормления
501. Rp.: Folii Uvae ursi 30,0 Florum Cyani Radicis Liquiritiae āā 10,0 M.D.S. 1 столовую ложку смеси залить 1 стаканом кипятка, остудить. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день
502. Rp.: Folii Uvae ursi

Fructi Juniperi āa 40,0
Radicis Liquritiae 10,0
M.D.S. Приготовление см. рец. 501
503. Rp.: Fructi Juniperi Gemmarum Betullae Radicis Taraxaci $\overline{\text { a }}$ - 30,0 M.D.S. 2 чайные ложки смеси заварить 1 стаканом кипятка, кипятить 10 мин, остудить, процедить. Внутрь по $1 / 2$ стакана 3 раза в день за 30 мин до кормления

## ОСТРАЯ ПОЧЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

Оказание немедленной помощи. Внутривенно (капельно) вводят натрия гидрокарбонат (рец. 143), раствор натрия хлорида с добавлением витамина $\mathrm{B}_{1}$ и преднизолона (рец. 504), натрия лактат (рец. 505).
504. Rp.: Sol. Natrii chloridi $0,9 \%$ $500,0 \mathrm{ml}$ Sol. Thiamini bromidi $3 \%$ 2 ml
Sol. Prednisoloni 3 ml M.D.S. Внутривенно (капельно)
505. Rp.: Sol. Natrii lactatis $5 \%$

100 ml
Sterilisetur!
D.S. Внутривенно (медленно)

При олигурии внутривенно вводят маннитол (рец. 19), фуросемид (рец. 124, 506), тестостерона пропионат (рец. 507), неробол (рец. 362), глюконат кальция (рец. 85).

## 506. Rp.: Sol. Furosemidi $1 \% 1 \mathrm{~m}$ Sol. Glucosi $20 \% 20 \mathrm{ml}$ M.D.S. Внутривенно

507. Rp.: Sol. Testosteroni
propionatis ol. 1 \% 1,0
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 1 мл 1 раз в сутки

Для регулирования углеводного обмена используют инсулин (рец. 12, 508), для улучшения почечного кровотока - эуфиллин (рец. 440, 509). Вводимая жидкость должна восполнять потерю жидкости, выделяемой при мочеиспускании, с рвотой и поносом. Показаны витаминные препараты группы В (рец. 74, 415...418), аскорбиновая кислота (рец. 65, 94).
508. Rp.: Sol. Glycosi $20 \% 400 \mathrm{ml}$ Insulini 20 ED ( 1 ml -

40 ED)
M.D.S. Внутривенно (капельно)
509. Rp.: Sol. Euphyllini 2,4 \% 10 ml D.t.d. N. 5 in amp.
S. Внутривенно (медлен-

но) по 5 мл в 20 мл $20 \%$-го раствора глюкозы

Для предупреждения осложнений применяют антибиотики, дозу которых уменьшают в $2-4$ раза из-за пониженной выделительной функции почек: бензилпенициллина натриевую соль, эритромицин. Следует исключить стрептомицин, неомицин, тетрациклин, сульфаниламидные препараты.

При острой почечной недостаточности в рационе ограничивают количество белка, калорийность поддерживают за счет введения углеводов (меда) и жира. Показано использование лечебных кормов: Hill's prescription diet canine $\mathrm{k} / \mathrm{d}$, $\mathrm{u} / \mathrm{d}$ и др.

## ПОЧЕЧНОКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ

Снятие болевого синдрома и восстановление диуреза. Внутривенно (медленно) вводят смесь баралгина с новокаином (рец. 428); внутримышечно или внутривенно - но-шпу 2 раза в день (рец. 261), подкожно - папаверин (рец. 316), внутрь - спазмолитин (рец. 398), спазмовералгин (рец. 425), таблетки но-шпа (рец. 260). Для снятия спазмов гладкой мускулатуры мочевых протоков используют цистенал (рец. 510), свечи с папаверином (рец. 311).
510. Rp.: Cystenali 10 ml D.S. Внутрь по 3-5 капель на маленьком кусочке сахара 2 раза в день до кормления. Во время приступа однократно до 20 капель

У самцов хороший эффект оказывает новокаиновая блокада: 10 мл $1 \%$-го раствора новокаина вводят в семенной канатик.

Снятию болевых симптомов способствует сухое тепло в области поясницы: теплое укутывание и т. п. Внутрь назначают сложные порошки с белладонной, папаверином и бромкамфорой (рец. 511).
511. Rp.: Extr. Belladonnae

Papaverini hydrochloridi $\overline{\mathrm{a}} \mathrm{a} 0,015$
Bromcamphorae 0,2
M.f. pulv.
D.t.d. N. 12
S. По 1 порошку 2-3 раза в день
Если несмотря на принятые меры моча не выделяется, осуществляют катетеризацию. За $10-15$ мин до манипуляции целесообразны внутримышечная инъекция $5 \ldots 10$ мл $25 \%$-го раствора сульфата магния (рец. 447) и парасакральная анестезия. При нормализации мочеиспускания назначают ависан (рец. 512).
512. Rp.: Tab. Avisani 0,05 N. 20
D.S. По 1 таблетке $2-3$

раза в день в сочетании с
обильным питьем
Для профилактики повторных приступов дают отвары из листьев брусники (рец. 513), толокнянки (рец. 501, 502), почечный чай (рец. 500), олиметин (рец. 514).
513. Rp.: Folia Vitisidaea 100,0
D.S. 20 г листьев брусники заварить 200 мл кипятка, настоять, процедить. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день
514. Rp.: Caps. Olimetini N. 12
D.S. По 1 капсуле 1 раз в день

При наличии конкрементов, состоящих из уратов, назначают уролит-У (рец. 515). Отхождению оксалатов и фосфатов способствуют таблетки марелин (рец. 516).
515. Rp.: Uralit-U 280,0
D.S. По $1 / 2$ мерной ложки растворить в $\frac{1}{4}$ стакана воды. Внутрь 2 раза в день
516. Rp.: Tab. Marelini obd. N. 120 D.S. Внутрь по 2 таблетки 2 раза в день (перед кормлением) в течение месяца

Рекомендуется плоды и листья черной смородины мелко измельчить и добавлять в корм или готовить из них настои (рец. 517). При воспалении мочеполового тракта, камнях в почках положительный эффект оказывает сок петрушки.
517. Rp.: Inf. Folii Ribis nigri

20,0 : 200,0
D.S. Внутрь по $1 / 4$ стакана
$2-3$ раза в день

## ЦИСТИт

Содержание в сухом теплом помещении. Тепло на область поясницы. Фитотерапия: отвары листьев толокнянки (рец. 501, 502), почечный чай (рец. 500), лист брусники (рец. 513), настойка из сосновых шишек (рец. 518), микроклизмы из отвара ромашки.
518. Rp.: T-rae gemmae Pini 100,0
D.S. Внутрь по $10-20$ ка-

пель 2 раза в день с не-
большим количеством
воды
Назначают спазмолитические препараты: папаверина гидрохлорид подкожно и в виде ректальных свечей (рец. 311, 316), ношпу (рец. 260, 261); антибактериальные средства - фурагин (рец. 487), фурадонин (рец. 402), нитроксолин (рец. 486), бисептол (рец. 79), невиграмон (рец. 519), эритромицин (рец. 390), олететрин (рец. 495) и др.
519. Rp.: Caps. Nevigramon 0,5 N. 56
D.S. По 1 капсуле $2-3$

раза в день
При геморрагическом цистите дают кальция хлорид (рец. 520), кальция глюконат (рец. 482, 85), викасол (рец. 56, 57). Курс лечения обычно составляет $5 \ldots 10$ сут.
520. Rp.: Sol. Calcii chloridi $10 \%$ 200 ml
D.S. По 1 столовой ложке

2 раза в день после кормления

При затяжном течении уточняют и устраняют причину заболевания. Лечение комплексное: фуразолидон (рец. 317), фурадонин (рец. 402), фурагин растворимый (рец. 192); сульфаниламидные препараты: сульфадиметоксин (рец. 445), сульфапиридазин (рец. 521), этазол (рец. 484,522 ) и др.
521. Rp.: Tab. Sulfapyridazini 0,5
N. 10
D.S. Внутрь по 2 таблетки в 1 -й день, далее по 1 таблетке в день в течение 57 сут
522. Rp.: Sol. Aethazoli-natrii $10 \% 5 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. $10 \mathrm{in} \mathrm{amp}$.
S. Внутримышечно или внутривенно по 5 мл 2 раза в сутки

Эффективно местное лечение: промывание мочевого пузыря $3 \%-\mathrm{m}$ раствором борной кислоты (рец. 523), фурациллина (рец. 524), инстилляции в мочевой пузырь колларгола (рец. 525), $0,5 \%$-го раствора нитрата серебра (рец. 526), диоксидина (рец. 527).
523. Rp.: Sol. Ac. Borici $1 \% 100 \mathrm{ml}$ D.S. Для промывания мочевого пузыря
524. Rp.: Sol. Furacillini $0,02 \%$

100 ml
D.S. Для промывания мочевого пузыря
525. Rp.: Sol. Collargoli $1 \% 20 \mathrm{ml}$ D.S. Для инстилляции в мочевой пузырь
526. Rp.: Sol. Argenti nitratis $0,5 \%$ 20 ml D. in vitro nigro S. Для инстилляции в мочевой пузырь
527. Rp.: Sol. Dioxydini $1 \% 10 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. Для инстилляции в мочевой пузырь

## ЭНУРЕЗ (НЕДЕРЖАНИЕ МОЧИ)

Устранение причины болезни. При слабости сфинктера мочевого пузыря применяют питуитрин (рец. 528) или стрихнин (рец. 529).
528. Rp.: Sol. Pituitrini 1 ml (5 ED) D.t.d. N. $10 \mathrm{in} \mathrm{amp}$. S. Подкожно, внутримышечно по $0,5-1$ мл
529. Rp.: Sol. Strichnini nitr. $0,1 \%$ D.t.d. N. 10 in amp.
S. Подкожно, по схеме: 1-й день-1 мл; 2 -й $-2 ; 3$-й $3 ; 4$-й -2 ; 5-й день1 мл. Схему следует выдержать без перерывов!

При нервном перевозбуждении показаны успокаивающие средства: гомеопатические гранулы «Успокой» по $3-5$ гранул

внутрь утром до кормления; корневища с корнями валерианы (рец. 530, 531, 532), корвалол (рец. 533), валоседан (рец. 534), настойка пустырника (рец. 535,536 ), микстуры с бромидом натрия (рец. 537-539). Одновременно дают нитроксолин (рец. 486) и делают общий массаж, можно с использованием аппарата д’Арсонваль.
530. Rp.: Inf. rad. Valerianae $20,0: 200 \mathrm{ml}$
T-rae Leonuri 20 ml M.D.S. По 1 столовой ложке 3 раза в день
531. Rp.: Inf. rad. Valerianae $15,0: 200 \mathrm{ml}$
T-rae Menthae 5 ml T-rae Leonuri 10 ml M.D.S. По 1 столовой ложке 3 раза в день
532. Rp.: T-rae Valerianae

T-rae Convallariae āa 10 ml M.D.S. Внутрь по 20 капель в небольшом количестве воды 3 раза в день
533. Rp.: Corvaloli 15 ml D.S. Внутрь по $15-30$ капель в небольшом количестве воды $2-3$ раза в день
534. Rp.: Valosedani 100 ml D.S. Внутрь по 1 чайной ложке 2 раза в день
535. Rp.: T-rae Leonuri 25 ml D.S. Внутрь по 20-30 капель в небольшом количестве воды
536. Rp.: T-rae Leonuri T-rae Convallariae ā 10 ml D.S. Внутрь по $20-30$ капель 3 раза в день в небольшом количестве воды
537. Rp.: Inf. herbae Adonidis

Vernalis $6,0: 180 \mathrm{ml}$ Natrii bromidi 6,0 Codeini phosphatis 0,2 M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день (микстура Бехтерева)
538. Rp.: Natrii bromidi 1,0 Coffeini natrio-benzoatis 0,2 Aq. destill. 200 ml M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день
539. Rp.: Sol. Natrii bromidi $3 \%$ 200 ml D.S. Внутрь по 1 столовой ложке на ночь

Если вышеуказанные средства не оказывают желаемый эффект, назначают пантогам (рец. 540).
540. Rp.: Tab. Pantogami 0,25 N. 20 D.S. Внутрь по 2 таблетки 2 раза в день в течение 34 недель

В качестве антидиуретического средства используют адиурекрин (рец. 541).
541. Rp.: Sol.: Adiurecrini $1,5 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 5
S. Закапывать по 2 капли в полость носа 2-3 раза в день в течение 3-4 недель

Если недержание мочи связано с общей заторможенностью, вялостью, показан сиднокарб (рец. 542) (препарат списка А).
542. Rp.: Tab. Sydnocarbi 0,005
D.t.d. N. 10
S. Внутрь по 1 таблетке утром до кормления в течение 7-10 сут

## БОЛЕЗНИ <br> ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ



## ОЖИРЕНИЕ

Снижение калорийности рациона за счет ограничения углеводов и жиров. Диетическое кормление: нежирное сырое мясо, овощи, сухой диетический корм Hill's Prescription Diet canine r/d, Promark dog 2109, Purina Pro plan (light formula) и др. По возможности уменьшают объем питьевой воды в рационе. Обязательны активный моцион, постепенное увеличение мышечной нагрузки, общий массаж.

Дают карлсбадскую соль (рец. 300, 379) и такие лекарственные средства, как тиреоидин (рец. 543), буформина гидрохлорид (рец. 544).
543. Rp.: Tab. Thyreoidini obd. 0,1
N. 50
D.S. По $1 / 2$ таблетки $1-2$ раза в сутки с перерывом на 3-4 дня
544. Rp.: Tab. Buformini hydrochloridi $0,05 \mathrm{~N} .50$
D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день с кормом

## ДИАБЕТ САХАРНЫЙ

Диетотерапия. Ограничивают углеводы. В рацион вводят сырое мясо, рыбу, творог, овощи, немного печени, гречневую крупу. Кормление дробное 3-4 раза в сутки. В питьевую воду добавляют регидрон (рец. 255), дают щелочную минеральную воду. Обязательны ежедневные прогулки.

Назначают сахаросжигающие препараты: хлорпропамид (рец. 545), бутамид (рец. 546), минидиаб (рец. 547). Максимальный сахаросжигающий эффект при минимальных дозах лекарственных средств достигается комбинированным применением, например бутамида (рец. 546) и минидиата (рец. 547).
545. Rp.: Tab. Chlorpropamidi 0,25
N. 20
D.S. Внутрь по 1 таблетке с кормом во время утреннего кормления
546. Rp.: Tab. Butamidi 0,25 N. 50 D.S. По 1 таблетке $1-2$ раза в день до кормления. При заболевании средней тяжести
547. Rp.: Tab. Minidiab 0,005 N. 30
D.S. По $1 / 2-1$ таблетке

1 раз в сутки
При истощении, наличии осложнений, инфекций, тяжелых формах сахарного диабета применяют инсулин. Сначала вводят инсулин короткого действия (моносуинсулин) (рец. 548), подбирая индивидуальную дозу. Действие начинается через 15-30 мин после введения и продолжается 4-6 ч.
548. Rp.: Sol. monosuinsulini 1 ml
(40 ED)
D.t.d. N. 10
S. Подкожно по $10-20$ ЕД

в день за 0,5 ч до кормле-
ния $1-2$ раза в день
Для более длительного снижения уровня сахара в крови вводят суспензию инсулина-семилонг (рец. 549). Дозы подбирают индивидуально. Сахаропонижающий эффект наступает через час после инъекции и длится до $8-10$ ч.
549. Rp.: Suspensio Insulini
semilongi 1 ml ( 40 ED )
D.S. Подкожно или внут-

римышечно
Инъекции делают под контролем содержания сахара в крови и в моче начиная с малых доз, увеличивая их до тех пор, пока не исчезнет сахар в моче. Малые дозы инсулина составляют $10-20$ ЕД в день, средние $-25-50$ ЕД, большие дозы - 100 ЕД.

Улучшению сердечно-сосудистой деятельности способствуют кордиамин (рец. 36), мезатон (рец. 14). Изотонический раствор натрия хлорида или $5 \%$-й раствор глюкозы вводят внутривенно (капельно) до 1 л в сутки, показаны препараты калия: панагин (рец. 111, 112), аспаркам (рец. 113), калия хлорид (рец. 550).
550. Rp.: Kalii chloridi 2,5

Sol. Natrii chloridi $0,9 \%$
500 ml
M.D.S. Sterilisetur! Внутривенно (капельно)

## ДИАБЕТ НЕСАХАРНЫЙ

Диетотерапия. Ограничение в рационе поваренной соли и белков. Назначают общеукрепляющую терапию. Из лекарственных средств применяют питуитрин (рец. 528), адиурекрин (рец. 541), хлорпропамид (рец. 545), гипотиазид (рец. 491).

## АУТОИММУННЫЕ БОЛЕЗНИ

## ВАСКУЛИТ СИСТЕМНЫЙ

Лечение комплексное. Назначают плазмол (рец. 153), пеллоидин (рец. 551), экстракт алоэ для инъекций (рец. 151) и для внутреннего применения (рец. 372, 552), ФиБС (рец. 152), аскорутин (рец. 49).

В тяжелых случаях внутримышечно вводят раствор преднизолона с постепенным уменьшением дозы и переходом на прием таблеток (рец. 21, 194).

551. Rp.: Sol. Pelloidini 1 ml<br>D.t.d. N. 10<br>S. Подкожно по 1 мл 1 раз<br>в день

552. Rp.: Tab. Aloes obd. 0,05 N. 20
D.S. Внутрь по 1 таблетке

3 раза в день за 15-
20 мин до кормления

## РЕВМАТОИДНЫЙ ПОЛИАРТРИТ

Диета с ограниченным содержанием поваренной соли и углеводов, увеличенным содержанием белка. Вводят в рацион продукты, содержащие аскорбиновую кислоту, витамин РР и калий (см. табл. 3). Назначают комплексные витаминные и иммуностимулирующие препараты: аминовит (рец. 297), иммуностим (рец. 546), риботан (рец. 553), ветом (рец. 303) и др.

## *553. Rp.: Sol. Ribotani 1 ml <br> D.t.d. № 5 in amp.

S.: Подкожно, внутримышечно по 1-2 мл

Успешное лечение обеспечивает применение глюкокортикостероидов - преднизолон (рец. 51), дексаметазон (рец. 81), триамцинолон (рец. 53), в постепенно снижающихся дозах. Снижать дозы начинают после клинического улучшения, но не ранее чем через неделю после начала введения, на половину таблетки через каждые $5 \ldots 8$ сут. Дозы на курс лечения обычно следующие: преднизолона - $500-800 \mathrm{mг}$, дексаметазона $70 \ldots 80 \mathrm{mг}$, триамцинолона $400 \ldots 500$ мг. Препаратом выбора может быть преднизолон.

Одновременно назначают одно из противовоспалительных средств: ацетилсалициловую кислоту (рец. 92), индометацин (рец. 89), вольтарен (рец. 554), бруфен (рец. 555), бутадион (рец. 87), натрия салицилат (рец. 90, 91). Можно использовать сложные порошки и таблетки, содержащие ацетилсалициловую кислоту: аскофен (рец. 556), кофицил (рец. 557), невралгин (рец. 558).
554. Rp.: Tab. Voltareni 0,025 obd. N. 20 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2-3 раза в сутки после кормления в течение месяца
555. Rp.: Tab. Brufeni 0,2 obd. N. 50 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2-3 раза в сутки после кормления в течение месяца
556. Rp.: Tab. Ascopheni N. 20
D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки
557. Rp.: Tab. Cophicyli N. 20 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки
558. Rp.: Codeini phosphatis 0,01 Phenacetini
Ac. Acetylsalicylici āā 0,25 M.F. pulv. (или таб. «Невралгин»)
D.t.d. N. 20
S. По 1 порошку 2 раза в сутки

В случае затяжного течения болезни показаны делагил (хингамин) (рец. 86), длительно; пресоцил (рец. 559). Местно применяют: метилсалицилат (рец. 560...562), мазь Бом-Бенге (рец. 563), масло беленное (рец. 564) и другие, с последующим теплым укутыванием.
559. Rp.: Tab. Presocyli N. 60 D.S. Внутрь по схеме: 1-е сут - по 2 таблетки 3 раза в день, 2-6-е сут - по 2 таблетки пресоцила + +1 таблетка хингамина утром и вечером; оставшиеся дни - по 1 таблетке пресоцила +1 таблетка хингамина 3 раза в день после кормления
560. Rp.: Methylii salicylatis Chloroformii āā 50,0 M.F. Liniment D.S. Наружное для растирания
561. Rp.: Ung. Methylii salicylatis 50,0 D.S. Наружное для растирания
562. Rp.: Linim. Methylii salicylatis Compositae 50,0 D.S. Наружное для растирания
563. Rp.: Ung. Boum-Benge 100,0 D.S. Наружное для растирания
564. Rp.: Ol. Hyosicami 100,0 D.S. Наружное для растирания

Одновременно назначают антибиотики: бициллин-1 (рец. 565) или бициллин-5 (рец. 566)
565. Rp.: Bicillini-1 600000 ED D.t.d. N. 10
S. Внутримышечно по 600000 ЕД 1 раз в неделю или по 1200000 ЕД 1 раз в 2 недели. Перед употреблением содержимое флакона растворить в 5 мл воды для инъекций или изотонического раствора хлорида натрия
566. Rp.: Bicillini-5 1500000 ED
D.t.d. N. 12
S. Внутримышечно по 1500000 ЕД 1 раз в месяц в течение года. Растворить перед употреблением (см. рец. 565)

## БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

## ТЕПЛОВОЙ УДАР

В жаркую погоду с профилактической целью желательно давать для предотвращения перегрева по $30 \ldots . .50$ мл свежего сока из корней листьев альдерея 2 раза в день утром и днем между кормлениями.

При тепловом ударе немедленно снимают специальное снаряжение, переносят собаку в прохладное место желательно на сквозняк. На голову и область сердца - холодные компрессы, лед в грелках. Эффективны прохладные клизмы. При ослаблении сердечной деятельности показаны сульфокамфокаин (рец. 1), кордиамин (рец. 36), кофеин (рец. 127), мезатон (рец. 14). В случае остановки сердца - его массаж.

Благоприятный эффект оказывает подкожное введение больших доз физиологического раствора (рец. 277), а при нарушении дыхания - цититона (рец. 448), бемегрида (рец. 37)

Большая роль в предотвращении перегревания отводится соблюдению правил работы с собаками, обеспечению необходимым объемом питьевой воды, постепенной адаптации к условиям работы в жарком климате. Для повышения резистентности организма используют следующие лекарственные средства: катозил (рец. 567), иммуностим (рец. 456).
*567. Rp.: Catosali 100 ml
D.S. По $3-5$ мл внутри-

венно, подкожно

## МИЕЛИТ, ПАРЕЗЫ И ПАРАЛИЧИ

Лечение и прогноз зависят от причины, общего состояния и возраста собаки. В любом случае это процесс длительный. При миелите, как следствии инфекционного заболевания, проводят комплексное лечение. Внутривенно вводят глюкозу с гексаметилентетрамином и витамином $\mathrm{B}_{1}$ (рец. 568). Одновременно назначают кальция пангамат (рец. 569), подкожно - дибазол (рец. 423), внутрь - фолиевую кислоту (рец. 369). Применяют большие дозы кортикостероидных

гормонов: преднизолон - до $80 \ldots 100$ мг в день внутрь или до 200 мг внутривенно (капельно) (рец. 194, 570).
568. Rp.: Sol. Glucosi $40 \% 10 \mathrm{ml}$ Sol. Hexamethylentetramini $40 \% 10,0 \mathrm{ml}$
Thiamini bromidi $6 \% 2 \mathrm{ml}$ M.D.S. Внутривенно (медленно) 1 раз в день в течение 5-7 сут
569. Rp.: Tab. Calcii pangamatis 0,05
obd. N. 100
D.S. По 2 таблетки ежедневно в течение месяца; курс повторять $2-3$ раза в год
570. Rp.: Sol. Prednisoloni $3 \% 5 \mathrm{ml}$ Sol. Glucosi $5 \% 400 \mathrm{ml}$ M.D.S. Внутривенно (капельно) 1 раз в сутки

Эффективны инъекции прозерина (рец. 571), стрихнина (рец. 572).
571. Rp.: Sol. Proserini $0,05 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. По 1 мл подкожно 1 раз в сутки
572. Rp.: Sol. Strychnini nitratis $0,1 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 5 in amp.
S. Подкожно строго по схеме: 1 -й день - 0,5 мл, 2 -й день - 1, 3-й день -$1,5,4$-й день - $1,0,5$-й день-0,5 мл. После 3дневного перерыва курс повторить

Для подавления вторичной микрофлоры назначают антибиотики: гентамицин (рец. 76), линкомицин (рец. 190), кефзол (рец. 188) и др. Перед началом лечения следует провести тест на чувствительность микрофлоры к антибиотикам.

Особо важно следить за регулярностью опорожнения кишечника и мочевого пузыря. При необходимости делают клизмы, мочу выпускают через мочевой катетер. Показан массаж. Можно использовать аппарат д’Арсонваля.

Если развивается спастический паралич, применяют мидокалм (рец. 573, 574).
573. Rp.: Tab. Mydocalmi 0,05 N. 20
D.S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в день. При необходимости дозу удвоить
574. Rp.: Sol. mydocalmi $10 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 20 in amp.
S. Внутримышечно, внутривенно по 1 мл в сутки

Для повышения неспецифического иммунитета используют катозал (рец. 567), байпамун (рец. 575).

## *575. Rp.: Baypamuni 1,0

## D.t.d. N. 10

S. Перед применением 1 мл препарата развести в 1 мл растворителя. Подкожно или внутримышечно: 2 дозы с интервалом 24... 48 ч и 3 -я через неделю

## эПИЛЕПСИЯ

Лечение длительное. Выбор и дозировка медикаментозных средств индивидуальны в зависимости от препаратов, возраста и общего состояния собаки.

Для купирования психомоторного возбуждения используют нейролептические средства: аминазин (рец. 576, 578), галоперидол (рец. 577). Иногда показано внутривенное введение аминазина в $40 \%$-м растворе глюкозы (рец. 578). Одновременно с нейролептиками вводят подкожно кордиамин (рец. 36).
576. Rp.: Sol. Aminazini $2,5 \% 5 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp . S. Внутримышечно по 57 мл. Ввести 2-3 мл 0,5\%го раствора новокаина, а затем, не вынимая иглы, раствор аминазина
577. Rp.: Sol. Haloperidoli $0,5 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутримышечно по 1 2 мл
578. Rp.: Sol. Aminazini $2,5 \% 2 \mathrm{ml}$ Sol. Glucosi $40 \% 10,0 \mathrm{ml}$ M.D.S. Внутривенно (медленно)

Возбуждение при эпилептическом припадке купируют диазепамом (рец. 579). Положительный эффект оказывает следующий состав: раствор аминазина, дипразина и промедола (рец. 580). С этой же целью назначают драже «Микройод» (рец. 581), корень белладонны в белом вине (рец. 582).
579. Rp.: Sol. Diazepami $0,5 \% 2 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутримышечно, внутривенно по 2 мл в изотоническом растворе хлорида натрия
580. Rp.: Sol. Aminazini $2,5 \% 2 \mathrm{ml}$ Sol. Diprazini 2,5\% 1 ml Sol. Promedoli $1 \% 2 \mathrm{ml}$ M.D.S. Внутримышечно
581. Rp.: Iodi 0,0005

Kalii jodati 0,005
Pulv. radici Valerianae 0,05
M.f. pulv.
D.t.d. N. 50
S. Внутрь по 1 порошку

2 раза в сутки
582. Rp.: Radici Belladonnae 5,0

Vini albi 100,0
Carboni activati 0,1
M.D.S. Внутрь по 1 десертной ложке 2 раза в сутки до кормления

Успокаивающее и выраженное противосудорожное действие оказывают фенобарбитал (рец. 583), метиндион (рец. 584).
583. Rp.: Tab. Phenobarbitali 0,1 N. 20 D.S. По 0,051 раз в день до кормления с постепенным повышением дозы на 0,025 в день до 0,1 г
584. Rp.: Tab. Methindioni 0,25 N. 50
S. Внутрь по 1 таблетке

4-6 раз в сутки

Эффективны смесь Серейского (рец. 585), порошки Воробьева (рец. 586).
585. Rp.: Phenobarbitali $0,05(0,1)$

Bromizovali $0,2(0,3)$
Coffeini natrii benzoatis $0,015(0,02)$ Papaverini hydrochloridi $0,03(0,04)$
Calcii gluconatis $0,5(1,0)$ M.f. pulv.
D.t.d. N. 50
S. Внутрь по 1 порошку 23 раза в день (смесь Серейского). Первая доза при легком состоянии, в скобках - при более тяжелом
586. Rp.: Phenobarbitali 0,05

Diphenini 0,1
Ac. Nicotinici 0,3
Ac. Glutaminici 0,3
Spasmolytini 0,1
Coffeini 0,02
Glucosi 0,3
M.f. pulv.
D.t.d. N. 50
S. Внутрь по 1 порошку $2-3$ раза в сутки (порошки Воробьева)

Купировать судорожные припадки можно инъекциями сульфата магния $-25 \%$-й раствор в дозе $5 \ldots 10$ мл внутримышечно или внутривенно (рец. 447, 493). Показано применение микстуры Бexтерева (рец. 537), таблеток глюферала (рец. 587).
587. Rp.: Tab. Gluferali 0,5 N. 50
D.S. Внутрь по 2 таблетки

3 раза в сутки после кормления

Выраженным противосудорожным действием обладают гексамедин (рец. 588), дифенин (рец. 589), карбамазепин (рец. 590), карбасан (рец. 591), хлоракон (рец. 592), эуноктин (рец. 593), депакине (рец. 594, 595), тегретол (рец. 596). Эти препараты назначают преимущественно при сильных судорожных припадках.
588. Rp.: Tab. Hexamidini 0,25 N. 50 D.S. Внутрь по $1 / 2$ таблетки с постепенным повышением дозы до 0,5 г
589. Rp.: Tab. Diphenini 0,117 N. 10 D.S. Внутрь после кормления по $1-2$ таблетки $1-3$ раза в сутки
590. Rp.: Tab. Carbamazepini 0,2 N. 50 D.S. Внутрь по 1 таблетке 1-3 раза в сутки
591. Rp.: Tab. Carbasani retard 0,4 N. 50
D.S. Внутрь по $1 / 2$ таблетки 1-2 раза в сутки
592. Rp.: Tab. Cheoraconi 0,25 N. 50 D.S. Внутрь после еды, начиная с 1 таблетки 24 раза в день; при необходимости дозу увеличить
593. Rp.: Tab. Eunoctin 0,01 N. 10 D.S. По $1 / 2-1$ таблетке на ночь
594. Rp.: Tab. Depakine 0,3 N. 100 D.S. Внутрь по 20 мг на 1 кг массы тела в 2 приема
595. Rp.: Depakine 0,4
D.t.d. N. 5
S. Внутривенно (капельно). Растворить в 400 мл $5 \%$-го раствора глюкозы или $0,9 \%$-го раствора хлорида натрия
596. Tab. Tegretoli 0,2 N. 50 D.S. Внутрь по $1 / 2$ таблетки $1-2$ раза в день

При малых припадках показаны ламиктал (рец. 597), берлидорм (рец. 598), карбапин (рец. 599).
597. Rp.: Tab. Lamictal 0,05 N. 50 D.S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день в течение 2 недель, по 1 таблетке 2 раза в день -2 недели, по 2 таблетки 2 раза в день 2 недели
598. Rp.: Tab. Berlidorm 0,01 N. 20 D.S. Внутрь по 1 таблетке на ночь
599. Rp.: Tab. Carbapini 0,2 N. 50 D.S. Внутрь по $1 / 2$ таблетки 1-2 раза в день, постепенно, в течение $7-10$ сут увеличивая дозу до оптимальной ( $0,6-0,8$ г). После улучшения дозу снижают до первоначальной, поддерживающей. Применяют длительно

При нарушении дыхания вводят лобелина гидрохлорид (рец. 600) или цититон (рец. 448), а также кордиамин (рец. 36).
600. Rp.: Sol. Lobelini hydrochloridi
$1 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Подкожно по 1 мл

## ЭКЛАМПСИЯ

Содержание в теплом затемненном помещении. Внутривенно (медленно) вводят глюкозу с хлоридом кальция (рец. 601) или внутримышечно глюконат кальция (рец. 85). Внутрь назначают апрессин (рец. 602).
601. Rp.: Sol. Glucosi $40 \% 10 \mathrm{ml}$ Sol. Calcii chloridi $10 \%$ 5 ml
M.D.S. Внутривенно (медленно), избегая попадания раствора под кожу!
602. Rp.: Tab. Apressin 0,01 N. 20 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день. При необходимости суточную дозу повысить до 50 мг в 4 приема

Внутривенно вводят дроперидол с глюкозой (рец. 603), диазепам (рец. 579), при одышке - эуфиллин (рец. 440), дибазол (рец. 429). В качестве спазмолитических средств применяют ношпу (рец. 261), папаверина гидрохлорид (рец. 316), пентамин (рец. 604).
603. Rp.: Sol. Droperidoli 0,25 \% 2 ml Sol. Glucosi $40 \% 10 \mathrm{ml}$
M.D.S. Внутривенно (медленно). Через 4 ч инъекцию повторить в полной дозе
604. Rp.: Sol. Pentamini 1 ml
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по
$0,5-1$ мл 2 раза в день

Для снятия возбуждения и судорожных явлений назначают раствор диазепама (рец. 579), микстуру Бехтерева (рец. 537), настойку пустырника (рец. 535), геминервин (рец. 605).
605. Rp.: Caps. Heminervini 0,3 N. 100
D.S. Внутрь по 1 капсуле

на ночь, при сильном
возбуждении - 2 раза в
день
Для нормализации диуреза показан $1 \%$-й раствор лазикса (рец. 124), дихлотиазид (рец. 438). Одновременно вводят полиглюкин (рец. 8), гемодез (рец. 280), пиридоксина гидрохлорид (рец. 418), кислоту фолиевую (рец. 396), аскорутин (рец. 49).

## ИНФЕКЦИОННЫЕ

 БОЛЕЗНИ
## ЧУМА ПЛОТОядНыХ

При подозрении на чуму собаку немедленно изолируют и назначают комплексное лечение. В первые дни заболевания назначают инъекции подкожные или внутримышечные (в тяжелых случаях внутривенные) поливалентной гипериммунной сыворотки против чумы, инфекционного гепатита и энтерита в дозе 10 мл. В тот же шприц набирают 1 мл $1 \%$-го раствора димедрола для предупреждения аллергической реакции на сыворотку. На следующий день сыворотку вводят в половинной дозе. Следует учитывать, что лечебный эффект она оказывает только в начале болезни.

Для лечения применяют иммуностимулирующие препараты: камедон (рец. 606), виодог (рец. 207), иммунофан (рец. 208), витакан (рец. 607), риботан (рец. 553), мастим (рец. 608), достим (рец. 609), иммунодез (рец. 610) и др. Назначают комплексное симптоматическое лечение.
*606. Rp.: Sol. Camedoni 1 ml
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по

1 мл 1 раз в сутки
607. Rp.: Sol. Vitacan 3 ml
D.t.d. N. 3 in amp.
S. Подкожно, внутримышечно, внутривенно. Доза при массе до 20 kr 3 мл, свыше $20 \mathrm{kr}-6$ мл с интервалом $12-24$ ч в зависимости от тяжести заболевания
*608. Rp.: Sol. Mastim 10 ml D.t.d. N. 4
S. Внутримышечно $1-4$ раза с интервалом в $2-5$ дней по 0,2 мл на 1 kr массы тела. При поражении нервной системы вводят в дозе 0,2 мл/кт ежедневно или через $1-2$ дня; курс $10-15$ инъекций
*609. Rp.: Sol. Dostim 10 ml D.t.d. N. 3 S. Внутримышечно по 0,1 мл на 1 кг массы тела с интервалом $1-5$ дней, не более 5-6 инъекций
*610. Rp.: Sol. Immunodes 100 ml D.S. Подкожно или внутримышечно по $0,3-$ 0,5 мл на 1 kr массы тела $1-2$ раза в день до выздоровления. В тяжелых случаях внутривенно (капельно) по 2 мл на 1 кг массы тела. За 10 мин до введения принимают антигистаминные препараты (супрастин, димедрол и др.).

Назначают противовирусные препараты: фоспренил (рец. 611), а также антимикробные препараты: «Дина» (рец. 612), байтрил (рец. 613), анандин.
*611. Rp.: Sol. Phosprenyli 1 ml

> D.S. Внутримышечно. Дозы при массе 10$20 \mathrm{kr}-1$ мл; $20-30 \mathrm{kr}-$ 1,$5 ;$ свыше 30 кг -2 мл

Схема лечения фоспренилом при тяжелом течении заболевания:
$1 \ldots 2$-й день - 4 дозы в сутки (через 6 ч)
$3 \ldots 10$-й день - 3 дозы в сутки (через 8 ч)
$11 \ldots 13$-й день -2 дозы в сутки (через 12 ч)
14...15-й день - 1 доза в сутки

Схема лечения фоспренилом при заболевании средней тяжести: 1 -й день -4 дозы в сутки (через 6 ч)
$2 \ldots 8$-й день - 3 дозы в сутки (через 8 ч)
$9 \ldots 11$-й день -2 дозы в сутки (через 12 ч)
12...15-й день - 1 доза в сутки

При необходимости курс лечения повторяют.
Одновременно с фоспренилом проводят симптоматическую терапию, но при этом исключают глюкокортикостероидные препараты (преднизолон, дексазон и др.).
*612. Rp.: Sol. «Dina» 1 ml
D.t.d. N. 5
S. Внутримышечно, подкожно по 1 мл 2 раза в день утром и вечером; курс 3-6 инъекций, в тяжелых случаях - до 10

Как правило, при чуме плотоядных препарат «Дина» сочетают с приемом антибиотиков.
*613. Rp.: Sol. Baytril $2,5 \% 50 \mathrm{ml}$
D.S. Внутримышечно по

1 мл на 20 кг массы тела
$\frac{1}{5}$ раз в сутки в течение 3-
5 дней
Специфическую терапию сразу сочетают с витаминными препаратами группы В (рец. 74, 298, 415...418, 465, 466, 614); внутримышечно и внутривенно вводят раствор глюконата кальция (рец. 85) 1 раз в день $5 \ldots 7$ сут подряд.
614. Rp.: Dragee Beviplex N. 30
D.S. По 3-4 драже в сутки

Положительные результаты оказывают следующие лекарственные прописи (рец. 615, 616).
615. Rp.: Sol. Hexamethylentetramini

$$
40 \% 5 \mathrm{ml}
$$

Sol. Glucosi $40 \% 5 \mathrm{ml}$
Sol. Thiamini bromadi $6 \%$ 1 ml
Sol. Dimedroli $1 \% 1 \mathrm{ml}$ M.D.S. Внутривенно 1 раз в сутки
616. Rp.: Sol. Calcii gluconici $10 \% 5 \mathrm{ml}$

Sol. Glucosi $5 \% 5 \mathrm{ml}$
Sol. Novocaini $0,5 \% 3 \mathrm{ml}$
Benzylpenicillini 500000 ED
M.D.S. Внутривенно 1 раз в день 5-7 дней подряд

При поражении желудочно-кишечного тракта, кроме вышеперечисленных, применяют препараты, обладающие антибактериальной активностью: эрсефурил (рец. 323), интестопан (рец. 271), флоневин (рец. 617), салазодиметоксин (рец. 618), интетрикс (рец. 272), бактисубтил (рец. 273).
617. Rp.: Caps. Flonevin N. 16
D.S. Внутрь по 2 капсуле утром до кормления в течение $10-14$ сут
618. Rp.: Tab. Salazodimethoxini 0,5
N. 50
D.S. Внутрь по одной таблетке 4 раза в день в течение 2 недель. При тяжелых формах суточную дозу удвоить

При рвоте назначают церукал (рец. 264, 265), реглан (рец. 619, 620). В некоторых случаях эффективно внутривенное введение $0,5 \%$-го раствора новокаина (рец. 4). При неукротимой рвоте применяют этаперазин (рец. 267), в качестве антацидного средства альмагель А (рец. 60).
619. Rp.: Tab. Reglani 0,01 N. 50
D.S. Внутрь по 1 таблетке

2-3 раза в день
620. Rp.: Sol. Reglani $2 \mathrm{ml}(0,01)$
D.t.d. N. 12 in amp.

S . Внутримышечно или внутривенно по 1 ампуле 1-3 раза в день

При дисбактериозе в качестве противовоспалительных и противодиарейных средств для нормализации микрофлоры кишечни-

ка применяют хепель (рец. 621), линекс (рец. 622), хилак-форте (рец. 623), лактобактерин (рец. 289), колибактерин (рец. 330).
621. Rp.: Tab. Hepeel N. 50
D.S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в день
622. Rp.: Caps. Linex N. 16
D.S. Внутрь по $1-2$ капсуле 3 раза в день
623. Rp.: Hilak-forte 30 ml
D.S. Внутрь по 20-30 капель в небольшом объеме воды 3 раза в день. При улучшении дозу уменьшить в 2 раза

Пищеварению способствует раствор пепсина (624). Одновременно внутривенно капельно вводят солевые растворы: дисоль (рец. 329), трисоль (рец. 444), раствор Рингера (рец. 276) или растворы для дезинтоксикации организма (рец. 625, 626).
624. Rp.: Pepsini 4,0

Ac. hydrohlorici luti 1,2
Aq. destill. 65 ml
Glycerini 32,50
M.D.S. Внутрь по 1 десертной ложке перед кормлением
625. Rp.: Sol. Natrii chloridi $0,9 \%$

50 ml
Sol. Glucosi $5 \% 50 \mathrm{ml}$
Polyglucini 50 ml
Sol. Thiamini brom. $5 \% 2 \mathrm{ml}$
Sol. Dimedroli $1 \% 1 \mathrm{ml}$
M.D.S. Внутривенно (капельно)
626. Rp.: Sol. Natrii chloridi $0,9 \%$ 100 ml
Sol. Dimedroli $1 \% 1 \mathrm{ml}$
Haemodes 5 ml
M.D.S. Внутривенно (капельно)

Восстановлению обмена веществ способствуют комплексные витаминные препараты - ковит (рец. 298), бевиплекс (рец. 614), эндур (рец. 627) и др.
627. Rp.: Tab. Endur-VM N. 60
D.S. Внутрь по 1 таблетке утром

Улучшают кровообращение, поддерживают работу сердца компламин (рец. 628, 629), рибоксин (рец. 436, 630), кордиамин (рец. 36), сульфокамфокаин (рец. 1).
628. Rp.: Tab. Complamini 0,15 N. 30 D.S. Внутрь по $1-2$ таблетке 2 раза в день
629. Rp.: Sol. Complamini 2 ml D.t.d. N. 10 in amp. S. Внутримышечно или внутривенно по 2 мл 1 раз в сутки
630. Rp.: Sol. Riboxini $2 \% 10 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутривенно (медлен-

но) 1 раз в день по 10 мл
При чуме с преимущественным поражением органов дыхания показаны растирания области горла, шеи, груди линиментом очищенного скипидара с равным количеством растительного масла и последующим теплым укутыванием, УВЧ на область груди по $10 \ldots 15$ мин 1 раз в день. Полезны ингаляции паров скипидара, бальзама «Золотая звезда», соды питьевой в течение $10-15$ мин на ночь. Внутривенно вводят спирт этиловый (рец. 195). В качестве отхаркивающих средств назначают солутан (рец. 631), отвары лекарственных трав (рец. 199-205).
631. Rp.: Sol. Solutan 50 ml
D.S. По $20-30$ капель с

теплой водой 3 раза в
день после кормления
При сухом болезненном кашле применяют противокашлевые средства - либексин (рец. 158), глауцин (рец. 162), тусупрекс (рец. 197), кодтерпин (рец. 198); при тяжелой бронхопневмонии камфорное масло с эфиром (рец. 196).

При ринитах носовую полость орошают раствором питьевой соды (1 чайная ложка соды на стакан теплой воды) $2 \ldots 3$ раза в день, а затем закапывают один из следующих растворов: резорцин (рец. 144), протаргол (рец. 147), нафтизин (рец. 136), галазолин (рец. 137), димедрол (рец. 632)
632. Rp.: Dimedroli 0,05

Ephedrini hydrohloridi 0,2
Novocaini 0,05
OI. Vaselini 10,0
M.D.S. По 3-5 капель в

полость носа $1-2$ раза в
день
При поражении центральной нервной системы назначают глюферал (рец. 587), магния сульфат (рец. 447, 493), амиридин (рец. 633), церебролизин (рец. 634), а также витаминные препараты: эндур (рец. 627), супрадин (рец. 635), витамин Е (рец. 636).
633. Rp.: Tab. Amiridini 0,02 N. 50
D.S. Внутрь по 1 таблетке

1-2 раза в день
634. Rp.: Sol. Cerebrolyzini 1 ml D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 1 мл 1 раз в сутки
635. Rp.: Tab. Supradyni N. 20 D.S. По 1 таблетке в сутки
636. Rp.: Caps. Vit. E 0,1 N. 30
D.S. Внутрь по 1 капсуле 2 раза в день

При возникновении эпилептиформных припадков показаны противосудорожные средства: гексамидин (рец. 637), дифенин (рец. 589), эуноктин (рец. 638), карбапин (рец. 599) и др. Лекарственные препараты подбирают строго индивидуально

В начале судорожных припадков эффективны внутривенные введения новокаина (рец. 453). Одновременно назначают диуретики: фурасемид (рец. 20), диакарб (рец. 639).
637. Rp.: Tab. Hexamidini 0,25 N. 50
D.S. Внутрь после кормления начиная с дозы 0,125 и постепенно повышая до 0,5
638. Rp.: Tab. Eunoctini $0,01 \mathrm{~N} .10$
D.S. Внутрь по $1 / 2-1$ таб-
летке на ночь
639. Rp.: Diacarbi 0,25
D.t.d. N. 20 in tab.
S. Внутрь по 1 таблетке
утром $2-3$ раза в неделю

Применяют успокаивающие средства: хлозепид (рец. 67), лекарственные смеси (рец. 640, 641).
640. Rp.: Natrii bromidi 8,0

Calcii chloridi 10,0
Codeini 0,2
T-rae Adonisidi 5,0
Aq. destill. 200,0
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке $2-3$ раза в день
641. Rp.: Infusum rad. Valerianae 2,0:200,0
T-rae Leonuri
Natrii bromidi
Adonisidi a a 4,0
Amidopyrini
Luminali $\overline{\text { a }}-1,0$
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день

При парезах назначают прозерин (рец. 349, 350) в течение 10 дней. В более тяжелых случаях проводят курс стрихнинотерапии по принятой схеме (рец. 529). Одновременно с химиотерапией показан массаж.

С профилактической целью ежегодно проводят плановые вакцинации против чумы плотоядных. Чтобы не допускать возникновения болезни в благополучных питомниках, необходимо всех вновь поступающих собак выдержать в условиях карантина в течение 30 суток.

## БЕШЕНСТВО

Лечение не разработано. Подозреваемых в заражении высокоценных собак разрешается прививать вакциной против бешенства или комбинировать вакцину и сыворотку в соответствии с настав-

лением по их применению при условии строгой изоляции в течение 60 сут после прививок. Собак, покусанных больными животными, прививают не позднее восьми дней после покуса.

## БОЛЕЗНЬ АУЕСКИ

Необходимо дифференцировать от бешенства, так как бешенство опасно для человека, а эффективные методы лечения не разработаны (табл. 3).
3. Дифференциальная диагностика (по Паниси)

| Признаки болезни | Бешенство | Болезнь Ауески |
| :---: | :---: | :---: |
| Симптоматика началь- | Скрытая | Внезапное проявление |
| ной стадии Агрессия | Проявляется | лабая, только |
| Расстройство сознания | Ярко выражено | ю к животным |
| Слюнотечение | Тягучее. Паралич нижней | Пенистое. Паралич нижней |
| Аппетит |  | челюсти отсутствует Отсутствует, но не извращен |
| Паралич | Стойкий, продолжительный | Краткий, предагональный |
| Внезапная смерть Тельца Негри | Редко Присутству | Часто |

В самом начале болезни вводят гипериммунную сыворотку внутримышечно в дозе $10 \ldots 25$ мл в зависимости от массы тела или специфический гамма-глобулин - $10 \%$-й раствор подкожно в дозе $10 \ldots 20$ мл; инъекцию повторяют через $24-48$ ч в половинной дозе. Одновременно с биопрепаратами делают инъекции $1 \%$-го раствора димедрола в дозе 1 мл внутримышечно (рец. 30).

При выраженном зуде применяют антигистаминные препараты: супрастин (рец. 446), димебон (рец. 156), дипразин (пипольфен) (рец. 83, 84), а также седативные средства - настойку пустырника (рец. 105), микстуру Бехтерева (рец. 537) и др.; при возбуждении - транквилизаторы: хлозепид (рец. 67), феназепам (рец. 294), сибазон (рец. 642, 643).
642. Rp.: Tab. Sibazoni 0,005 N. 20 D.S. Внутрь по $1 / 2-1$ таблетке $1-2$ раза в день
643. Rp.: Sol. Sibazoni $0,5 \% 2 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно или внутривенно 1 раз в день, при сильном возбуждении 3-4 раза в день

Можно применять фоспренил (рец. 611). Прогноз неблагоприятный. При полном проявлении клинических признаков болезнь заканчивается гибелью.

## ПАРВОВИРУСНЫЙ ЭНТЕРИТ

Установив диагноз, сразу вводят поливалентную сыворотку против чумы, парвовирусных инфекций и вирусного гепатита плотоядных в дозе 5-10 мл подкожно, внутримышечно, а в тяжелых случаях - внутривенно с добавлением 1 мл $1 \%$-го раствора димедрола. Применение поливалентной сыворотки в более поздние сроки мало эффективно.

Достаточно эффективно введение лейкоцитарной плазмы из крови собак подкожно в дозе $0,3 \ldots 0,4$ мл на 1 кт массы тела 1 раз в сутки в течение первых 3 дней болезни с добавлением $1-2$ мл $2 \%$ го раствора новокаина.

Одновременно с биопрепаратами назначают противовирусный препарат фоспренил (рец. 611), а также средства, повышающие иммунитет: иммунофан (рец. 208), витакан (рец. 607), риботан (рец. 553), достим (рец. 609), иммунодез (рец. 610), камедон (рец. 606), виодог (рец. 207) и др.

В начале заболевания назначают голодную диету в течение суток, для питья используют свежую воду, а лучше раствор регидрона (рец. 255), или отвар травы зверобоя (рец. 324), или щелочную минеральную воду без газов. Делают промывание кишечника с помощью глубокой клизмы из $1 \%$-го раствора бикарбоната натрия или слабого (розового цвета) раствора перманганата калия, а также из отваров лечебных трав: зверобоя, ромашки, коры дуба. Клизмы ставят $2-3$ раза до исчезновения зловонного запаха в выделившейся жидкости. Температура раствора должна быть около $20^{\circ} \mathrm{C}$, объем одной клизмы - около 2 л.

Основная задача в лечении парвовирусного энтерита собак - недопущение обезвоживания организма. С этой целью вводят теплые растворы $0,9 \%$-го натрия хлорида (рец. 277), Рингера (рец. 276), дисоль (рец. 329), трисоль (рец. 444), $5 \%$-й глюкозы (рец. 278) и др. Хороший терапевтический эффект оказывают раствор гексаметилентетрамина (рец. 644), жидкость Шарабрина (рец. 327, 328).
644. Rp.: Sol. Hexamethylentetramini $40 \% 10 \mathrm{ml}$.
Sol. Natrii chloridi $0,9 \%$ 200 ml
Sol. Thiamini bromidi $6 \%$
2 ml
Sol. Dimedroli $1 \% 1 \mathrm{ml}$
M.D.S. Внутривенно (капельно)

В тяжелых случаях жидкость Шарабрина вводят в брюшную полость, предварительно подогрев ее до температуры тела. После введения большого объема жидкости собаку укутывают одеялом.

Проводят симптоматическое лечение. Назначают сердечные средства: сульфокамфокаин (рец. 1), кордиамин (рец. 36), корвалол (рец. 99), а для поддержания работы сердечной мышцы - кокарбоксилазу (рец. 645), АТФ (рец. 55), при коллапсе - мезатон (рец. 14). Ускоряют восстановление функции нервной и сердеч-но-сосудистой систем витаминные препараты группы В (рец. $415 . . .418,465,466,298)$.
645. Rp.: Cocarboxylasi 0,05
D.t.d. N. 30 in amp.
S. Содержимое ампулы растворить в 2 мл прилагаемого растворителя. Внутримышечно или внутривенно 1 раз в день в течение 2 недель

В качестве противовоспалительных и десенсибилизируюших средств применяют глюкокортикостероиды: преднизолон (рец. 21, 194,504 ), дексаметазон (рец. 81), для подавления вторичной микрофлоры - антибиотики и сульфаниламидные препараты: левомицетин (рец. 211, 212, 646), полимиксина М сульфат (рец. 285), гентамицин (рец. 76), интетрикс (рец. 272), эрсефурил (рец. 617), бисептол (рец. 79), висмута нитрат с фенилсалицилатом (рец. 259, 398), тансал (рец. 647), интестопан (рец. 271), флоневин (рец. 617), имодиум (рец. 648), таннальбин (рец. 301, 302), бактисубтил (рец. 273).
646. Rp.: Laevomycetini natrio succinati 0,5
D.t.d. N. 20
S. Содержимое флакона растворить в 2 мл $0,25 \%$-го раствора новокаина. Вводить внутримышечно 2 раза в день
647. Rp.: Tab. Tansali N. 10 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2-3 раза в день
648. Rp.: Caps. Imodium N. 12
D.S. Внутрь по 1 капсуле 2 раза в день

При наличии микрофлоры, устойчивой к антибиотикам, назначают производные нитрофурана: фурагин (рец. 487), фуразолидон (рец. 317).

При рвоте помогают реглан (рец. 619, 620), церукал (рец. 264, 265), дипразин (пипольфен) (рец. 83, 84), тиэтилперазин (рец. 649,650 ).
649. Rp.: Sol. Thiethylperazine 1 ml D.t.d. N. 5 in amp.
S. Внутримышечно по 1 2 мл 1 раз в день
650. Rp.: Dragee Thiethylperazine 0,0065 N. 10
D.S. Внутрь по 1 драже

1-2 раза в день

Основные симптоматические средства следует вводить комплексно в общем регидратационном растворе внутривенно или подкожно с учетом совместимости компонентов, чтобы не травмировать психику больной собаки большим количеством инъекций.

Восстановлению полезной микрофлоры кишечника способствуют бифидумбактерин (рец. 287), лактобактерин (рец. 289), колибактерин (рец. 330). С этой же целью в рацион вводят кефир или ацидофильное молоко. Для восстановления слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта полезны кисели из крахмала и риса. Постепенно в рацион вводят нежирный творог с сырым яйцом, а на $4 \ldots 5$-й день после прекращения рвоты мелко нарезанные кусочки вареной нежирной говядины. Если собака не в состоянии сама есть корм, для парентерального питания применяют гидролизин (рец. 279), полиамин (рец. 356), альвезин (рец. 355).

В качестве дезинтоксикационного средства - полиглюкин (рец. 8), реополиглюкин (рец. 9), кальция глюконат (рец. 616), кальция хлорид (рец. 11).

## ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ

В начале заболевания вводят поливалентную сыворотку (см. парвовирусный энтерит), внутримышечно - фоспренил (рец. 611). Обязательны витаминные препараты группы В (рец. 74, 298, 396, $415 \ldots 418,465,466,614)$, витогепат (рец. 423).

Для улучшения оттока желчи назначают желчегонные средства: аллохол (рец. 397), холензим (рец. 395), цветки бессмертника (рец. 651), кукурузные рыльца (рец. 409, 410), холагол (рец. 411). С целью улучшения метаболических процессов в печени - гепатопротекторные средства: легалон (рец. 412), силибор (рец. 413), лив52 (рец. 421), гепалив (рец. 422), а также галаскорбин (рец. 50), метилурацил (рец. 234), сирепар (рец. 424), липамид (рец. 652), галстена (рец. 653).
651. Rp.: Dec. Flor. Helichrysi arenarii $10: 250 \mathrm{ml}$ D.S. Внутрь по $1 / 2$ стакана теплым 2 раза в день
652. Rp.: Tab. Lipamidi N. 50 D.S. Внутрь после кормления 2 раза в сутки в течение месяца
653. Rp.: Galstena 50 ml
D.S. Внутрь по $10-20$ капель за 30 мин до кормления в 1 столовой ложке воды 2-3 раза в день

Для дезинтоксикации организма вводят гемодез (рец. 280, 442), сложные растворы (рец. 625, 644), полиглюкин (рец. 8), реополиглюкин (рец. 9). При необходимости парентерального питания используют гидролизин (рец. 279), альвезин (рец. 355), полиамин (рец. 356); в качестве иммуномодулятора - левамизол (рец. 654), циклоферон (рец. 655) (он еще обладает противовирусным и противовоспалительным действием), ребиф (рец. 656). Десенсибилизацию обеспечивают антигистаминные препараты: димедрол (рец. 30), супрастин (рец. 446), диазолин (рец. 82).
654. Rp.: Tab. Levamisoli 0,15 N. 2 D.S. Внутрь по 2,5 мг на 1 кг массы тела, 1 раз в сутки в течение 3 дней; через 5-6 дней курс повторить
*655. Rp.: Sol. Cycloferoni 2 ml D.t.d. N. 5 in amp.
S. Внутримышечно или внутривенно по 2 мл $(0,25) 1$ раз в сутки в течение 2 дней, затем через день; курс 5-7 инъекций
656. Rp.: Rebif 3000000 ME
D.t.d. N. 3 in flac.
S. Внутримышечно по 3000000 ME 1 раз в день. Перед применением содержимое флакона с лиофилизированным порошком растворить в 2 мл растворителя (физиологического раствора)

В случае тяжелого течения показан преднизолон (рец. 21, 194) с постепенным снижением дозы. При признаках поражения центральной нервной системы (тики, судороги) положительный эффект оказывают растворы сульфата магния (рец. 447, 493), бензонал (рец. 657), фенибут (рец. 658), леводопа (рец. 659), настойка пустырника (рец. 535, 536), противосудорожные средства: дифенин (рец. 589), гексамидин (рец. 637) и др.
657. Rp.: Tab. Benzonali 0,1 N. 50
D.S. Внутрь по $0,1-0,2$ 3 раза в день. Дозу подбирают индивидуально, начиная с меньшей, постепенно увеличивая до оптимальной. При стой-

ком улучшении дозу медленно снижают до 1 -разовой в сутки. Если припадки повторяются, возвращаются к прежней суточной дозе. Лечение длительное - не менее года
658. Rp.: Phenibuti 0,25 N. 50
D.S. Внутрь по 1 таблетке

2-3 раза в день после кормления
659. Rp.: Tab. Levodopi 0,25 N. 50 D.S. Внутрь после кормления. Начиная с 1 таблетки в день через 2 дня добавляют еще по 1 таблетке до оптимальной дозы (не более 3,0 в сутки)

В случае появления отеков назначают мочегонные средства: фуросемид (рец. 20), гипотиазид (рец. 491), маннитол (рец. 19), верошпирон (рец. 660).
660. Rp.: Tab. Verospironi 0,025 N. 20
D.S. Внутрь по 1 таблетке
$2-3$ раза в день
Для поддержания сердечной деятельности используют кардиотонические средства: кордиамин (рец. 36), сульфокамфокаин (рец. 1). Для подавления вторичной микрофлоры - антибиотики и противомикробные препараты: бензилпенициллин (рец. 75, 174), ампициллин (рец. 175), гентамицин (рец. 76), метациклин (рец. 661), септрин (рец. 270), тримеразин (рец. 177), триприм (рец. 172).
661. Rp.: Caps. Methacyclini hydro-

$$
\text { chloridi } 0,15 \mathrm{~N} .16
$$

D.S. Внутрь по $1-2$ капсулы 2 раза в день в течение 7 дней

При осложнениях в виде кератита в пораженный глаз засыпают понемногу сахарную пудру дважды в день в течение $3 . .5$ сут. Если просветление роговицы не наступает, применяют глазные капли офтан-катахром (рец. 662), керакол (рец. 663) или витаминные капли с йодистым калием (рец. 664).
662. Rp.: Oftan-catachrom
D.S. По 2 капли в пораженный глаз 3 раза в день
663. Rp.: Keracoli 0,025
D.S. Засыпать в пораженный глаз по 0,0051 раз в сутки в течение 710 дней
664. Rp.: Riboflavini 0,002

Ac. Ascorbinici 0,002
Thiamini bromidi 0,005
Sol. Kalii jodati $3 \% 10 \mathrm{ml}$
M.D.S. Закапывать по

2 капли в пораженный глаз 3 раза в день в течение 7 дней

В качестве поддерживающей терапии подкожно вводят один из биогенных стимуляторов: стекловидное тело (рец. 665), ФиБС (рец. 172), экстракт алоэ (рец. 151).
665. Rp.: Sol. Corpi vitrei 2 ml D.t.d. N. 10 in amp.
S. Подкожно по 2 мл 1 раз

в сутки

## ЛЕПТОСПИРОЗ (ШТУТГАРТСКАЯ БОЛЕЗНЬ, ТИФ СОБАК, БОЛЕЗНЬ ВЕЙЛЯ)

В первые дни вводят специфическую противолептоспирозную сыворотку подкожно с добавлением 1 мл $1 \%$-го раствора димедрола в дозах, предусмотренных наставлением по ее применению. В тяжелых случаях сыворотку вводят повторно в половинной дозе.

Одновременно назначают антибиотики. Наиболее эффективны стрептомицин (рец. 666), можно с добавлением пенициллина (рец. 667), и антибиотики тетрациклинового ряда: доксал (доксациклин) (рец. 668), гарамицин (рец. 674), метациклин (рец. 661), тетрациклин (рец. 332), оспамокс (рец. 669, 670), а также амоксиклав (рец. 671), ципробай (рец. 672), абактал (673).
666. Rp.: Streptomycini sulf.

500000 ED

## D.t.d. N. 9

S. Внутримышечно 3 раза в день 3 дня подряд. Содержимое флакона растворить в 5 мл $0,5 \%$-го раствора новокаина
667. Rp.: Streptomycini mulf 250000 ED Benzylpenicillini-natrii 250000 ED M.D.S. Внутримышечно 3 раза в день в течение 3 дней. Бензилпенициллин растворить в 5 мл $0,5 \%$-го раствора новокаина, перенести во флакон со стрептомицином и растворить содержимое
668. Rp.: Caps. Doxal N. 10 D.S. Внутрь: 1-й день 2 капсулы, далее - по 1 капсуле в сутки
669. Rp.: Caps. Ospamox 0,25 N. 12 D.S. Внутрь по 2 капсулы 4 раза в день в течение 612 дней
670. Rp.: Tab. Ospamox 0,5 N. 12 D.S. Внутрь по 1 таблетке 4 раза в день; курс до 2 недель
*671. Rp.: Tab. Amoksiklav 0,25 N. 10 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день в течение 5 дней
672. Rp.: Tab. Ciprobay 0,1 N. 10 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день в течение 5 дней
673. Rp.: Tab. Abactale 0,4 N. 10 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день в течение 57 дней
674. Rp.: Sol. Garamycini 1 ml D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 1 мл 2 раза в день в течение 5-7 дней

При необходимости антибиотики применяют в течение 2 недель и более, меняя препараты каждые $5 \ldots .6$ сут, или вводят их комплексно: внутривенно - 1 препарат, внутримышечно другой. Одновременно назначают преднизолон с последующим снижением дозы (рец. 52), противогистаминные (рец. 30, 82, 156,446 и др.) и поливитаминные препараты (рец. 298, 464, 614 и др.).

При явлениях почечной недостаточности дозу антибиотиков снижают на треть, при анурии - на половину; внутривенно вводят гемодез (рец. 442), $40 \%$-й раствор глюкозы (рец. 281) с добавлением инсулина из расчета 1 ЕД инсулина на 5 г глюкозы. Положительный эффект дает внутривенное введение метронидазола (рец. 675, 676), а также гексаметилентетрамина (рец. 206, 615). Назначают нитрофурановые препараты: фуразолидон (рец. 317), фурадонин (рец. 402).
675. Rp.: Sol. Metronidazoli $0,5 \%$

100 ml
D.S. Внутривенно (капельно) 1 раз в сутки
676. Rp.: Sol. Metronidasoli $0,5 \% 10 \mathrm{ml}$ Sol. Natrii Chloridi $0,9 \%$ 10 ml M.D.S. Внутривенно (медленно) 1 раз в сутки

При кровоточивости назначают аскорутин (рец. 49), викасол (рец. 56,57 ), кальция глюконат (рец. $85,482,616$ ). В качестве мочегонных средств применяют спиронолактон (рец. 437), маннитол (рец. 19). Вспомогательное действие оказывают сифонные клизмы с $1 \ldots 2 \%$-м раствором гидрокарбоната натрия.

При выраженной желтухе рекомендуется отжать сок 1 лимона и добавить туда 1 чайную ложку питьевой соды: давать утром до кормления по 1 столовой ложке в течение 3 дней.

При появлении признаков сердечной недостаточности назначают сульфокамфокаин (рец. 1), кордиамин (рец. 36). Ротовую полость с помощью спринцовки промывают одним из дезинфицирующих растворов: слабо-розовым раствором перманганата калия, натрия бикарбоната (рец. 216), настоем ромашки (рец. 163), настойкой календулы (рец. 220), слизистую оболочку обрабатывают йод-глицерином (рец. 224), раствором Люголя (рец. 225) или применяют мефенамин (рец. 233).

## САЛЬМОНЕЛЛЕЗ

Больных изолируют и обеспечивают диетическим кормлением (дробное небольшими порциями, включают белые сухари, свежее вареное нежирное мясо, рисовую кашу, кисломолочные продук-

ты, диетические корма Hill's Prescription Diet canine $\mathrm{i} / \mathrm{d}$, d/d). Желудок промывают $0,02 \%-$ м раствором перманганата калия, или $2 \%$-м раствором гидрокабоната натрия, или водой с добавлением карболена.

Внутривенно (капельно) вводят подогретые до $40^{\circ} \mathrm{C}$ солевые растворы: дисоль (рец. 329), трисоль (рец. 444), натрия хлорида (рец. 34, 277), Рингера (рец. 276). Объем при первом введении до 1 л, при необходимости повторно вводят половинную дозу до восстановления водно-солевого равновесия. В солевые растворы можно добавить 0,5 мл кордиамина (рец. 36), или кофеина (рец. 127), или 0,5 мл $10 \%$-го раствора коразола (рец. 128), гемодез (рец. 280, 442). После прекращения рвоты в солевые растворы добавляют глюкозу для лучшего всасывания.

Рвоту останавливает церукал (рец. 264, 265). При неукротимой рвоте внутримышечно вводят 1 мл $2,5 \%$-го раствора аминазина (рец. 33) или таблетку церукала растворяют в столовой ложке теплой кипяченой воды и вводят в виде клизмы в прямую кишку. После прекращения рвоты внутрь дают ацидин-пепсин (рец. 283), интестопан (рец. 271) в течение $3 \ldots 4$ сут одновременно с фуразолидоном (рец. 317), имодиум (рец. 648). Назначают один из антибиотиков: левомицетин (рец. 211, 646), энросепт (рец. 274, 275), абактал (рец. 673), цедекс (рец. 677), интетрикс (рец. 272), байтрил (рец. 613). Назначают антигистаминные препараты: димедрол (рец. 30), супрастин (рец. 446), диазолин (рец. 82). В тяжелых случаях внутримышечно или внутривенно вводят раствор преднизолона (рец. 21).

```
677. Rp.: Caps. Cedex 0,4 N. }
    D.S. Внутрь по 1 капсуле
    в сутки в течение 5-
    1 0 \text { дней}
```

При кишечном кровотечении внутривенно вводят кальция хлорид (рец. 11, 250), кальция глюконат (рец. 85, 616), викасол (рец. 56,57 ), аминокапроновую кислоту (рец. 44,45 ).

Кровоостанавливающим действием обладают отвары листьев крапивы (рец. 476, 477), тысячелистника (рец. 678, 679), а также сборы лекарственных трав (рец. 680).
678. Rp.: Inf. Herbae Millefolii
$15,0: 200 \mathrm{ml}$
D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день
679. Rp.: Extr. Millefolii fluidi 30 ml D.S. Внутрь по 40 капель в столовой ложке воды 3 раза в день за 0,5 ч до кормления
680. Rp.: Herbae Millefolii

Herbae Hiperici $\overline{\text { à a }}$ 20,0
Fructi Rosae 25,0
Aq. fontanae $900,0 \mathrm{ml}$
M.D.S. Настоять. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в течение 4-5 дней

В качестве биостимулятора можно применять препарат АСД II (антисептик стимулятор Дорохова) (рец. 370, 371). Для стимуляции обменных и регенерационных процессов - биосед (рец. 681).
681. Rp.: Sol. Biosedi 1 ml N 10 in
amp.
S. Подкожно, внутримышечно по 1 мл 1 раз в день ежедневно

## АДЕНОВИРОЗ

В первые дни болезни вводят поливалентную сыворотку (см. лечение чумы плотоядных) и назначают комплексное лечение с применением средств противовирусного действия: циклоферон (рец. 655), фоспренил (рец. 611), а также стимулирующие иммунные реакции организма: иммунофан (рец. 208), иммунодез (рец. 610), камедон (рец. 606), витакан (рец. 607) и др. Способностью задерживать развитие аденовирусов обладает дезоксирибонуклеаза, которую применяют в виде ингаляций (рец. 247) и в виде глазных капель (рец. 682).
682. Rp.: Desoxyribonucleasi 0,005
D.t.d. N. 10
S. Содержимое флакона растворить в 10 мл дистиллированной воды. Закапывать в конъюнктивальный мешок по $1-2$ капли через $1,5-2$ ч в течение дня

Ротовую полость промывают с помощью спринцовки дезинфицирующими водными растворами: этакридина лактата (риванола) (рец. 683), фурациллина (рец. 524), натрия гидрокарбоната с бурой (рец. 684), а также настоями лекарственных трав - ромашки (рец. 248), эвкалипта (рец. 222) и др.
683. Rp.: Sol. Aethacridini lactatis $0,05 \% 200 \mathrm{ml}$ D.S. Для промывания ротовой полости по 20 30 мл
684. Rp.: Natrii hydrocarbonatis

Natrii tetraboratis $\bar{a}$ a 6,0
Natrii chloridi 3,0
Mentholi 0,04
M.f. pulv.
D.S. Для промывания ротовой полости 1 чайную ложку порошка растворить в 1 стакане теплой воды

Внутрь назначают сульфаниламидные препараты - бисептол (рец. 79), тримеразин (рец. 177), дитривет (рец. 178), антибиотики и антибактериальные препараты: бициллин-1 (рец. 565), гентамицин (рец. 76), ципролет (рец. 249), амоксиклав (рец. 671), линкомицин (рец. 190), доксициклина гидрохлорид (рец. 686), байпамун (рец. 575), оспен (рец. 685), сульф (рец. 687).
685. Rp.: Tab. Ospen 0,25 N. 12 D.S. Внутрь по 2 таблетки 3 раза в день в течение 710 дней
686. Rp.: Caps. Doxycyclini hydro-
hloridi $0,1 \mathrm{~N} .10$
D.S. Внутрь: в 1 -й день 2 капсулы сразу или по 1 2 раза в день; далее по 1 капсуле в день в течение 5-7 дней
*687. Rp.: Tab. Sulf 480 N. 50
D.S. Внутрь по 1 таблетке на 15 кг массы тела. Суточную дозу принимают в 2 приема

При сильном изнуряющем кашле дают отхаркивающие и противорвотные препараты: мукалтин (рец. 688), терпингидрат (рец. 160), бромгексин (рец. 159), траву термопсиса (рец. 200), отвар листьев мать-и-мачехи (рец. 201), кодтерпин (рец. 198), глауцин (рец. 162), либексин (рец. 158) и др.
688. Rp.: Tab. Mucaltini $0,05 \mathrm{~N} .20$
D.S. Внутрь по $1-2$ таб-

летки 2 раза в день до кормления

При расстройствах желудочно-кишечного тракта эффективны вяжущие и противовоспалительные препараты: сбор желудочный с плодами черемухи и черники (рец. 689), сульгин (рец. 269), фталазол (рец. 690), таннальбин (рец. 301, 302), фенилсалицилат с висмутом (рец. 308), отвар коры дуба (рец. 229).
689. Rp.: Fructi Padi 30,0

Fructi Myrtilli 20,0
M.f.S. Залить 1 столовую ложку смеси 2 стаканами кипятка, настоять 10 мин, процедить.
S. Внутрь по $\frac{1}{4}$ стакана 3 раза в день перед кормлением
690. Rp.: Tab. Phthalazoli 0,5 N. 10 D.S. Внутрь по 2 таблетки 4 раза в день в течении 7 дней

Для поддержания водно-солевого баланса организма вводят растворы Рингера (рец. 276), жидкость Шарабрина (рец. 327, 328), натрия хлорида (рец. 34,250 ).

Из сердечных применяют кордиамин (рец. 36), кофеин (рец. 127), сульфокамфокаин (рец. 1), аспаркам (рец. 113), панангин (рец. 111, 112).

На фоне основной симптоматической терапии обязательны антигистаминные препараты: димедрол (рец. 30), тавегил (рец. 691, 692), супрастин (рец. 446), дипразин (рец. 83, 84) и препараты кальция: кальция глюконат (рец. 85, 616), кальция бороглюконат (рец. 693).
691. Rp.: Tab. Tavegili 0,001 N. 20
D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день
692. Rp. Sol. Tavegili 2 ml D.t.d. N. 5 in amp. S. Внутримышечно по 2 мл 1 раз в сутки
*693. Rp.: Sol. Calcii borogluconici
$20 \% 100 \mathrm{ml}$ D.S. Внутримышечно, внутривенно по 5-10 мл 1 раз в сутки

В рацион включают питательные, легкоусвояемые корма: рисовые и овсяные каши, мелко нарезанные кусочки вареной нежирной говядины, мясной бульон, лечебные корма Hill's Prescription Diet canin d/d, a/d/.

## Стольняк

Вводят противостолбнячную сыворотку: в 1-й день $10 \ldots . .40$ тыс. ЕД, затем ежедневно по $3 \ldots 5$ тыс. ЕД в течение $7 \ldots 9$ сут. Раны тщательно обрабатывают, удаляют омертвевшие ткани, применяют антисептические средства: септонекс (рец. 694), гекта-спрей (рец. 695), йодисол (рец. 696), раносан (рец. 697), ранозоль (рец. 698).
*694. Rp.: Septonex-sprey 170 ml D.S. Наружно на рану после ее туалета 1 раз в день
*695. Rp.: Hekta-sprey 170 ml D.S. Наружно на рану после ее туалета 1 раз в день
*696. Rp.: Sol. Iodisol 200 ml D.S. Наружно на рану после ее туалета
*697. Rp.: Pulv. Ranosan 10,0 D.S. Присыпка на рану после ее туалета 1-2 раза в день
*698. Rp.: Ranosol-sprey 100 ml D.S. Наружно после туалета раны 1 раз в день (образует защитную пленку)

В разгар болезни обрабатывают раны, вводят лекарственные средства. Кормят только после предварительного введения противосудорожных средств. При возбуждении и судорогах применяют аминазин (рец. 33, 580), глюферал (рец. 587), бензонал (рец. 657), магния сульфат (рец. 447, 493), мепротан (рец. 699), подкожно или внутримышечно каждые 4 ч вводят литическую смесь (рец. 700).
699. Rp.: Meprotani 0,4
D.t.d. N. 10 in tab.
S. По 1 таблетке 2 раза в день
700. Rp.: Sol. Aminasini $2,5 \% 2 \mathrm{ml}$ Sol. Promedoli $2 \% 2 \mathrm{ml}$ M.D.S. Подкожно или внутримышечно. Одновременно (в отдельном шприце) вводят раствор димедрола (рец. 30)

Внутрь назначают этаперазин (рец. 267). При быстро нарастающих судорогах - диплацин (рец. 701), новокаин внутривенно (рец. 241). Для расслабления скелетных мышц можно применять хлоралгидрат в клизме (рец. 702) $3 \ldots 4$ раза в сутки.
701. Rp.: Sol. Diplacini $2 \% 5 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутривенно по $2-$

3 мл 2-3 раза в день
702. Rp.: Chlorali hydrati 1,0

Mucilaginis Amyli
Aq. destill. $\bar{a} \bar{a} 25 \mathrm{ml}$
M.D.S. На 1 клизму. Развести в 50 мл теплого молока

Вводят антибактериальные препараты: антибиотики группы пенициллина - бензилпенициллин (рец. 75), пенветин (рец. 703), ампиокс (рец. 176), карбенициллин (рец. 483), ампициллин (рец. 175), а также тетрациклинового ряда - гентамицин (рец. 76), линкомицин (рец. 190).

Длительность лечения антибиотиками составляет 5... 6 сут.
*703. Rp.: Penvetini-natrii
1000000 ED
D.t.d. N. 20
S. Внутримышечно 4 раза

в день по 500000 ED . Пе-
ред введением содержи-
мое флакона растворить в
$0,25 \%$-м растворе новока-
ина
Для коррекции кислотно-щелочного равновесия и электролитного состава в организме вводят альбумин (рец. 704), глюкозу с инсулином (рец. 12), раствор Рингера-Локка (рец. 276).
704. Rp.: Sol. Albumini $5 \% 100 \mathrm{ml}$ D.S. Внутривенно (капельно) 1 раз в сутки

При угрозе гипертермии используют физические методы охлаждения: вентилятор, введение холодных растворов в прямую кишку (5\%-го глюкозы, Рингера-Локка); подкожно, внутримышечно, внутривенно - раствор димедрола с анальгином (рец. 705).
705. Rp.: Sol. Dimedroli $1 \% 1 \mathrm{ml}$

Sol. Analgini $50 \% 1 \mathrm{ml}$
M.D.S. Подкожно, внут-

римышечно, внутривенно

## СТАФИЛОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ

Лечение комплексное. Эффективность зависит от своевременной диагностики. Обязательно проведение теста на чувствительность к антибиотикам. Одновременно назначают два совместимых антибиотика. Наиболее эффективно использование канамицина (рец. 185) или гентамицина (рец. 76) в сочетании с полусинтетическими антибиотиками пенициллинового ряда: метициллином (рец. 184) или ампиоксом (рец. 176). Высокоэффективен в отношении стафилококков фузидин-натрий (рец. 213) и цепорин (рец. 706). Широко используют нитрофураны, например фурагин (рец. 487). Высокой антибактериальной активностью в отношении стафилококков обладает хлорофиллипт; их применяют внутрь (рец. 707) и делают клизмы (рец. 708).
706. Rp.: Ceporini 1,0
D.t.d. N. 10
S. Внутримышечно, внутривенно по 1,03 раза в день. Содержимое флакона растворить в 2 мл воды для инъекций
707. Rp.: Sol. Chlorophyllipti spirituosae $1 \% 100 \mathrm{ml}$
D.S. Внутрь по 15 капель в столовой ложке воды за 20 30 мин до кормления
708. Rp.: Sol. Chlorophyllipti spirituosae $1 \% 100 \mathrm{ml}$ D.S. На 1 клизму растворить 0,2 мл в 100 мл воды

При генерализованной форме целесообразно введение антистафилококкового иммуноглобулина по 1 дозе. Одна доза препарата ( $3 \ldots 5$ мл) содержит не менее 100 ME . Курс лечения состоит из 3... 5 инъекций ежедневно или через день. После введения за соба-

кой наблюдают в течение 30 мин, но на данный препарат аллергические реакции, как правило, отсутствуют. При необходимости вводят антигистаминные препараты: димедрол (рец. 30), тавегил (рец. 691, 692), диазолин (рец. 82). Назначают курс аутогемотерапии: до 10 переливаний крови через день. Внутривенно вводят контрикал (рец. 70).

Проводят симптоматическое лечение: при кожных высыпаниях пораженные участки кожи протирают салициловым спиртом (рец. 709), при возникновении абсцессов и флегмон осуществляют хирургическое вмешательство.
709. Rp.: Acidi salicylici 1,0

Spiritus aethylici $95 \% 50,0$
M.D.S. Наружное. Для

смазывания кожи
При улучшении состояния вводят по 0,5 мл анатоксина стафилококкового очищенного адсорбированного с повторением через 1,3 и 12 мес или анатоксин стафилококковый нативный: первоначальная доза 0,5 мл, затем через 20 сут, 10 сут, 3 мес и через 12 мес по 1 мл. Одновременно назначают поливитаминные препараты. Нормализуют микрофлору кишечника лактобактерин (рец. 289), колибактерин (рец. 330), бификол (рец. 288).

В качестве успокаивающего средства можно применять микстуру Бехтерева (рец. 537), микстуру Равкина (рец. 710), настойку пустырника (рец. 105).
710. Rp.: Inf. Herbae Leonuri 12,0

200,0
Natrii bromidi 5,0
Barbitali-natrii 3,0
M.D.S. Внутрь по 1 сто-

ловой ложке 3 раза в день

## ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ



## ТОКСОПЛАЗМОЗ

Лечение комплексное. Назначают хингамин (рец. 86) по 0,5 г: в 1 -й день 2 раза в сутки после кормления, на 2 -й и 3 -й - 1 раз в сутки, а в тяжелых случаях и на 4 -й день в той же дозе.

Одновременно в течение 5 дней применяют хлоридин (дараприм) (рец. 711) или сульфаниламидные препараты: сульфапиридазин (рец. 521), сульфадиметоксин (рец. 445), сульфален (рец. 173), сульф (рец. 687), а далее метронидазол (рец. 712, 676).
711. Rp.: Tab. Chloridini 0,025
D.t.d. N. 10 in tab.
S. Внутрь по 1 таблетке

2 раза в день в течение 4 дней
712. Rp.: Tab.Metronidazoli 0,25
D.t.d. N. 10
S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день в течение 5 дней

Обязательно обильное щелочное питье. Одновременно проводят витаминотерапию, особенно увеличивают дачу витаминов группы В (рец. 298, 416, 418, 466), аскорбиновой кислоты (рец. 94), фолиевой кислоты (рец. 396).

С первых дней лечения вводят метилурацил (рец. 234), в тяжелых случаях - преднизолон (рец. 194) или его аналоги в малых дозах: $1 . . .3$-и сутки по 10 мл 2 раза в день; 4 -е сутки утром 10 мг и вечером 5 мг; 5..10-е сутки по 5 мг 1 раз в день утром. При явлениях интоксикации вводят альбумин (рец. 704), альвезан (рец. 355). При повышенной возбудимости на ночь дают микстуру Бехтерева (рец. 537), настойку пустырника (рец. 535, 536), препараты брома (рец. 537, 539). При поражении органов пищеварения показаны альмагель (рец. 60), салол с висмутом (рец. 308), сульгин (рец. 269), аллохол (рец. 397), панкреатин (рец. 282).

## ПИРОПЛАЗМОЗ

При подозрении на пироплазмоз больных изолируют. Диагноз ставят после исследования мазков крови. Хороший лечебный эффект получают при раннем внутримышечном введении $7 \%$-го раствора азидина (беренила) (рец. 713). Применяют и другие средства: пироплазмин (рец. 714), гемоспоридин (рец. 715), диамидин
(рец. 716), флавакридин (рец. 717).
*713. Rp.: Berenili 23,6
D.S. Растворить в изотоническом растворе хлорида натрия до $7 \%$-й концентрации. Внутримышечно 0,0035 на 1 кг массы тела 1 раз в сутки 2 дня подряд
*714. Rp.: Pyroplasmini 10,0
D.S. Растворить в дистиллированной воде для инъекций. Подкожно в виде $1 \%$-го раствора в дозе 0,00025 на 1 кг массы тела
*715. Rp.:Hemosporidini 10,0
D.S. Растворить в дистиллированной воде для инъекций. Подкожно в виде $1 \%$-го раствора в дозе $0,0003-0,0008$ на 1 кг массы тела. Ослабленным животным лечебную дозу вводят в 2 приема с интервалом в $6-12$ ч
716. Rp.: Diamidini 10,0
D.S. Растворить в стерильной дистиллированной воде при температуре $25-30^{\circ} \mathrm{C}$ до $10 \%$-й концентрации. Внутримышечно (глубоко) в дозе $0,001-0,002$ на 1 кг массы тела. Если улучшение не наступает, инъекцию повторяют через сутки
*717. Rp.: Flavacrydini 10,0
D.S. Растворить в стерильной дистиллированной воде до $1 \%$-й концентрации. Внутривенно в дозе $0,003-0,004$ на 1 kr массы тела

Показано внутривенное введение хромосмона (рец. 461). При тяжелом течении назначают альбумин (рец. 704), альвезин (рец. 355), гемодез (рец. 280, 442), раствор глюкозы (рец. 18, 278), десенсибилизирующие препараты (рец. $30,83,84,107$ ). При коматозном состоянии показан хингамин (рец. 718, 719).
718. Rp.: Sol. Chingamini $5 \% 5 \mathrm{ml}$ D.S. Внутримышечно по 5 мл повторно через 68 ч. Внутривенно в растворе глюкозы
719. Rp.: Tab. Chingamini 0,25 N. 10 D.S. Внутрь после кормления: в 1 -й день по 1 таблетке через 6-8 ч, на $2-$ й и 3 -й день по 1 таблетке в сутки

При выведении из комы проводят десенсибилизацию: внутривенно вводят преднизолон (рец. 504) $1 . .2$ раза в сутки. Применяют мочегонные средства: фуросемид (рец. 20), маннитол (рец. 19), внутривенно вводят гемодез (рец. 280). Одновременно проводят симптоматическую терапию (сердечные, тонизирующие средства), назначают диетическое кормление.

В районах, неблагополучных по пироплазмозу, весной и осе-

нью проводят профилактические обработки собак одним из указанных противопаразитарных препаратов.

В теплое время года после прогулки собак осматривают на наличие клещей, особенно голову и лапы; клещей снимают и уничтожают. Для отпугивания клещей предназначены специальные ошейники - килтекс, Больфо и другие. Наружно применяют растворы «Тигувон»; «Барс»; «Advantage», «Фронтлайн».

## ДЕРМАТОМИКОЗЫ

## ТРИХОФИТИЯ (СТРИГУЩИЙ ЛИШАЙ)

После подтверждения диагноза с лечебной целью вводят 2- или 3 -кратно вакцину против трихофитии. Одновременно назначают средства, обладающие фунгистатическими и фунгицидными свойствами. В начальном периоде болезни пораженные места обрабатывают раствором салициловой кислоты на $5 \%$-й настойке йода (рец. 720), а также жидкостями и пастами, обладающими фунгицидными свойствами (рец. 721...724).
720. Rp.: Acidi salicylici 1,0 T-rae jodi spirituosae 5\% 10,0 M.D.S. Наружное. Пораженные участки кожи и окружающие здоровые ткани смазывать несколько раз (Е. П. Данилов)
721. Rp.: Jodi

Natrii jodidi āā 2,0 Glycerini 20,0
Sol. Ac. acetici $20 \%$ ad. 100,0 M.D.S. Наружное. Для смазывания пораженной поверхности кожи при дерматомикозах
722. Rp.: Iodi

Kalii jodidi $\bar{a}$ ā 0,8
Hexamethylentetramini 4,0
Ung. Zinci 20,0
M.f. ung.
D.S. Наносить на пораженные участки кожи при дерматомикозах
723. Rp.: Sol. Ac. acetici $30 \%$

Lanolini
Vaselini a a 10,0
M.f. ung.
D.S. Наружно для лечения дерматомикозов
724. Rp.: Sol. Fuxini spirituosae $10,0 \mathrm{ml}$
Sol. Phenoli $5 \% 100,0 \mathrm{ml}$ Ac. borici 1,0
Resorcini 10,0
Acetoni 5,0
M.D.S. Фунгицидное средство. Наносить на пораженные участки кожи (жидкость Кастеллани)

Достаточно широко представлен ряд готовых фунгицидных форм: фунгин (рец. 725), нитрофунгин (рец. 726); мази: ундециновая (рец. 727), цинкундан (рец. 728), микосептин (рец. 729), «Ям»
(рец. 730), клотримазол (рец. 731), вединол (рец. 732), экалин (рец. 733), травоген (рец. 735); раствор «Никлофен» (рец. 736), эпацид F (рец. 737), Апит (рец. 738).
*725. Rp.: Sol. Fungini 20 ml D.S. Смазывать пораженные участки кожи $2-3$ раза в день
726. Rp.: Sol. Nitrofungini 25 ml D.S. Смазывать пораженные участки кожи 2 3 раза в день
727. Rp.: Ung. Undecinum 30,0
D.S. Втирать в пораженные участки кожи 2 раза в день
728. Rp.: Ung. Zincundanum 30,0 D.S. Втирать в пораженные участки кожи 2 раза в день
729. Rp.: Ung. Mycoseptin 30,0 in tuba D.S. Втирать в пораженные участки кожи 2 раза в день
*730. Rp.: Ung. "Ям" 30,0
D.S. Втирать в пораженные участки кожи 2 раза в день
731. Rp.: Ung. Clotrimazoli 20,0 D.S. Втирать в пораженные участки кожи 2 раза в день
*732. Rp.: Ung. "Vedinol" 30,0 D.S. Втирать в пораженные участки кожи 2 раза в день
733. Rp.: Ung. Ecalin 30,0
D.S. Втирать в пораженные участки кожи 2 раза в день
734. Rp.: Ung. Travogen 20,0
D.S. Втирать в пораженные участки кожи 1 раз в сутки
735. Rp.: Ung. Travicort 15,0 D.S. Втирать в пораженные участки кожи 2 раза в день в течение 2 недель. Далее применять травоген (рец. 734)
736. Rp.: Sol. Nichelopheni 50 ml D.S. Наружное. Смазывать $2-3$ раза в день в течение 2-4 недель до исчезновения клинических признаков
*737. Rp.: Epacid-F 10 ml
D.S. Смазывать пораженные участки кожи, захватывая здоровую ткань, слегка втирая $1-2$ раза в сутки до выздоровления
*738. Rp.: Ung. Apit. 30,0
D.S. Смазывать пораженные участки кожи 1 раз в 3 дня до выздоровления

Лечебный эффект усиливается при одновременном введении гризеофульвина (рец. 739) или низорала (рец. 740).
739. Rp.: Tab. Griseofulvini 0,125
N. 40
D.S. Внутрь по 1 таблетке 4 раза в день в течение 2 недель, по 1 таблетке 2 раза в день -1 неделю, по 1 таблетке -2 раза в день, через день в течение 2 недель
740. Rp.: Tab. Nisorali 0,2 N. 30 D.S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день в течение 2 8 недель в зависимости от тяжести поражения

После выздоровления для ускорения роста волос в пораженные участки кожи втирают один из следующих растворов (рец. 741, 742).
741. Rp.: Ac. Carbolici cristall 2,0

Ol. Ricini 100,0
M.D.S. Втирать $1-2$ раза в день
742. Rp.: Ol. Ricini 25,0

Tannini 5,0
Spiritus aethylici $95 \% 150,0$
OI. Sinapis aetherei 2,0
M.D.S. Ежедневно втирать в кожу для стимуляции роста волос

## ГЕЛЬМИНТОЗЫ

## Токсокароз и токсоскаридоз

Для дегельминтизации применяют левамизол (декарис) (рец. 743, 744), нилверм (рец. 745), соли пиперазина (рец. 746), пирантел (рец. 747,748 ), ринтал (рец. 749), белламизол (рец. 750).
*743. Rp.: Sol. Levamisoli 7,5 \%
200 ml
D.S. Подкожно однократно 1 мл раствора на 10 кг массы тела
744. Rp.: Tab. Levamisoli 0,15
D.S. Внутрь однократно. При необходимости новторить через 10 сут
*745. Rp.: Nilvermi 1,0
D.S. Порошок растворить до $1 \%$-й концентрации воды. Внутрь по 1 мл на 1 кт массы тела 2 раза в день для дегельминтизации щенков
746. Rp.: Tab. Piperazini adipinatis

0,2 N. 10
D.S. Внутрь по 0,2 на 1 кг массы тела. Дозу дают в 2 приема: утром и вечером в течение 3 дней подряд

При передозировке пиперазина могут наблюдаться признаки интоксикации: слюнотечение, шаткая походка вплоть до пареза

задних конечностей. В этом случае после промывания желудка дают $10 \ldots 20$ г активированного угля в виде взвеси с водой, а подкожно вводят сердечные препараты.
747. Rp.: Pyrantely embonatis 0,25 D.t.d. N. 3 in tab. S. Внутрь по 0,015 на 1 кт массы тела 2 дня подряд. Таблетку измельчить
748. Rp.: Suspensio Pyranteli embonatis 15 ml D.S. Внутрь по 2 чайные ложки через 30 мин после кормления 2 дня подряд (1 чайная ложка соответствует 5 мл или 250 мг препарата)
*749. Rp.: Tab. Rintali N. 3 D.S. Внутрь по 0,01 на 1 кг массы тела 1 раз в день с кормом 3 дня подряд
*750. Rp.: Sol. Bellamysoli 100 ml D.S. Подкожно, внутримышечно из расчета 0,3 мл на 5 кт массы тела

Для комплексного лечения от круглых и ленточных гельминтов применяют азинокс-плюс (рец. 751), дронтал-плюс (рец. 752), мебендазол (вормин, вермокс) (рец. 753), мебенвет (рец. 754), прател (рец. 755), фебтал (рец. 756), каниквател (рец. 757).
*751. Rp.: Tab. Azinox-plus N. 3 D.S. Внутрь по 1 таблетке на 10 кг массы тела. 1-кратно перед утренним кормлением с небольшим количеством корма
*752. Rp.: Tab. Drontal-plus N. 3 D.S. Внутрь насильственно или с кормом по 1 таблетке на 10 кг массы тела без предварительной голодной диеты. Препарат можно давать щенкам, старым, ослабленным и беременным животным
753. Rp.: Tab. Mebendazoli 0,1 N. 6 D.S. Внутрь по 1 таблетке после кормления 2 раза в день 3 дня подряд
*754. Rp.: Mebenvet $10 \% 50,0$ D.S. Внутрь 1 -кратно по 0,6 на 1 kT массы тела
*755. Rp.: Tab. Pratel N. 3 D.S. Внутрь по 1 таблетке на 10 кг массы тела
*756. Rp.: Tab. Febtali N. 3
D.S. Внутрь по 1 таблетке на 3 кг массы тела 1 раз в день 3 дня подряд

Препараты дают в утреннее кормление с небольшим количеством вкусного корма. Применение слабительного не требуется.
*757. Rp.: Tab. Caniquantel-plus N. 3
D.S. Внутрь 1 -кратно по 1 таблетке на 10 kr массы тела. Таблетки дают непосредственно или в кусочке мяса. Диета не требуется

Кал от собак, получивших антигельминтные препараты, в течение $3 \ldots 4$ сут после обработки собирают, закапывают или сжигают. При проведении дегельминтизации необходимо соблюдать личную гигиену. Профилактическую дегельминтизацию проводят 1 раз в квартал. Щенков начинают дегельминтизировать с 3...4-недельного возраста.

## Унцинариоз

При отсутствии анемии лечение проводят специфическими препаратами (см. лечение при токсокарозе). В случае анемии дегельминтизацию сочетают с патогенетической терапией: гемостимулин (рец. 758), аскорутин (рец. 49), железа лактат (рец. 759).
758. Rp.: Tab. Haemostimulini N. 50 D.S. По 1 таблетке 2 раза в день
759. Rp.: Ferri Lactatis 1,0 D.t.d. N. 40 in caps. gelat. S. Внутрь по 1 капсуле 2 раза в день после кормления

## Эхинококкоз

Для дегельминтизации применяют один из следующих препаратов: дронцит (рец. 760), азинокс (рец. 761).
*760. Rp.: Tab. Droncit N. 3
D.S. Внутрь по 1 таблетке на 10 Kr массы тела с небольшим количеством мяса или фарша 5 дней подряд (по А. Майорову). Голодная диета не требуется
*761. Rp.: Tab. Azinox N. 3
D.S. Внутрь по 1 таблетке на 10 кт массы тела. Повторно через 10 и 20 дней

При эхинококкозе и других цестодозах весьма эффективен ареколин (рец. 262). Перед дегельминтизацией обязательна голодная диета в течение $14 \ldots 16$ ч. В связи с тем, что ареколин может вызвать рвоту, предварительно дают внутрь 1 столовую ложку воды с $2-3$ каплями $5 \%$-й настойки йода (в качестве противорвотного

средства). Если, несмотря на принятые меры, в течение 10 мин после дачи ареколина рвота появилась, то дегельминтизацию повторяют. Если рвота произошла позднее, то повторную дегельминтизацию не проводят. Ареколин довольно сильное слабительное, поэтому других слабительных не назначают. Кормить собак после обработки можно через $6 \ldots 8$ ч.
762. Rp.: Arecolini hydrobromidi 0,05 D.S. Внутрь в маленьком кусочке мясного фарша из расчета 0,002 на 1 кг массы тела

Значительно реже наблюдается рвота при даче ареколина в виде $1 \%$-го раствора в $0,5 \%$-м растворе новокаина (рец. 763).
763. Rp.: Arecolini hydrobromidi 0,05 Sol. Novocaini 0,5 \% 5 ml M.D.S. Внутрь с небольшим кусочком фарша

Для дегельминтизации при эхинококкозе можно также использовать мебенвет (рец. 754), каниквантел (рец. 757), прател (рец. 755).

## АРАХНОЭНТОМОЗЫ

## Зудневая чесотка

С пораженных участков кожи аккуратно снимают корочки. При локализации чесоточных поражений на небольших участках втирают различные мази: серную простую (рец. 764), одну из сложных серных мазей (рец. 765...767).
764. Rp.: Ung. Sulfurati simplicis 40,0 D.S. Наружное. Втирать в пораженные участки кожи
765. Rp.: Sulfuris depurati 3,0

Resorcini 1,0
Iehthyoli 2,0
Vaselini
Lanolini āā 15,0
D.S. Наружное. Втирать в пораженные участки кожи
766. Rp.: Sulfuris praecipitati 20,0 Kalii carbonatis Aq. Destill $\bar{a} \bar{a} 8,0$ Calcii carbonatis 10,0 Naphthalani 54,0
M.D.S. Наружное. Втирать в пораженные участки кожи
767. Rp.: Picis liduidae 30,0

Sapo viridis 30,0
Sulfuris praecipitati 10,0
Vaselini 100,0
M.D.S. Наружное. Втирать в пораженные участки кожи

Хороший эффект оказывают обработки бензилбензоатом (рец. 768).
768. Rp.: Benzylii benzoatis 20,0

Saponis kalini 2,0
Aq. destill. ad. 100 ml
M.D.S. Наружное. Суспензию готовить перед применением. Смачивают ватномарлевый тампон и втирают в пораженные участки кожи, избегая попадания на слизистые оболочки. Втирают дважды через 10 мин 2 дня подряд. На 5 -й день после вторичной обработки моют зеленым мылом. Чтобы собака не слизывала суспензию, на нее надевают специальный воротник

Достаточно эффективны следующие ветеринарные препараты: демос (рец. 769), акаромектин (рец. 770), мазь аверсектиновая (рец. 771), вединол-плюс (рец. 772).
*769. Rp.: "Demos" 15,0
D.S. Наружное. Нанести тонким слоем на пораженные и пограничные участки здоровой кожи шириной до 1 cm . Обработки повторять через 2 3 дня до исчезновения клинических признаков
*770. Rp.: Acaromectini 15,0
D.S. Наружное. Равномерно смочить пораженный участок кожи в дозе $1-2,5$ мл. Обработки повторять через 8-10 дней до исчезновения клинических признаков. Обычно курс включает 4-5 обработок
*771. Rp.: Ung. Aversectini $0,05 \% 30,0$ D.S. Втирать в пораженные участки кожи с интервалом 6-7 дней до выздоровления
*772. Rp.: Ung. Vedinol-plus 25,0 D.S. Наружное. Наносить тонким слоем на предварительно очищенную от корочек и струпьев пораженную кожу из расчета 0,5 г на 1 кг массы тела. Повторные обработки через 3-5 дней до выздоровления

При обширных поражениях одновременно обрабатывают не более $1 / 4$ поверхности тела, а необработанные участки на второй и, если нужно, на третий день.

При генерализованной форме чесотки хороший эффект оказывают лечебные ванны с $2 \%$-м теплым водным раствором хлорофоса. Купают 2 -кратно с интервалом $6 \ldots 7$ сут. У некоторых собак после обработки наблюдаются явления интоксикации: учащенное дыхание, дрожь, сердечная недостаточность. В этом случае немедленно подкожно вводят 1 мл 1 -го раствора атропина (рец. 34). Для повышения резистентности организма собакам назначают витамины А (рец. 148, 214), В (рец. 416, 418, 466), E (рец. 359).

При комплексном лечении чесотки применяют иммунопаразитан (рец. 773) (табл. 4).
*773. Rp.: Immunoparazitani 5 ml D.S. Внутримышечно по схеме. Интервал между введениями 4-5 дней. При генерализованной форме количество инъекций доводят до $7-8$, а первоначальную дозу уменьшают
4. Схема введения и дозировка иммунопаразитана, мл

| Инъекция | Масса тела, кг |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | до 5 | $5 \ldots .15$ | $15 \ldots 25$ | свыше 25 |  |
| 1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |  |
| 2 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 |  |
| 3 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 |  |
| 4 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,6 |  |

Внутримышечное введение иммунопаразитана сочетают с втиранием сложной серной мази (рец. 766, 767) или мази аверсектиновой (рец. 771), вединол-плюс (рец. 772). В тяжелых случаях в конце курса вводят ивомек (рец. 774) или цидектин (рец. 775).
*774. Rp. Sol. Ivomec 1 ml D.S. Подкожно по 0,5 мл на 25 кг массы тела; курс 3-4 инъекции через 7 дней
*775. Rp.: Sol. Cydectini 1 ml D.S. Подкожно в дозе 0,5 мл на 25 кг массы тела; курс 3-4 инъекции через 7 дней

## ДЕМОДЕКОЗ

Проводят полную обработку кожного покрова собаки с целью избавления от клещей $1 \%$-м водным раствором хлорофоса, $5 \%$-й теплой эмульсией мыла «К», аммитаном (рец. 776).
*776. Rp.: Sol. Amitani 2 ml
D.S. Растворить в 500 мл

воды для получения рабо-
чего раствора. Перед обработкой собаку моют дегтярным или хозяйственным мылом, тщательно вытирают, втирают рабочий раствор амитана и дают высохнуть. Длинную шерсть желательно подстричь. Повторные обработки проводят через $7-8$ сут. Рабочая суспензия хранению не подлежит и се используют сразу после приготовления

Для местного лечения после предварительного выстригания волос на пораженные участки кожи наносят аэрозоли акродекс (рец. 777), дерматозоль (рец. 778); амитразин (рец. 779), акаромектин (рец. 770); мази аверсектиновую (рец. 771), вединол-плюс (рец. 772).

```
*777. Rp.: Acrodex-spray 100,0
    D.S. Наружное
*778. Rp.: Dermatozol-spray 100,0
        D.S. Наружное
```

*779. Rp.: Sol. Amytrazini 15 ml D.S. Нанести на пораженные участки кожи. Обработку повторить через 3-4 дня

При генерализованной форме заболевания кроме наружных средств внутривенно вводят хромосмон (рец. 461) с интервалом $3 . . .4$ сут, всего $2-3$ раза, в тяжелых случаях до $6-7$ раз. Внутрь назначают таблетки "Сайфли" (рец. 780), внутримышечно - иммунопаразитан (рец. 773).
*780. Rp.: Tab. Saifly N. 10
D.S. Внутрь 1 таблетка на 10 кт массы тела собаки, 2 раза в неделю в течение 6 недель

Положительный эффект дают подкожные введения ивомека (рец. 774) или цидектина (рец. 775). На пораженные участки можно наносить ЦИПАМ 1 раз в $7 . . .8$ сут. При обширных поражениях его сочетают с препаратом цамакс (рец. 455).

Для подавления вторичной инфекции при демодекозе назначают тримеразин (рец. 177), доксициклин (рец. 686), метициллин (рец. 184). Для лечения демодекоза внутрь можно давать хлорофос в дозе 25 мг на 1 кт массы тела (А. И. Майоров).

Для подавления стафилококковой микрофлоры в лечебном комплексе целесообразны инъекции противостафилококковых препаратов - иммуноглобулин собак антистафилококковый (рец. 781) или анатоксин стафилококковый поливалентный (рец. 782), которые применяют по схеме (табл. 5) совместно с иммунопаразитаном (рец. 773).
*781. Rp.: Immunoglobulini antista-
filococcum 1 ml
D.t.d. N. 10
S. Внутримышечно 12 раза в сутки в течение 5-7 дней подряд для собак массой $5-10$ кг 1 мл, $11-20$ кг -2 , 2140 кг - 3 , свыше 41 кг 5 мл. При генерализованной форме разовую дозу увеличить в 2 раза
*782. Rp.: Anatoxini stafilococce polyvalent 20 ml D.S. Внутримышечно. Интервал между инъекциями 2-3 дня
5. Схема введения и дозировка анатоксина, мл

| Инъекция | Масса тела, кт |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | до 5 | $5 \ldots 10$ | $10 \ldots 20$ | $20 \ldots 40$ |  |
| 1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |  |
| 2 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 |  |
| 3 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 |  |
| 4 | 0,5 | 0,9 | 1,3 | 1,7 |  |
| 5 | 0,7 | 1,2 | 1,6 | 2,0 |  |

Одновременно с основным курсом лечения назначают антигистаминные препараты: димедрол (рец. 30), супрастин (рец. 446), пипольфен (дипразин) (рец. 83, 84), тавегил (рец. 691, 692), причем каждый препарат применяют не более 5 сут подряд, заменяя его другим во избежание привыкания.

Больных изолируют, улучшают кормление и условия содержания, назначают витаминные и минеральные подкормки: витадерм
(рец. 783), петнил (рец. 784), а также иммуностимуляторы: риботан (рец. 553), виодог (рец. 207).
*783. Rp.: Sol. Vitaderm 200 ml D.S. Внутрь. По 1 чайной ложке ( 5 мл) 2 раза в день
*784. Rp.: Tab. Petnil N. 70 D.S. Внутрь. Щенкам и маленьким собакам 23 таблетки, средним - 35, крупным - 5-7 таблеток 1 раз в день

## Отодектоз

Кожу наружного слухового прохода очищают от корочек тампоном, смоченным $3 \%$-м раствором перекиси водорода, и закапывают в каждое ухо по $0,3 \ldots 0,5$ мл зоошампуня "Бим". Начиная со следующего дня применяют амитразин (рец. 785), акаромектин (рец. 786), отодектин (рец. 787), отоведин (рец. 788), эктодес (рец. 789), декта (рец. 790), эпацид-альфа (рец. 791), анандин-плюс (рец. 792).

* 785. Rp.: Sol. Amitrazini 15 ml D.S. После туалета наружного слухового прохода вводить в оба уха по $2-3$ капли амитразина 2 раза в неделю до выздоровления
*786. Rp.: Acaromectini 10 ml D.S. Нанести на внутреннюю поверхность ушной раковины в объеме 12,5 мл, равномерно смачивая кожу и корочки
*787. Rp.: Otodectini 10 ml D.S. Подкожно по 0,2 мл на 1 кт массы тела 2-кратно с интервалом 8-10 дней
*788. Rp.: Sol. Otovedin 10 ml D.S. Наружное. После очищения ушной раковины от корочек и струпьев тампоном, смоченным раствором отоведина, в каждое ухо вводить по 3-5 капель препарата 2-кратно с интервалом в 5-7 дней. При необходимости лечение повторить
*789. Rp.: Sol. Ectodes 10 ml D.S. B каждое ухо закапывать по $2-3$ капли препарата, слегка массируя ушную раковину, 1 раз в сутки ежедневно до исчезновения клинических признаков заболевания. Перед каждой обработкой ушную серу и корочки удалять ватномарлевым тампоном
*790. Rp.: Sol. Decta 5 ml D.S. Наружное. Слуховой проход очистить ватным тампоном, вводить в каждое ухо по 3-5 капель препарата. Обработку повторить $2-3$ раза через 6-7 дней. При осложнении отитом закапывают 1 раз в день ежедневно в течение 5 сут; после 1 -дневного перерыва курс повторить
*791. Rp.: Epacid- $\alpha 10 \mathrm{ml}$ D.S. Наружное. Очищенные от загрязнений ушные раковины однократно обработать тампоном, смоченным раствором
*792. Rp.: Sol. Anandin-plus 10 m D.S. Наружное. После очищения наружного слухового прохода в каждое ухо 2 раза в день в течение 5 дней вводить по 2 капли препарата, слегка массируя ушную раковину. После однодневного перерыва курс повторить

Для лечения можно использовать следующие сложные составы (рец. 793...795).
793. Rp.: Spiritus aethylici $70 \%$

Ac. salicylici 0,2
Resorcini 0,2
M.D.S. Наружное. Закапывать в уши после их очищения по $2-3$ капли 2 раза в день до выздоровления
794. Rp.: Creolini 1,0

OI. Olivari 40,0
M.D.S. Наружное. По 2 капли в оба уха 1 раз в день
795. Rp.: Acidi carbolici liquefacti 0,5 Glycerini 10,0
M.D.S. Наружное. По 23 капли в оба уха $1-2$ раза в день

Обязательно обрабатывают оба уха, даже если изменения наблюдаются только в одном.

При лечении осложненных форм одновременно с противопаразитарными препаратами применяют антибиотики (после проверки на чувствительность к ним микрофлоры из пораженного уха). При необходимости антибиотики и антигистаминные препараты вводят внутривенно (рец. 796).
796. Rp.: Benzilpennicillini

500000 ED
Sol. Novocaini $0,5 \% 5 \mathrm{ml}$
Sol. Dimedroli $1 \% 1 \mathrm{ml}$
M.D.S. Внутривенно 1 раз

в день 3-4 дня подряд
Комплексное лечение включает применение новокаиновых блокад: $0,5 \ldots 1 \%$-й раствор новокаина вводят в козелок уха; курс $3-4$ раза с интервалом 2 дня.

## Накожные паразиты

Применяют различные препараты, направленные на уничтожение накожных паразитов: стомазан (рец. 797), эктомин (рец. 798) Так как большинство из них не действуют на яйца паразитов, обработку повторяют через 10 сут.
*797. Rp.: Sol. Stomazani 1 ml D.S. Наружное. Растворить в 1 л воды и втереть в кожу. Остатками раствора обработать подстилку, будку, пол вольера
*798. Rp.: Sol. Ectomini 1 ml
D.S. Растворить в 1 л воды. Применение см. рец. 797

Хороший эффект оказывают препараты длительного действия: фронтлайн (рец. 799, 800), адвантадж (рец. 801), тигувон (рец. 802), дана (рец. 803), барс (рец. 804).
*799. Rp.: Frontlain-spray 250 ml D.S. Наружное. Равномерно смочить кожно-волосяной покров, включая область живота, шею, конечности, а затем резиновой перчаткой втереть; доза составляет 3-5 мл на 1 кг массы тела. Повторные обработки при индивидуальном комнатном содержании - через 3 мес; в условиях питомника через 2 мес
*800. Rp.: Sol. Frontlain 1,34 D.S. Наружное. Содержимое 1 пипетки нанести на кожу между лопатками, предварительно раздвинув шерсть при массе $10-20 \mathrm{kr}$; при массе тела более 20 kT используют пипетки 2,68 мл
*801. Rp.: Sol. Advantage 400
D.S. Наружное. Содержимое пипетки нанести на кожу между лопатками при массе тела более 25 кг. Для собак массой $10-25$ кг применяют advantage $250,4-10 \mathrm{Kr}-$ advantage 100 , для щенков и собак менее 4 kr advantage 40
*802. Rp.: Sol. Tyguvon 20-G
D.S. Наружное. Содержимое 1 пипетки нанести на кожу между лопатками при массе тела 1025 кг. При массе $25-$ 50 кг используют 2 пипетки, свыше 50 кг -3 пипетки. Повторные обработки через месяц
*803. Rp.: Sol. Dana $1,5 \mathrm{ml}$
D.S. Наружное. Содержимое 1 пипетки нанести на кожу между лопатками
*804. Rp.: Sol. Bars 1,5 мл
Наружное. Содержимое
1 пипетки нанести на кожу между лопатками при массе до 10 kr ; до $20 \mathrm{kr}-2$, свыше 20 kr 3 пипетки

Указанные средства можно применять и в качестве отпугивающих.
Для защиты от вшей с успехом используют таблетки Programm, которые дают 1 раз в месяц в определенный день в течение 6 мес. Таблетки выпускают четырех видов в зависимости от массы собаки.

Для профилактики от блох, вшей и иксодовых клещей предназначены специальные ошейники KILTIX, BOLFO и другие, которые эффективны до $5 . . .7$ мес.

При небольшом поражении накожными паразитами для мытья собак используют специальные шампуни: «Бим», «Befo» и др, После того как собаку вымыли и высушили, ее обрабатывают пудрой против блох. Тонкий слой пудры наносят на волосяной покров и втирают против шерсти до самой кожи, захватывая всю поверхность тела: уши, шею, спину, хвост, живот, лапы.

## ХИРУРГИЧЕСКИЕ

 БОЛЕЗНИ

## БОЛЕЗНИ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ

## Экзема

Устраняют основную причину болезни, а также сопутствующие заболевания (глистные инвазии, воспаление кишечника, желудка, печени, нерациональное кормление, повышенную нервную возбудимость и т. п.), ослабляющие резистентность организма.

При экземах, возникающих на фоне хронического гастрита, назначают альмагель (рец. 60), аллохол (рец. 397), холензим (рец. 395), перинорм (рец. 805). Кормление должно быть частым, небольшими порциями. Используют лечебные корма: Pedigree Advance formula sensitives, Hill's Prescription diet canin d/d и другие, а также биологические добавки к корму, например витадерм (рец. 806), петтил (рец. 748)
805. Rp.: Tab. Perinorm N. 10
D.S. Внутрь по 1 таблетке в день до кормления
*806. Rp.: Vitaderm 200 ml
D.S. Внутрь по 1 чайной ложке с кормом 2 раза в день в течение 6 недель

Если экзема появилась вследствие повышенной нервной возбудимости, назначают седативные средства: экстракт валерианы (рец. 96), настойку пустырника (рец. 105), экстракт пустырника (рец. 807), хлозепид (рец. 67).
807. Rp.: Tab. Extr. Leonuri 0,014 N. 10
D.S. Внутрь по 1 таблетке

2-3 раза в день
Лечение должно быть комплексное, включающее в себя средства общего и местного воздействия, которые необходимо через $5 . .7$ сут менять во избежание привыкания к ним.

На всех стадиях экземы рекомендуется внутривенно вводить $0,5 \%$-й раствор новокаина и димедрол (рец. 808) с последующей аутогемотерапией. Первоначальная доза взятой крови 3 мл, при повторных введениях через $1 . .2$ сут количество взятой крови каждый раз увеличивается на 1 мл; курс $5 \ldots 7$ инъекций.
808. Rp.: Sol. Novocaini $0,5 \% 5 \mathrm{ml}$ Sol. Dimedroli $1 \% 1 \mathrm{ml}$ M.D.S. Внутривенно (медленно) с последующей аутогемотерапией

При мокнущей экземе в шприц добавляют бензилпенициллин (рец. 209). Внутривенно вводят $10 \%$-й раствор кальция хлорида (рец. 11). Одновременно внутрь назначают препараты брома, микстуру Бехтерева (рец. 537).

Весьма эффективны новокаиновые блокады: под экзематозный участок вводят $0,5 \%$-й раствор новокаина (рец. 809) или новокаин с гидрокортизоном (рец. 810)
809. Rp.: Sol. Novocaini $0,5 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Для введения под экзематозный очаг
810. Rp.: Sol. Novocaini $0,5 \% 5 \mathrm{ml}$ Suspensio Hydrocortisoni $2,5 \mathrm{ml}$ M.D.S. Для введения под экзематозный очаг

Показана также внутрикожная блокада зон Захарьина-Хеда, расположенных симметрично соответствующим участкам экзематозного поражения, $0,25 \%-$ р раствором новокаина (рец. 811).
811. Rp.: Sol. Novocaini $0,25 \% 5 \mathrm{ml}$ D.S. Для внутрикожной блокады

При экземе кожи головы и шеи инъекции делают на стороне поражения на уровне $2 \ldots 4$-го шейного позвонка, отступая от гребня шеи на $1,5 \ldots 2$ см. При экземе кожи грудной конечности - на уровне середины холки, при экземе грудной стенки - от середины холки до уровня последнего ребра, при экземе кожи брюшной стенки - от уровня последнего ребра до 4...5-го поясничного позвонка. Точки вкола располагают парамедианно, в шахматном порядке. В каждую точку вводят по $1 . . .2$ капли раствора новокаина. Перед инъекцией шерсть выбривают, а кожу обрабатывают спиртом.

При лечении применяют ультрафиолетовое излучение (биоэритемные дозы).

При острых экземах, особенно мокнущих формах, показано внутримышечное введение гидрокортизона (рец. 71), полькортолона - внутримышечно и внутрь в сочетании с наружным применением (рец. 812, 813).
812. Rp.: Tab. Polcortoloni 0,004 N. 50 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день до наступления терапевтического эффекта, затем дозу постепенно снижать до $0,001-1$ раз в день в течение недели
813. Rp.: Polcortolon-spray 40,0
D.S. Наружное. Распылять на пораженный участок кожи $2-3$ раза в сутки

Внутрь назначают экзекан (рец. 814). Для десенсибилизации организма показано введение тиосульфата натрия (рец. 155).
*814. Rp.: Eczeèani N. 6
D.S. Внутрь по 1,5 мл в день 4 дня подряд при массе тела $15-30$ кт

При хронических экземах, особенно при затяжном, рецидивирующем течении их, целесообразно применять перогенал (рец. 815). Начальная доза составляет 25 МПД, но при введении температура тела поднимается примерно на $1{ }^{\circ} \mathrm{C}$ : ее вводят до прекращения повышения температуры тела, после чего увеличивают еще на 25 МПД; курс 10 инъекций.
815. Rp.: Sol. Pyrogenali 1 ml
(100 МПД)
D.t.d. N. 10
S. Внутримышечно 1 раз в сутки через день

При установлении стафилококковой природы применяют иммуноглобулин собак антистафилококковый (рец. 781) или анатоксин стафилококковый поливалентный (рец. 782). Для повышения иммунитета вводят иммуностимуляторы: риботан (рец. 553), виодог (рец. 207), иммунофан (рец. 208) и др. На фоне мер общего воздействия проводят местное лечение.

Следует помнить, что во время лечения экземы собак нельзя купать, так как экзематозный процесс быстро распространяется на непораженные участки кожи. Кроме того, меняется характер экземы: из сухой она переходит в мокнущую, что затрудняет и удлиняет лечебный процесс.

При необходимости для мытья используют специальные средства: мыло дегтярное, шампунь «Vitzyme», мыло К и др. После этого ножницами выстригают волосяной покров на пораженном участке кожи и вокруг него. Отставшие корочки в процессе лечения удаляют марлевым тампоном, а соседние участки протирают $70 \%$-м спиртом.

При наличии накожных паразитов их уничтожают (см. «Накожные паразиты»), в противном случае лечение неэффективно.

При мокнуще й экземе на пораженные участки кожи после предварительной подготовки наносят пасты с окисью цинка (рец. 816,817 ), нитратом висмута (рец. 818).
816. Rp.: Ac. borici 10,0

Zinci oxydi
Amyli Tritici āa- 50,0
Vaselini 90,0
M.f. pasta
D.S. Наружное. Тонким слоем наносить на пораженные участки кожи 1 раз в день
817. Rp.: Zinci oxydi 10,0 Talci 10,0
Naphtalani 20,0
Picis liquidae 5,0
M.f. Наружное. Наносить на пораженные участки кожи
818. Rp.: Bismuti subnitratis

Lanolini $\bar{a} \bar{a} 10,0$
Vaselini 20,0
M.f. pasta
D.S. Наружное. Наносить на пораженные участки кожи тонким слоем 1 раз в день

Улучшают кровообращение и стимулируют регенерацию эпителия составы, содержащие деготь и серу (рец. $819,820,821,822$, 823).
819. Rp.: Picis liquidae

Sulfuris praecepitati a a $\quad 5,0$
Vaselini 50,0
M.D.S. Наружное. Тонким слоем наносить на пораженные участки кожи при экземе
820. Rp.: Picis liquidae 2,5

Sulfuris deparati 5,0
Ac. salicylici 1,25
Ol. ricini 5,0
Vaselini 50,0
M.f. ung.
D.S. Наружное. Для лечения экземы
821. Rp.: Sulfuris praecipitati 4,0 Picis liquidae 5,7
Natrii tetraboratis 1,6
Saponis viridis 4,0
Zinci oxidati 9,8
Cerae flavae 16,0
Ol. Lini 26,0
Paraffini 23,0
Naphtalani 24,0
Vaselini 187,0
M.D.S. Наружное. После удаления корочек наносить на пораженные участки кожи при экземе
822. Rp.: Picis liquidae 10,0 Flor sulfur 40,0
Ol. jecoris Aselli 150,0
M.f. emulsio
D.S. Наружное. Наносить на пораженные участки кожи
823. Rp.: Iodvazogeni 60,0

Ol. Ricini 220,0
Picis liquidae 220,0
Sulfuris praecipitati 220,0
M.D.S. Наружное. Наносить на пораженные участки кожи при экземе 1 раз в 3-4 дня до выздоровления

При лечении хороший эффект оказывают сложные ихтиоловые мази (рец. 824, 825, 826).
824. Rp.: Ol. camphorati

Picis liquidae $\overline{\mathrm{a}}$ a 125,0 Lanolini 70,0
Ichthyoli 17,5
Phenoli 2,5
M.D.S. Наружное. При лечении экземы
825. Rp.: Ichthyoli 0,5

Sulfuris praecipitati 2,5
Pasta Zinci 27,0
M.D.S. Наружное. Наносить тонким слоем на экзематозный очаг
826. Rp.: Acidi salicylici 3,0

Ichthyoli 2,0
Bismuti subniratis 5,0
Vaselini 90,0
M.D.S. Наружное. Наносить тонким слоем на экзематозный очаг

При подострой и хронической экземе эффективны составы с препаратом АСД III, обладающие противовоспалительными свойствами и стимулирующие регенерацию эпидермиса (рец. 827, 829).
827. Rp.: АСД III 50,0

Ol. jecoris Aselli 100,0
M.D.S. Наружное. Наносить тонким слоем 1 раз в день на экзематозный участок кожи, предварительно очищенный от корочек
828. Rp.: Naphthalani

Zinci oxydati āa 20,0
Talci 2,0
АСД III 4,0
Ol. Ricini 8,0
M.D.S. Наружное. Наносить тонким слоем на экзематозный участок кожи $1-2$ раза в день
829. Rp.: АСД III

Picis liquidae
Ol. jecoris Aselli
Sulfuris praecipitati à 110,0
Iodvazogeni 30,0
M.D.S. Наружное. Наносить тонким слоем на экзематозный участок 1 раз в день

При гнойничковых поражениях кожи применяют дерматол в виде мази (рец. 830) и в виде присыпки (рец. 831); антимикробными и противовоспалительными свойствами обладают мази вединол (рец. 732) и кортикан.
830. Rp.: Dermatoli 10,0

Vaselini 90,0
M.D.S. Наружное. Втирать тонким слоем при гнойничковых поражениях кожи
831. Rp.: Dermatoli 10,0

Zinci oxydi 20,0
Talci 30,0
M.f. pulv.
D.S. Наружное. Присыпать пораженные участки кожи 2 раза в день

При экземах, сопровождающихся зудом, применяют антигистаминные препараты: диазолин (рец. 82), димедрол (рец. 30) и другие, мази и пасты с содержанием ментола (рец. 832, 833), анестезина (рец. 834, 835), димедрола (рец. 836), дерматола (рец. 837).
832. Rp.: Acidi salicylici 0,36

Mentholi 0,73
Tannini 0,5
Butylii aminobenzoatis 3,0
Ac. olainici 2,93
Sol. Ammonii caustici 0,73
Zinci oxydi
Talci ā 20,0
Basis ung. ad 100,0
M.D.S. Наружное. Наносить на зудящие участки кожи $1-2$ раза в день. Выпускается под названием мазь «Mitex» в тубах по 30,0
833. Rp.: Mentholi 2,0

Ol. Vaselini 1,0
Lanolini 17,0
M.f. ung.
D.S. Наружное. Для втирания в зудящий участок кожи
834. Rp.: Anaesthesini 5,0

Zinci oxydi 10,0
Talci veneti
Amyli tririci ā a 20,0
Glycerini 25,0
Spiritus vini $70 \% 50,0$
Aq. destill. ad 200,0
M.D.S. Наружное. Втирать в зудящий участок кожи
835. Rp.: Ac. Salicylici

Resorcini $\overline{\text { a }}$ a 1,0
Anaesthesini 2,0
Ol. Ricini 10,0
Spiritus vini rect. $96 \% 50,0$
M.D.S. Наружное. Протирать зудящие участки кожи $1-2$ раза в день
836. Rp.: Sol. Dimedroli spirituosae $10 \% 10,0$
Pasta Zinci 100,0
M.f. pasta
D.S. Наружное. Втирать в зудящие участки кожи 2 раза в день
837. Rp.: Dermatoli 10,0

Ac. Salicylici 2,0
Zinci oxydati
Talci $\overline{\text { a a }} 25,0$
M.D.S. Наружно при сильном зуде

При лечении мокнущих экзем весьма эффективны лекарственные препараты в форме спреев: полькортолон (рец. 813), гектаспрей (рец. 695), ранозоль (рец. 839), септонекс (рец. 694) и др.

Для повышения резистентности организма применяют продигиозан (рец. 838).
838. Rp.: Sol. Prodigiosani $0,005 \%$

1 ml
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 0,5 мл с интервалом $4-5$ дней. Всего 3 инъекции
*839. Rp.: Ranozol-spray 100,0
D.S. Равномерно распылять на мокнущей поверхности кожи

После снятия воспалительных явлений для стимуляции роста волос в пораженные участки кожи втирают раствор карболовой кислоты в касторовом масле (рец. 741).

Для профилактики экзем необходимо полноценное и сбалансированное кормление, поддержание чистоты кожного покрова: не допускать появления эктопаразитов, регулярно расчесывать шерсть, особенно у длинношерстных пород. При появлении колтунов применяют бальзам «Super Demelante», который после мытья собаки шампунем обильно наносят на спутанные волосы и, мягко массируя, разделяют колтуны на части. После этого шерсть хорошо промывают и расчесывают щеткой.

## Дерматит

Устанавливают и устраняют причины заболевания. Если дерматит вызван травмой (многочисленные ссадины и др.), то в первые сутки показан холод (грелка с холодной водой или снегом). Далее назначают комплексное лечение, сочетая средства общего и местного воздействия. Применяют кальция хлорид внутрь (рец. 520) или внутривенно (рец. 11), внутрь - цамакс (рец. 455), внутривенно - раствор новокаина (рец. 808) с последующей аутогемотерапией. Показаны также внутривенные инъекции хромосмона (рец. 461), витамина А (рец. 214). Наружно используют противовоспалительные и в то же время подсушивающие средства, содержащие окись цинка, серу, кислоту салициловую (рец. 840...844).
840. Rp.: Sulfuris praecipitati Zinci oxydati
Amili tritici $\overline{\text { àa }}$ 20,0
Aq. destill.
Glycerini àā 25,0
M.D.S. Наружное. Для смазывания воспаленных участков кожи при дерматите
841. Rp.: Acidi salicylici 2,0

Zinci oxydati Amyli tritici à - a 25,0 Vaselini 48,0 M.D.S. Тонким слоем наносить на пораженный участок кожи (паста Лассара)
842. Rp.: Spiritus salicylici $5 \%$ Sol.: Ac. borici 2 \% à a 40,0 Sulfuris praecipitati Spiritus camphorati a a 10,0 Glycerini 10,0 M.D.S. Наружное. Тонким слоем наносить на пораженный участок кожи
843. Rp.: Zinci oxydati Bismuti subnitrici āa 10,0
Picis liquidae 7,0
Vaselini
Lanolini āa 25,0
M.D.S. Наружное. Тонким слоем наносить на пораженный участок кожи
844. Rp.: Zinci oxydati

Xeroformii
Naphtalani āa 10,0
Vaselini
Lanolini a a 25,0
M.D.S. Тонким слоем наносить на пораженный участок кожи $1-2$ раза в день

Противовоспалительным, антимикробным свойством обладают мазь Конькова (рец. 845) и сложные составы, содержащие стрептоцид (рец. 846) и левомицетин (рец. 847-849).
845. Rp.: Ung. Koncovi 100,0
D.S. Тонким слоем нано-

сить на пораженный участок кожи 2 раза в день
846. Rp.: Sulfuris praecipitati

Streptocidi à 7,0
Aether med. 30,0
Ac. carbolici $3 \%$
Spiritus salicylici $2 \% \bar{a} \bar{a}$
50,0
M.D.S. Протирать воспаленный участок кожи 1-
2 раза в день
847. Rp.: Laevomycetini 1,0

Sol. Ac. carbolici $2 \%$
Spiritus aethylici $95 \%$ àa
45,0
Aether med 10,0
M.D.S. Протирать воспаленный участок кожи
2 раза в день
848. Rp.: Laevomycetini 1,0

Sol. Ac. borici $2 \%$
Spiritus aethylici $95 \%$ āa
Aether med. 10,0
M.D.S. Протирать воспаленный участок кожи 2 раза в день
849. Rp.: Laevomycetini

Hexamethylentetramini $\begin{aligned} & \bar{a} \bar{a} \\ & 2,0\end{aligned}$
Zinci oxydati
Talci ā a 10,0
M.D.S. Припудривать воспаленный участок кожи 2 раза в день

При гангренозных дерматитах сочетают обработку спиртовым раствором нитрита серебра (рец. 850) с приемом внутрь антибак-

териальных препаратов: оспена (рец. 851), доксициклина (рец. 686), суметролима (рец. 852), сумамеда (рец. 853).

При болезненных дерматитах эффективна мазь «Левосин» (рец. 854).
850. Rp.: Argenti nitrici 3,0

Spiritus aethylici $70 \%$
100,0
M.D.S. Наружное. Увлажнять участок гангренозного дерматита 12 раза в день
851. Rp.: Tab. Ospen 0,25 N. 12 D.S. Внутрь по 2 таблетки 3 раза в день в течение 7 дней
852. Rp.: Tab. Sumetrolim N. 20 D.S. Внутрь по 2 таблетки в день-начальная доза; по 1 таблетке - поддерживающая; курс 7-10 дней
853. Rp.: Tab. Sumamed 0,125 N. 6 D.S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день 3 дня подряд
854. Rp.: Ung. «Laevosin» 100,0 D.S. Втирать в воспаленный участок кожи 2 раза в день

При дерматитах, сопровождающихся зудом, применяют антигистаминные препараты: димедрол (рец. 30), тавегил (рец. 692), супрастин (рец. 446), таблетки трексил (рец. 855), ломилан (рец. 856), кларитин (рец. 857). Одновременно назначают кортикостероидные препараты: преднизолон (рец. 52), метипред (858).
855. Rp.: Tab. Trexyl 0,06 N. 10
D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день или по 2 таблетки 1 раз в день
856. Rp.: Tab. Lomilan 0,01 n. 20 D.S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день
857. Rp.: Tab. Claritinae 0,01 N. 10
-D.S. Внутрь (длительно) по 1 таблетке 1 раз в день
858. Rp.: Tab. Methypred 0,004 N. 30 D.S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в день. При стихании острых проявлений дозу снижают до поддерживающей - 1 таблетка в сутки

Наружно применяют мази: триакорт (рец. 859), кутивейт (рец. 860), синафлан (рец. 861), ирикар (рец. 862), дермазолон (рец. 863), тридерм (рец. 864), гель совентол (рец. 865), целестодерм (рец. 866).
859. Rp.: Ung. Triacortinum 10,0 in tuba D.S. Наносить тонким слоем на зудящий участок кожи 2-3 раза в день не более 10 сут подряд
860. Rp.: Ung. Cutivate 30,0 in tuba D.S. Наносить тонким слоем на пораженную кожу 2 раза в день
861. Rp.: Ung. Synaflan 10,0 in tuba D.S. Наносить тонким слоем на пораженную кожу $1-3$ раза в день в течение $5-10$ сут
862. Rp.: Ung. Iricar 50,0 in tuba D.S. Наружное (длительно). Втирать в воспаленный участок кожи тонким слоем 3 раза в день
863. Rp.: Ung. Dermazoloni 5,0 in tuba D.S. Наносить на воспаленный участок кожи 2 раза в день
864. Rp.: Ung. Triderm 30,0 in tuba D.S. Тонким слоем наносить на воспаленный участок кожи 2 раза в день не более 3-4 недель
865. Rp.: "Soventol" 10,0 in tuba D.S. Втирать тонким слоем в зудящий участок кожи. При необходимости повторить через 30 мин
866. Rp.: Ung. Celestoderm 10,0 in tuba D.S. Втирать тонким слоем в воспаленный участок кожи

Хороший лечебный эффект оказывают спреи: полькортолон (рец. 838), оксикорт (рец. 867) и др.
867. Rp.: Oxycort-spray 100,0
D.S. Равномерно распылить по поверхности воспаленного участка кожи

## Узелковый дермафиброз

Множественные изъязвленные узелки на коже удаляют хирургическим путем с последующим проведением курса лечения антибиотиками: оспен (рец. 851), гентамицин (рец. 76), амоксиклав (рец. 671), клиацил (рец. 868)
868. Rp.: Tab. Cliacil 1200000 ME N. 20
D.S. Внутрь по 1 таблетке

3 раза в сутки в течение 7-10 дней

На узелковые поражения кожи можно накладывать мазь колхаминовую (рец. 869), проводя общее лечение бефунгином (рец. 870).
869. Rp.: Ung. Colchamini $0,5 \% 25,0$ D.S. Наружное. Наносить шпателем не более 1,0 г мази на поверхность узелков и вокруг них на расстоянии около $0,5 \mathrm{~cm}$ после выстригания волос. Закрыть марлевой салфеткой и прибинтовать. Повязки менять ежедневно после туалета пораженного участка. Курс лечения 2-3 недели
870. Rp.: Befungini 100,0
D.S. 3 чайные ложки экстракта развести в 150 мл воды. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день за 30 мин до кормления

## Аллопеция (облысение)

Различают гнездную и тотальную форму. При несвоевременном лечении прогноз, как правило, сомнительный. Собака приобретает отталкивающий, неопрятный внешний вид.

В начальных стадиях применяют плазмол (рец. 153) и на его фоне вводят витаминные препараты: аскорбиновую кислоту (рец. 94), витамины группы В (рец. 298, 416, 418, 466), пушновит (рец. 467,468 ). Местно втирают сок подорожника (рец. 871) в течение 3... 4 недель или касторовое масло с карболовой кислотой (рец. 741).
871. Rp.: Succi Plantaginis 250,0
D.S. Втирать в облысев-

шие участки
В случае, если принятые меры лечения не приносят желаемого эффекта, назначают цамакс (рец. 421), препараты, содержащие цинк: цинка глюконат по 1 таблетке в день или пивные дрожжи с цинком по $2-3$ таблетки в день, а также специальные препараты: миноксидил (рец. 872) с одновременным втиранием в облысевшие участки раствора Ригейн (рец. 873).
872. Rp.: Tab. Minoxidil 0,005 N. 30
D.S. Внутрь. Схема: 1 -й, 2-й день - по $1 / 2$ таблетки 2 раза в день; 3-й, 4-й день - по 1 таблетке; 5-й, 6 -й день - по $1^{1} / 2$ таблетки; 7-й, 8 -й день - по 2 таблетки 2 раза в день. Затем в обратной последовательности снижать до первоначальной дозы
873. Rp.: Sol. Rigein 100 ml D.S. Втирать (длительно) в облысевшие участки утром и вечером

Миноксидил можно заменить таблетками бероксана (рец. 874, 875). Прием бероксана необходимо сочетать с УФИ: 1 -й день через 4 ч после приема таблетки; 2 -й день - через 3 ч, 3 -й день через 2 ч, 4 -й день - через 1 ч. Затем делают 2 -недельный перерыв и цикл повторяют: курс составляет 4-6 циклов.
874. Rp.: Tab. Beroxani 0,02 N. 50
D.S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день
875. Rp.: Sol. Beroxani $0,25 \% 50 \mathrm{ml}$ D.S. Втирать в очаги облысения

## Некролитическая эритема

Назначают препараты, улучшающие работу печени: сирепар (рец. 424), капсулы эссенциале-форте (рец. 420), Лив-52 (рец. 421), кукурузные рыльца (рец. 409, 410); витаминные препараты: ковит (рец. 298), витамин А (рец. 148, 214); биологические добавки: витадерм (рец. 806), цамакс (рец. 455); препараты, содержащие цинк. Внутривенно вводят кальция хлорид (рец. 11), хромосмон (рец. 461). Показана аутогемотерапия после внутривенного введения $0,5 \%$-го раствора новокаина с димедролом (рец. 808).

При поражении межпальцевых промежутков и подушечек пальцев можно рекомендовать ежедневные ванночки с гипертоническим раствором натрия хлорида (рец. 876). После ванночки больную конечность промокают полотенцем и осторожно втирают одну из мазей: левосин (рец. 854), триасепт (рец. 877), белогент (рец. 878), порошок и мазь банеоцин (рец. 879,880 ), мазь целестодерм (рец. 866), вединол (рец. 732), баксиновую (рец. 881); присыпку раносан (рец. 697); раствор сафродерм (рец. 882).
876. Rp.: Sol. Natrii chloridi 10 \%

200 ml
D.S. Наружное. В виде теплых ванночек при межпальцевых поражениях кожи
877. Rp.: Ung. Triasept 30,0 in tuba D.S. Наносить на область поражения $1-3$ раза в сутки не больше недели
878. Rp.: Ung. Belogent 30,0 in tuba D.S. Слегка втирая, наносить на область поражения $1-2$ раза в сутки
879. Rp.: Ung. Baneocin 20,0 in tuba D.S. Слегка втирать $2-$ 3 раза в сутки в область поражения
880. Rp.: Pulv. Baneocin 10,0
D.S. Присыпать пораженный участок кожи 1 раз в сутки, не дольше 7 дней
*881. Rp: Ung. Baxini 30,0
D.S. Наносить тонким слоем на пораженный участок кожи утром и вечером
*882. Rp.: Sol. Safroderm 20 ml D.S. Наносить на пораженные участки кожи 1 2 раза в день в течение 5-10 дней

При появлении язвочек пораженные участки кожи обрабатывают жидкостью Морестина с формалином (рец. 883), спиртовым раствором нитрата серебра (рец. 850), спиртовым раствором ихтиола (рец. 884), раствором йода с формалином (рец. 885).
883. Rp.: Formalini

Spiritus vini
Glycerini àā 100,0
M.D.S. Наносить 1 раз в день на пораженные участки кожи
884. Rp.: Ichthyoli 12,0

Spiritus vini 400,0
M.D.S. Наружное. Наносить тонким слоем на пораженный участок кожи
885. Rp.: Spiritus vini 100,0

Formalini 1,0
T-rae jodi spirituosae $5 \%$
gtt. XIII
M.D.S. Наружное. Марлевую салфетку, пропитанную раствором, уложить между пальцами и прибинтовать на 5-6 ч

Пораженные ногти смазывают раствором уксусной кислоты с настойкой йода (рец. 886) или сернокислой медью в нашатырном спирте (рец. 887).

Можно применять сангвиритрин внутрь (рец. 888) и наружно (рец. 889).
886. Rp.: Ac. Acetici diluti $9 \%$

T-rae jodi spirituosae $5 \%$
āa 5,0
D.S. Смазывать ногти 2 раза в неделю
887. Rp.: Cupri sulfatis 2,0

Liquor Ammonii caustici
10,0
M.D.S. Смазывать ногти

1 раз в сутки через день
888. Rp.: Tab. Sangviritrini 0,05 N. 50 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день
889. Rp.: Lin. Sangvinitrini 1 \% 20,0 D.S. Наносить на очаги поражения $1-2$ раза в день ежедневно

Одновременно проводят курс иммуностимулирующей терапии: вводят тактивин (рец. 890), тимоген (рец. 891), иммунофан (рец. 208), иммуностим (рец. 456).
890. Rp.: Sol. Tactivini $0,01 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10
S. Подкожно по 1 мл 1 раз в день, лучше на ночь
891. Rp.: Sol. Thymogeni $0,01 \% 5 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 5
S. Внутримышечно по 50 мкт 1 раз в сутки 5 дней подряд

## ОЖОГОВАЯ БОЛЕЗНЬ

Лечение зависит от площади и глубины ожогов. Первичный туалет обожженной поверхности осуществляют только при отсутствии шока.

В тяжелых случаях проводят противошоковую терапию (см. лечение критических состояний), вводят анальгетики: анальгин (рец. 6), саридон (рец. 892), стадол (рец. 893), трамадол (рец. 894...896).

Назначают антигистаминные препараты: димедрол (рец. 30), дипразин (рец. 84); сердечно-сосудистые средства кордиамин (рец. 36), мезатон (рец. 14); при сильном двигательном возбуждении: диазепам (рец. 579), дроперидол (рец. 603), галоперидол (рец. 577).

Проводят инфузионную терапию. Вводят полиглюкин (рец. 8, 450 ), раствор Рингера (рец. 276), к которым добавляют $0,25 \%$-й раствор новокаина в количестве 50 мл; бессолевые растворы $10 \%$-й раствор глюкозы в дозе 200 мл (рец. 897).
892. Rp.: Tab. Saridon N. 10
D.S. Внутрь по 1 таблетке 1-3 раза в день
893. Rp.: Sol. Stadoli 1 ml N. 10 in amp.
D.S. Внутримышечно, внутривенно по $0,5-1$ мл
894. Rp.: Tab. Tramadoli 0,05 obd.
N. 20
D.S. Внутрь по 1 таблетке при сильных болях
895. Rp.: Suppositorii Tramadoli 0,1
N. 5
D.S. Ректально (глубоко) при болях
896. Rp.: Sol. Tramadoli 1 ml N. 5 in amp.
D.S. Внутривенно, внутримышечно, подкожно по $1-2$ мл
897. Rp.: Sol. Glucose $10 \% 200 \mathrm{ml}$ D.S. Внутривенно (капельно)

При легких ожогах в первые трое суток объем вводимых растворов должен составлять $15 \ldots 20$ мл на 1 кт массы тела в сутки, при тяжелых - объем увеличивают до 25 мл. При обширных ожогах в период отторжения некротических тканей в вводимые растворы добавляют витамины группы В (рец. 416, 418), кокарбоксилазу (рец. 645), эуфиллин (рец. 440, 509). Вводят преднизолон (рец. 21) и 2 раза в неделю гемодез (рец. 280, 442).

Кожу вокруг ожоговой поверхности обрабатывают этакридина лактатом (рец. 683), а обожженную $-0,02 \%$-м раствором фурациллина (рец. 524). При ожогах 1-2-й степени обожженную поверхность дважды в день смазывают одной из мазей: левосин (рец. 854), солкосерил (рец. 898), одновременно солкосерил вводят внутримышечно (рец. 899).
898. Rp.: Ung. Solcoserili 20,0
D.S. Наносить тонким слоем на обожженную поверхность
899. Rp.: Sol. Solcoserili $2 \mathrm{ml} \mathrm{N}$. D.S. Внутримышечно или внутривенно в изотоническом растворе хлорида натрия по $2-4$ мл 1 раз в день

В течение 1-й недели местное лечение направлено на предупреждение развития раневой инфекции. Для этой цели совместно с димексидом применяют антибиотики, с учетом индивидуальной чувствительности к ним (рец. 900).

На обожженную поверхность можно прикладывать салфетки, смоченные $0,02 \%-$ м раствором фурациллина или фурагина (рец. 901).
900. Rp.: Sol. Dimexidi $20 \% 100 \mathrm{ml}$ Sol. Gentamycini sulfatis $4 \% 2 \mathrm{ml}$
M.D.S. Пропитать стерильную салфетку и наложить на поверхность ожога
901. Rp.: Furagini solubilis $0,1 \%$ 100 ml
Sterilizetur!
D.S. Смочить стерильную салфетку и наложить на поверхность ожога

Для отторжения некротизированных тканей с 8-9-го дня накладывают мази салициловой кислоты (рец. 902), ируксол (рец. 903), протеолитические ферментные препараты - химотрипсин (рец. 904), химопсин (рец. 905).
902. Rp.: Ung. Ac. salicylici $10 \% 50,0$ D.S. Наносить на некротизированные очаги
903. Rp. Ung. Iruxol 30,0 in tuba D.S. Наносить ежедневно толстым слоем после предварительного туалета раны и орошения ее изотоническим раствором хлорида натрия
904. Rp.: Chymotripsini criysllisati 0,01
D.t.d. N. 10
S. Содержимое флакона растворить в 10 мл изотонического раствора и увлажнять некротизированные очаги
905. Rp.: Chymopsini 0,025
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Содержимое ампулы растворить в 5 мл изотонического раствора натрия хлорида и увлажнять некротизированные участки

Ускоряют заживление ран олазоль (рец. 906), метилурацил (рец. 234, 907), пентоксил (рец. 295), линимент алоэ (рец. 908), сок каланхоэ (рец. 909), пантенол (рец. 910).
906. Rp.: Olazolum-spray 120 ml D.S. Наружно при ожогах 1-3 раза в день
907. Rp.: Suppositorii cum

Methyluracilum 0,5 N. 10
D.S. По 1 свече 1 раз в день
908. Rp.: Linimentum Aloes 100,0
D.S. Тонким слоем наносить на пораженную поверхность $2-3$ раза в сутки
909. Rp.: Succi Kalanchoes 100 ml D.S. Орошать рану. При помощи шприца через иглу малого диаметра. Можно обильно смоченную марлевую салфетку укрепить на ране; 1 раз в день
910. Rp.: Pantenoli-spray 140,0 D.S. Несколько раз в день распылить на пораженные участки. Способствует грануляции и эпителизации ожоговой поверхности

При химических ожогах необходимо сразу же применять нейтрализующие средства. При ожоге кислотой обожженную поверхность обильно промывают щелочным раствором (1 чайная ложка питьевой соды на стакан воды), при ожоге щелочью - раствором уксусной или борной кислоты. При ожогах фосфором обильно смачивают обожженный участок $5 \%$-м раствором сульфата меди (медным купоросом).

## ОТМОРОЖЕНИЕ

Принимают меры к восстановлению циркуляции крови (растирание пораженного органа тканью, общий массаж). Внутрь дают теплое молоко с медом и водкой. Зону отморожения смазывают йод-глицерином (рец. 224), водным $5 \%$-м раствором танина (рец. 911).
911. Rp.: Sol. Tannini $5 \% 200 \mathrm{ml}$
D.S. Смазывать зоны от-

морожения
Для профилактики сосудистого спазма внутривенно (капельно) вводят до 500 мл 5\%-го раствора глюкозы (рец. 278), полиглюкин (рец. 450), реополиглюкин (рец. 9), кортикостероиды (рец. 52, 81), антикоагулянты - гепарин (рец. 912).
912. Rp.: Heparini $5 \mathrm{ml}(1 \mathrm{ml}-$

5000 ED )
D.t.d. N. 10
S. Внутривенно, внутримышечно по 500010000 ED каждые 4 ч

При необходимости назначают анальгезирующие средства: анальгин (рец. 6), стадол (рец. 893), саридон (рец. 892), антибиотики: бензилпенициллин (рец. 75), гентамицин (рец. 76), кефзол (рец. 188).

По показаниям удаляют некротизированные участки и в дальнейшем применяют присыпки (рец. 913, 914), винилин (рец. 915).
913. Rp.: Zinci oxydi

Amili a a 10,0

## Talci ad 50,0

M.D.S. Присыпать пораженный участок 2 раза в день
914. Rp.: Dermatoli 10,0

Zinci oxydi 20,0
Talci ad 50,0
M.D.S. Присыпать пораженный участок 2 раза в день
915. Rp.: Vinilini 20 ml

Ol. Helianthi (seu Persicorum) 80,0
M.D.S. Смочить салфетку и наложить на отмороженный участок

## АБСЦЕСС

В течение $4 \ldots 5$ сут вводят антибиотики внутримышечно - бензилпенициллин (рец. 75), метициллин (рец. 184), гентамицин (рец. 76), линкомицин (рец. 190); внутрь - амоксиклав (рец. 671), суметролим (рец. 852), оспен (рец. 851), доксициклин (рец. 686); сульфаниламидные препараты внутрь - сульфадиметоксин (рец. 445), тримеразин (рец. 177), дитривет (рец. 178).

Абсцесс вскрывают хирургическим путем или он вскрывается самопроизвольно. После удаления гноя полость промывают одним из растворов: этакридина лактата (рец. 683), фурациллина (рец. 524), гипертоническим раствором хлорида натрия (рец. 876) или димексидом (рец. 900). Инкапсулированные абсцессы удаляют вместе с оболочками, не вскрывая.

## ФЛЕГМОНА

Покой. Поверхность флегмонозного участка после удаления волос смазывают йод-глицерином (рец. 224) или на нее накладывают спиртовые высыхающие повязки (рец. 916, 917).
916. Rp.: Spiritus camphorati 50,0

Spiritus vini 100,0
M.D.S. Смоченную марлевую салфетку укрепить в области флегмоны, менять ежедневно
917. Rp.: Ichthyoli 1,2

Spiritus vini 40,0
M.D.S. Применение см. рец. 916

На начальных стадиях можно делать аппликации из растительных средств. Листья свежей капусты или подорожника следует промыть, просушить и поместить на 30 мин в холодильник, после чего отбить деревянным молотком, добавить $20 \ldots 30$ капель спирта и прибинтовать к больному участку на $6 \ldots 8$ ч. Процедуры повторя-

ют ежедневно в течение $3 \ldots .5$ сут. Одновременно назначают сульфаниламиды (рец. 79, 173, 179, 445) и антибиотики (рец. 75, 76, $184,671,851)$, а также средства, поддерживающие работу сердца кордиамин (рец. 36), кофеин (рец. 127), мезатон ( рец. 14), для десенсибилизации организма - натрия тиосульфат (рец. 155) и для борьбы с ацидозом - натрия гидрокарбонат (рец. 143, 918).
918. Rp.: Supp. Cum Natrio
bicarbonatis $0,5 \mathrm{~N} .10$
D.S. По 1 свече в прямую

кишку $1-2$ раза в сутки
Целесообразно 2...3-кратное введение под флегмонозный очаг новокаин-пенициллинового раствора (рец. 919) через 2 дня.
919. Rp.: Sol. Novocaini $0,5 \% 5 \mathrm{ml}$

Benzylpenicillini natrii 500000 ED
M.D.S. Ввести под флегмонозный очаг

В случае абсцедирования или бурного течения флегмоны делают несколько разрезов, удаляют некротизированные ткани, вскрывают карманы и обеспечивают сток экссудата.

После остановки кровотечения разрезы орошают теплым ( $40 \ldots . .42^{\circ} \mathrm{C}$ ) гипертоническим раствором хлорида натрия. В рану на $2 \ldots 3$ сут можно поместить дренаж, смоченный этим или другим раствором: диоксидина (рец. 920) и димексида (рец. 921).
920. Rp.: Sol. Dioxidini $0,5 \% 5 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутривенно (капельно) в $0,9 \%$-м растворе натрия хлорида. Местно для орошения вскрытой флегмоны
921. Rp.: Dimexidi 30,0

Sol. Natrii chloridi $0,9 \%$
100 ml
M.D.S. Аппликации на область флегмоны на 2030 мин под согревающий компресс 1 раз в день

При газовой флегмоне после ее вскрытия дренаж пропитывают одним из следующих растворов (рец. 922, 923).
922. Rp.: Hydrogenii peroxydati diluti Sol. Natrii chloridi $10-$
$20 \%$ а $\overline{\text { a }} 100,0$
Ol. Therebenthini rect. 10,0 M.D.S. Для смачивания дренажей при флегмоне, осложненной анаэробной инфекцией (М. В. Плахотин)

## 923. Rp.: Kalii permanganatis 5,0

Natrii chloridi 6,0
Aq. destill. 1000,0
Ac. Hydrochlorici diluti gtt. X
M.D.S. Для длительного орошения вскрытых флегмон, осложненных анаэробной микрофлорой

## РАНЫ

Обработка и туалет окружающих тканей: рану закрывают стерильной марлевой салфеткой, смоченной дезинфицирующими растворами этакридина лактата (риванола) (рец. 683), диоксидина (рец. 920) или фурациллина (рец. 524); выстригают волосы вокруг раны полосой $4 . . .5$ см; кожу обильно смазывают $5 \%$-м спиртовым раствором йода. Затем осторожно удаляют инородные тела, иссекают размозженные, омертвевшие ткани, останавливают кровотечение и удаляют сгустки крови. Небольшие кровотечения можно остановить кровоостанавливающей водой (рец. 924, 925).
924. Rp.: Zinci sulfatis

Aluminis
Kalii sulfatis a $\bar{a}$ 1,5
Aq. destill. 100,0
M.D.S. Наружно для остановки небольших кровотечений
925. Rp.: Cupri sulfatis

Aluminis āa 10,0
Aq. destill. 130,0
M.D.S. Наружно для остановки небольших кровотечений

Неглубокие и небольшие раны присыпают антисептическими присыпками: раносаном (см. рец. 697), порошком стрептоцида с танином (рец. 926, 927), борной кислотой с йодоформом (рец. 928, 929), борной кислотой с окисью цинка (рец. 930), применяют левовинизоль (рец. 931).
926. Rp.: Streptocidi Benzilpenicillini Streptomycini āā 10,0 M.D.S. Присыпка на рану
927. Rp.: Streptocidi 2,0

Tannini 1,0
Jodoformii 0,5
M.D.S. Присыпка на рану
928. Rp.: Acidi borici 4,5

Jodoformii 2,0
Norsulfazoli solubilis 1,0
Natrii salicylatis 2,0
Novocaini 0,5
M.D.S. Обильно припудрить рану после хирургической обработки (М. В. Плахотин)
929. Rp.: Acidi Borici 7,0

Jodoformii 2,0
Streptocidi 1,0
M.D.S. Применение см. рец. 928
930. Rp.: Acidi borici 1,0

Acidi salicylici 5,0
Zinci oxydi 25,0
Talci 50,0
M.D.S. Присыпка на рану
931. Rp.: Laevovinisoli 80 ml D.S. Присыпать раневую поверхность 2-3 раза в неделю

Для того чтобы собака не расчесывала и не разлизывала рану, надевают специальный воротник.

Назначают антигистаминные препараты: димедрол (рец. 30), диазолин (рец. 82), дипразин (рец. 84).

На глубокие и обширные раны, если с момента ранения прошло не более 6... 12 ч, после соответствующего туалета накладывают швы, которые снимают через $10 \ldots 12$ сут. При необходимости прибегают к кожной пластике.

Для лечения несвежих ран после иссечения некротизированных тканей используют дренаж, пропитанный одним из гипертонических растворов (рец. 66, 932...935). Для этих же целей используют аммарген доктора Ермолаева (рец. 936).
932. Rp.: Magnesii sulfatis

Natrii sulfatis àa 100,0
Aq. destill. 1000,0
M.D.S. Для дренирования гноящихся ран
933. Rp.: Urae puri 10,0

Aq. destill. 100,0
M.D.S. Для дренирования гноящихся ран. Перед применением подогреть до $40^{\circ} \mathrm{C}$
934. Rp.: Natrii sulfatis 20,0

Glycerini 60,0
Aquae destill. 120,0
M.f. Sol.
D.S. Для дренирования гнойных ран
935. Rp.: Aethachridini lactatis
$1: 500100,0$ Natrii chloridi 50,0 M.D.S. Для дренирования гнойных ран
936. Rp.: Sol. Argenti nitratis $2,5100,0$ Liquor ammonii caustici

15,0
M.D.S. Для орошения гнойных ран 8 капель добавить в 100 мл дистиллированной воды

При гнойных процессах, осложненных анаэробной микрофлорой, для пропитывания дренажей и орошения ран эффективны антисептические растворы, содержащие скипидар (рец. 937, 938, 939).
937. Rp.: Hydrogenii peroxydati

Sol. Natrii chloridi $10 \%$ a a 100,0
Ol. Therebinthinae rectif. 10,0
M.D.S. Для дренирования сильно заг-

рязненных ран (Б. М. Оливков)
938. Rp.: Ol. Therebinthinae 3,0

Xeroformii 5,0
Ol. Ricini
OI. Jecoris Aselli
Ol. Ricini ā a 100,0
M.D.S. Для орошения сильно загрязненных, вяло заживаюших ран
939. Rp.: Tinct. Iodi 1,0

Ol. Therebinthinae 10,0
Ol. Jecoris Aselli
O1. Ricini à à 45,0
M.D.S. Для орошения сильно загрязненных, вяло гранулирующих ран

При гнойно-некротических процессах для ускорения очищения ран показана ферментотерапия (рец. 940...943).

Для энзиматического очищения ран применяют также мазь ируксол (рец. 903). Удалению некротических тканей способствует хлорофиллипт (рец. 944), кислота салициловая (рец. 945).
940. Rp.: Acidi hydrochlorici puri diluti 18,0 Pepsini 20,0 Glycerini 5,0 Aq. destill. 1000,0
M.f.S. Для орошения ран и пропитывания дренажей. (Искусственный желудочный сок)
941. Rp.: Trypsini cristallisati 2,0 Sol. Novocaini 0,5 \% 100,0 M.D.S. Для орошения ран и дренирования
942. Rp.: Trypsini cristallisati 0,005
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно. Перед введением растворить в $1-2$ мл стерильного изотонического раствора хлорида натрия
943. Rp.: Ribonucleasi amorphi 0,05
D.S. Перед применением растворить в 2 мл изотонического раствора хлорида натрия. Для орошения ран
944. Rp.: Sol. Chlorophylipti spirituosae $1 \% 100 \mathrm{ml}$ D.S. Развести $1: 5$ в $0,5 \%-$ м растворе новокаина. Для лечения гнойных ран
945. Rp.: Acidi salicylici 5,0

Acidi borici 1,0
Zinci oxydati 25,0
Talci 50,0
M.D.S. Присыпать поверхность гнойной раны 2 раза в день

На длительно незаживающие раны, предварительно смочив их $0,9 \%$-м раствором натрия хлорида, наносят ронидазу (рец. 946).
946. Rp.: Ronidasi 10,0
D.S. Наносить на рану по

1,0 через $16 \ldots 18$ ч
Для лечения вяло гранулирующих ран и язв применяют сложные составы с бальзамом Шостаковского (рец. 947), с йодоформом (рец. 948). Заживлению ран и повышению иммунитета способствует настой листьев и корней грецкого ореха (рец. 949).
947. Rp.: Argenti nitratis 1,0

Balsami Schostakovsky 10,0 Lanolini anhydrici 10,0 Vaselini ad 100,0 M.D.S. Наносить тонким слоем на поверхность вяло гранулирующих ран, язв
948. Rp.: Jodoformii 10,0

Glycerini
Spiritus aethylici āā 45,0
M.D.S. Для повязок, дренажирования при вяло гранулирующих ранах
949. Rp.: Folii Juglandis et radicis Juglandis concisi àa 10,0 Aq. destill. q.s. ad. collaturae 500,0
Calcii chloridi 8,0
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в сутки

Регенерацию ран стимулируют сок каланхое (рец. 950), солкосерил (рец. 898, 899), а эпидермизацию - каротолин (рец. 951).
950. Rp.: Succi Kalanchoes 100 ml D.S. Для лечения ран
951. Rp.: Carotolini 100,0
D.S. Наносить на поверхность ран, язв; курс около месяца

При наличии ран в области мякишей пальцев положительный эффект оказывают заливки с настойкой йода (рец. 952, 953), формалином (рец. 954), дегтем (рец. 955), а также присыпки (рец. 956).
952. Rp.: T-rae Iodi 15,0

Aetheris aethylici 5,0
M.D.S. Орошать рану мякиша пальцев
953. Rp.: T-rae Jodi

T-rae Aloes āā 25,0
M.D.S. Орошать рану мякиша пальцев
954. Rp.:Formalini 10,0

Glycerini 90,0
M.D.S. Смочить тампон и прибинтовать к ране мякиша пальцев
955. Rp.: Picis liquidae 10,0

Xeroformii 12,0
OI. Vaselini
Ol. jecoris Aselli āā 10,0
M.D.S. Применение см. рец. 954
956. Rp.: Acidi salicylici 20,0

Tannini 1,0
D.S. Присыпать рану мякиша, под повязку

При обширных инфицированных ранах проводят курс лечения антибиотиками (рец. $75,76,184,190,671,686,851$ ) и сульфаниламидами (рец. 445, 177, 178)

## ОСТЕОМИЕЛИТ

Лечение комплексное: антибиотики с учетом чувствительности к ним микрофлоры; мероприятия, повышающие сопротивляемость организма; местное лечение очага. Антибиотики применяют длительно около месяца, но меняют их каждые $7 \ldots 10$ сут. Если нет данных о чувствительности к антибиотикам, назначают фузи-дин-натрий (рец. 213), метациклин (рец. 661), линкомицин (рец. 190), цефазолин (рец. 957), ципролет (рец. 249), фортум (рец. 958), ристомицин (рец. 192) в сочетании с сульфаниламидами: сульфадиметоксином (рец. 445), сульфаленом (рец. 173), сульфадимезином (рец. 179) и противогрибковыми средствами: нистатином (рец. 959), леворином (рец. 960).
957. Rp.: Cephazolini 0,5
D.t.d. N. 15
S. Внутримышечно по 0,5 каждые 6-8 ч. Растворить в 2 мл прилагаемого растворителя или воды для инъекций
958. Rp.:Fortum 0,5
D.t.d. N .10 in flac.
S. Внутримышечно по 0,5 каждые 8 ч. Содержимое флакона растворить в изотоническом растворе хлорида натрия
959. Rp.: Nistatini 250000 ED
D.t.d. Внутрь по 2 таблетки 3 раза в сутки
960. Rp.: Levorini 500000 ED
D.t.d. N. 20 in tab.
S. Внутрь по 1 таблетке

4 раза в сутки

Для повышения резистентности организма вводят стафилококковый анатоксин (рец. 782), иммунофан (рец. 208), антистафилококковый иммуноглобулин (рец. 781), делают переливание аутокрови. Назначают витаминные препараты: аскорбиновую кислоту (рец. 65,94 ), витамины группы В (рец. $415 \ldots 418$ ), токоферола ацетат (рец. 359), рутин (рец. 93).

Для дезинтоксикации используют метод форсированного диуреза: внутривенно вводят растворы глюкозы (рец. 18), РингераЛокка (рец. 276), лактасола (рец. 961) на фоне фуросемидотерапии (рец. 20).
961. Rp.: Laetasoli 400 ml
D.S. Внутривенно (капельно) из расчета 50 мл на 1 kr массы тела
При сердечной недостаточности показаны АТФ (рец. 55), кокарбоксилаза (рец. 645), дигоксин (рец. 116, 125).

Местно проводят хирургическую обработку очага: удаление костных осколков, промывание антисептическими растворами фурациллина $1: 5000$ (рец. 524 ), димексида (рец. 900) и хлорофиллипта (рец. 944), 1 мл которого разводят в 5 мл $0,5 \%$-го раствора новокаина.

## синовит

При небольших острых асептических синовитах в первые сутки показаны холод и давящая повязка, в последующем - тепловые процедуры: согревающие компрессы с мазью Вишневского и небольшим количеством спирта, Соллюкс.

При необходимости делают прокол в очаге размягчения капсулы сустава, эвакуируют содержимое, а в полость сустава вводят гидрокортизона ацетат с добавлением антибиотиков широкого спектра действия: линкомицина (рец. 190), олететрина (рец. 495), тобрамицина (рец. 962).

## 962. Rp.: Susp. Hydrocortisoni

Acetatis 5 ml
Tobramycini 0,05
M.D.S. Для введения в полость сустава. Сверху накладывают давящую повязку. Процедуру повторяют $2-3$ раза с 2 -днев-
ным перерывом
На область сустава накладывают спирт-ихтиоловые повязки (рец. 963), озокерит (рец. 964), применяют сухое тепло.

## 963. Rp.: Ichthyoli 10,0

Spiritus aethylici 100,0
M.D.S. Смочить салфетку

под давящую повязку
964. Rp.: Ozoceriti 100,0
D.S. Теплый компресс ( $45 \ldots . .50^{\circ} \mathrm{C}$ ) на пораженный сустав 1 раз в день, ежедневно или через день в течение 15 сут

При гнойном синовите после пункции капсулы сустава и удаления гнойного экссудата полость промывают раствором фурациллина (рец. 965) или норсульфазола (рец. 966). Одновременно внутримышечно назначают антибиотики широкого спектра действия: амоксиклав (рец. 671), оспен (рец. 685), линкомицин (рец. 190).
965. Rp.: Furacillini 0,01

Sol. Hydrogenii peroxydati
$3 \% 5 \mathrm{ml}$
Sol. Ringeri-Locci 50 ml M.D.S. Для промывания полости сустава
966. Rp.: Norsulfazoli-natrii 5,0

Sol. Novocaini $0,5 \% 100 \mathrm{ml}$ M.D.S. Sterilisetur! Для промывания полости сустава

При хроническом синовите показаны растирания сустава с последующим теплым укутыванием (рец. 967, 968).
967. Rp.: T-rae Jodi 15,0

Spiritus camphorati 100,0
Ol. Terebinthihae
Methylii salicylici $\overline{\text { ä a }}$ - 25,0
OI. Hyoscyami 7,5
M.D.S. Наружно для pacтирания сустава
968. Rp.: Methylii salicylici

Ol. Hyoscyami à a 25,0
M.D.S. Наружно для растирания сустава
В. М. Плахотин рекомендует одновременно с растиранием подкожно обкалывать пораженный сустав скипидаром (рец. 969).
969. Rp.: Ol. Terebinthinae rect. 0,5
D.S. Подкожно в несколько точек вокрут пораженного сустава

## АРТРИТ

Применяют противовоспалительные средства в виде растирания с последующим теплым укутыванием сустава (рец. 970...972). Для местного прогревания сустава используют Соллюкс, а также ультразвук с интенсивностью $0,2 \ldots 0,4$ Вт/см до 5 мин через 48 ч; курс 10... 12 процедур.
970. Rp.: Acidi salicylici 3,0

Methylii salicylati
Ol. Terebinthinae a a 10,0
Ol. Ricini 5,0
Camphorae 15,0
T-rae Capsici ad 100,0
M.D.S. Растирать воспаленный сустав
971. Rp.: Ac. salicylici

Camphorae à a 10,0
Spiritus aethylici 30,0
Methylii salicylatis 40,0
T-rae Capsici 50,0
M.D.S. Растирать воспаленный сустав
972. Rp.: Ol. Camphorati Methylii salicylatis āa 25,0 M.D.S. Втереть в сустав и тепло его укутать

Болеутоляющим и противовоспалительным свойством обладают мази "Эспол" (рец. 973) и "Финалгон" (рец. 974).
973. Rp.: Ung."Espolum" 30,0 D.S. Наносить на неповрежденную кожу над воспаленным суставом
974. Rp.: Ung. "Finalgon" 30,0 D.S. Втирать в неповрежденную кожу над воспаленным суставом

В качестве нестероидного противовоспалительного средства применяют диклофенак одновременно внутрь (рец. 975) и наружно (рец. 976).

При хроническом течении воспалительного процесса диклофенак можно применять внутримышечно (рец. 977).
975. Rp.: Tab. Diclofenak-natrii 0,05
N. 30
D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день
976. Rp.: Ung. Diclofenak 100,0
D.S. Втирать в область пораженных суставов 2 раза в день
977. Rp.: Sol. Diclofenak 2,5 \% 3 ml D.t.d. N. 5 in amp.
S. Внутримышечно по 3 мл 1 раз в день

Противовоспалительно действует и ацетилсалициловая кислота (рец. 92): при совместном применении с диклофенаком его дозу снижают на $20 \%$.

В начальных стадиях артрита выраженным противовоспалительным действием обладает ибупрофен (рец. 978).
978. Rp.: Tab. Ibuprofeni 0,2 N. 30
D.S. Внутрь по 1 таблетке

3 раза в день
Активное противовоспалительное и болеутоляющее действие оказывает индометацин, который применяют внутрь (рец. 89) и наружно в виде мази (рец. 979) одновременно.

Противопоказанием к применению диклофенака и индометацина служит язвенная болезнь желудка и 12 -перстной кишки, тяжелые поражения печени и почек.
979. Rp.: Ung. Indometacini 20,0 in
tuba
D.S. Втирать в воспаленный сустав 2 раза в день

При артритах можно применять кнавон (рец. 980), таблетки пресоцил (рец. 559), в состав которых входят хингамин, преднизолон и ацетилсалициловая кислота.
980. Rp.: Caps. Knavon 0,05 N. 25
D.S. Внутрь по 1 капсуле

3 раза в день

Для лечения острых и подострых артритов применяют бутадион (рец. 87), но более эффективное действие оказывает реопирин, который в зависимости от тяжести процесса назначают внутрь (рец. 88) или парентерально (рец. 981). При дегенеративных изменениях хрящевой ткани показан румалон (рец. 982).
981. Rp.: Sol. Reopirini 5 ml
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 5 мл

1 раз в сутки
982. Rp.: Sol. Rumaloni 1 ml D.t.d. N. 10
S. Внутримышечно: 1-й день - 0,3 мл, через 2 дня - 0,5 мл, затем по 1 мл 3 раза в неделю. Длительно - не менее месяца

## СОТРЯСЕНИЕ И УШИБ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Наблюдают редко при травмах головы, контузиях и др. Внутривенно вводят гексаметилентетрамин (рец. 206), гипертонические растворы глюкозы (рец. 983), натрия хлорида (рец. 66), одновременно мочегонные средства: лазикс (рец. 124), диакарб (рец. 639).
983. Rp.: Sol. Glucosi $40 \% 20 \mathrm{ml}$
D.S. Внутривенно (мед-

ленно) 1 раз в сутки
Назначают аскорбиновую кислоту (рец. 94), витамины $\mathrm{B}_{1}$ и $\mathrm{B}_{6}$ (рец. 416, 418), седативные средства - настойку валерианы (рец. 104), микстуру Бехтерева (рец. 537), транквилизаторы: хлозепид (рец. 67), диазепам (рец. 579), вертигохель (рец. 984, 985). Показано применение церебролизина (рец. 634) в течение месяца.
984. Rp.: Sol. Vertigoheel 30 ml
D.S. Внутрь по 10 капель в небольшом объеме воды
3 раза в сутки
985. Rp.: Tab. Vertigoheel 0,3
D.S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в день; в тяжелых случаях - через 15 мин

## постит

В начальных стадиях препуциальный мешок дважды в день из спринцовки промывают теплым ( $40{ }^{\circ} \mathrm{C}$ ) антисептическим раствором фурациллина (рец. 524), этакридина лактата (рец. 683), настойками из лекарственных трав: календулы (рец. 220), эвкалипта (рец. 222) и др. В запущенных случаях одновременно внутрь назначают антибиотики: тетрациклин (рец. 332), доксициклин (рец. 686) и метронидазол (рец. 712); курс $7 . .10$ сут.

ТРАНСМИССИВНАЯ САРКОМА
Лечение оперативное. Затем целесообразно применение иммунодепрессантов: циклофосфана (рец. 986, 987) и др. Можно назначать и бефунгин (рец. 870).
986. Rp.: Tab. Cyclophosphani obd.
N. 10
D.S. Внутрь по 1 таблетке 1-2 раза в день
987. Rp.: Cyclophosphani 0,2
D.t.d N. 20 in amp.
S. Внутривенно через день. Содержимое ампулы растворить в 10 мл воды для инъекций

## ОРХИТ

В пораженный семенник втирают одну из мазей: анилокаиновую (рец. 988), левосин (рец. 989), бальзам «Спасатель».
*988. Rp.: Ung. Anilocaini 30,0
D.S. Втирать 2 раза в день
989. Rp.: Ung. Levosini 100,0
D.S. Втирать 2 раза в день

Применяют сухое тепло, облучение лампой синего цвета, прогревание аппаратом «Уголек». При сильной болезненности назначают анальгин внутрь (рец. 990) или парентерально (рец. 6). Внутривенно вводят $0,5 \%$-й раствор новокаина (рец. 808).
990. Rp.: Tab. Analgini 0,5 N. 10
D.S. По 1 таблетке внутрь

1-2 раза в день
В тяжелых случаях показаны антибиотики: бициллин-3 (рец. 991), тетрациклина гидрохлорид (рец. 332), гентамицин (рец. 76) в сочетании с сульфаниламидными препаратами (рец. 173, 179, 445, 687).
991. Rp.: Bicillini-3 600000 ED N. 3 D.S. Внутримышечно по 600000 ED 1 раз в 3 дня. Непосредственно перед введением растворить в дистиллированной воде для инъекций

При переходе в хроническую форму на фоне антибактериальных средств назначают рассасывающую терапию: экстракт алоэ (рец. 151), стекловидное тело (рец. 665), ФиБС (рец. 152), плазмол (рец. 153), калия йодид (рец. 253). Если процесс прогрессирует, показана кастрация.

## ВОДЯНКА СЕМЕННИКА

Выясняют причину основного заболевания и проводят его лечение. Легкое втирание в кожу мошонки одной из мазей: анилокаиновой (рец. 988), троксевазиновой (рец. 992), левосиновой (рец. 989) 2 раза в сутки. Внутрь назначают мочегонные средства: фуросемид (рец. 20), верошпирон (рец. 660), спиронолактон (рец. 437).

При необходимости производят кастрацию.
992. Rp.: Hel. Troxevasini 2 \% 40,0
D.S. Втирать 2 раза в день

В Кожу МОШОНКИ

## РАСТРЕСКИВАНИЕ НОГТЕЙ

Назначают цамакс (рец. 455), витамин А (рец. 148, 214) и препараты, содержащие цинк: цинка глюконат (рец. 993), дрожжи с цинком (рец. 994), а также кубатол (рец. 995).

## 993. Rp.: Tab. Zinci gluconici D.S. Внутрь по 1 таблетке в день

994. Rp.: Faex medicinalis cum zinci D.S. Внутрь по 4 таблетки в день
*995. Rp.: Cubatoli-spray 190,0 D.S. Равномерно распылять на поверхность ногтей и подногтевого валика 2 раза в неделю

Ногти 2 раза в день смазывают одним из составов (рец. 996, 997).
996. Rp.: Picis liquidae 20,0

Ol. Ricini 80,0
M.D.S. Втирать в область ногтей и вокруг них 2 раза в день
997. Rp.: Picis liquidae

Cerae flavi àa 50,0
Glycerini 25,0
Vaselini
Adipis lanae anhydrici $\overline{\mathrm{a}} \overline{\mathrm{a}}$
100,0
M.D.S. Для защиты и ускорения роста ногтей втирать 2 раза в день, Кроме того, использовать специальные лечебные лаки для укрепления ногтей

## УКУСЫ ЯДОВИТЫХ ЗМЕЙ И НАСЕКОМЫХ

При укусе змей подкожно вводят специфическую антитоксическую сыворотку: при укусе гюрзы - 30 мл, гадюки - $5 . . .10$ мл. В зависимости от тяжести состояния и массы тела доза может быть удвоена. Одновременно парентерально назначают антигистаминные препараты (рец. $30,84,446$ ) и сердечные средства: кофеин
(рец. 127), кордиамин (рец. 36). Место укуса обильно промывают антисептическими растворами или водой.

Показано обильное питье в виде некрепкого сладкого чая, paствора регидрона. Если собака не пьет, жидкость заливают в рот из спринцовки или шприца без иглы. Внутривенно вводят кальций хлорид (рец. 11), $5 \%$-й раствор глюкозы (рец. 18), изотонический раствор натрия хлорида до 1 л в сутки (рец. 998), гемодез (рец. 280) (см. табл. 2).
998. Rp.: Sol. Natrii chloridi $0,9 \%$

500 ml
D.S. Внутривенно (капельно)

При укусе насекомых (комаров, мошек и др.) область укуса смазывают $2 \%$-м салициловым спиртом (рец. 709), спирт-эфирной смесью (рец. 999) или сложной смесью спирта с ментолом (рец. 1000).
999. Rp.: Spiritus aethylici $70 \%$

Aetheris aethylici $\overline{\text { à }}$ - 50,0
M.D.S. Смочить ватный тампон и протереть область укуса
1000. Rp.: Spiritus aethylici rect. 7,0 Mentholi 0,3
Acidi carbolici cristall 0,1 Liquor ammoni caustici

3,0
M.D.S. Наружное. Протирать область укуса

Собаке вводят антигистаминные препараты (рец. $30,84,446$ ).

## БОЛЕЗНИ УХА

## Гематома ушной раковины

В зависимости от размера гематомы и сроков ее давности применяют хирургическое или консервативное лечение. После подготовки операционного поля с внутренней стороны ушной раковины гематому вскрывают по середине. Удаляют ее содержимое и в образовавшуюся полость закладывают гемостатическую губку, затем накладывают узловатые швы из шелка: сверху и снизу от разреза и по сторонам его.

При наложении швов прокалывают ушную раковину насквозь с 2 сторон кровеносного сосуда. Далее ушную раковину вывертывают на затылок и укрепляют давящей бинтовой повязкой. Швы снимают через $7 . . .10$ сут.

Небольшую гематому прокалывают иглой Боброва, через кото-

рую удаляют кровь со сгустками, а затем в полость вводят суспензию гидрокортизона (рец. 1001).
1001. Rp.: Susp. Hydrocortisoni $2,5 \%$

$$
5 \mathrm{ml}
$$

D.S. Вводить в полость гематомы 2 раза в неделю

Внутрь или парентерально назначают викасол (рец. 56, 57) и глюконат кальция (рец. 85, 482), а в качестве противовоспалительного, гемостатического, антиэкссудативного средства внутрь и наружно - траумель (рец. 1002, 1003).
1002. Rp.: Tab. Traumeel S 0,3 N. 100 D.S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в сутки
1003. Rp.: Ung. Traumeel 50,0 in tuba D.S. Втирать в область гематомы $2-5$ раз в сутки

В область гематомы можно втирать венитан (рец. 1004), гепальпан (рец. 1005) или репарил-гель (рец. 1006).
1004. Rp.: Venitan 100,0 in tuba D.S. Втирать в область гематомы 3-4 раза в сутки
1005. Rp.: Hepalpan 100,0 in tuba
D.S. Втирать в область гематомы $2-3$ раза в сутки
1006. Rp.: Reparil-gel N. 100,0 in tuba D.S. Равномерно втирать в область гематомы 1 или несколько раз в сутки

Можно применять отодепин (рец. 1007).
*1007. Rp.: Sol. Otodepini $3 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. 2-3 капли тонким слоем распределить по поверхности гематомы и сверху наложить тугую повязку

## Отит

Очищают слуховой проход от скопившегося экссудата с помощью ваты или марлевой салфетки, слегка смоченными теплым $3 \%$-м раствором перекиси водорода или $2 \%$-м раствором питьевой соды. После этого местно применяют спиртовые растворы антимикробных средств: рифампицина (рец. 1008), резорцина
(рец. 1009, 1010), фурациллина с борной кислотой (рец. 1011), хинозола (рец. 1012), танина (рец. 1013).
1008. Rp.: Rifampicini 0,3

Spiritus aethylici $50 \% 30,0$ M.D.S. Закапывать в наружный слуховой проход по 5-7 капель 23 раза в сутки
1009. Rp.: Resorcini 0,2

Spiritus aethylici $70 \% 15,0$ Ac. Salicylici 0,3
M.D.S. Наружное. Вводить в наружный слуховой проход по 3-5 капель 2-3 раза в день
1010. Rp.: Novocaini 0,1

Resorcini 0,2
Spiritus aethylici $30 \% 10,0$ M.D.S. Закапывать в наружный слуховой проход по 3-5 капель 23 раза в сутки
1011. Rp.: Ac. Borici 0,6 Furacillini 0,004
Spiritus aethylici $50 \% 20,0$ M.D.S. Наружное. Вводить в наружный слуховой проход по 3-5 капель 2-3 раза в день
1012. Rp.: Chinosoli 0,1

Spiritus aethylici $40 \% 10,0$ M.D.S. Закапывать в наружный слуховой проход по 3-5 капель 23 раза в день
1013. Rp.: Tannini 2,0

Spiritus aethylici $90 \% 3,0$ Glycerini 45,0
M.D.S. Закапывать в наружный слуховой проход по 3-5 капель 23 раза в день

В наружный слуховой проход закапывают отодепин (рец. 1007), тетра-дельту (рец. 1014), отодектин (рец. 787), анандин-плюс (рец. 792), мастиет-форте (рец. 1015), софрадекс (рец. 1016), диоксидин с фурациллином (рец. 1017).
*1014. Rp.: Tetra-Delta 10 ml D.S. Вводить после туалета уха 1-2 раза в день, массируя основание ушной раковины
*1015. Rp.: Mastiet-forte 10 ml
D.S. Вводить по несколько капель в ухо 2 раза в день после его туалета, массируя основание ушной раковины
1016. Rp.: Sol. Sofradex 10 ml D.S. Наружное. Вводить по $2-3$ капли в каждое ухо $2-3$ раза в день
1017. Rp.: Sol. Dioxydini 50 ml Furacillini 0,01 M.D.S. Наружное. Вводить по 3-5 капель в каждое ухо $2-3$ раза в день

Как правило, лекарственное средство, используемое для лечения отита, следует менять каждые $7 \ldots 10$ сут. Для более длительного курса предназначен аурикан (рец. 1018).
*1018. Rp.: Sol, Auricani 10 ml D.S. Наружное. По несколько капель закапывают в наружный слуховой проход ежедневно в течение 2 недель, затем 1 раз в 2 недели до выздоровления

При хронических гнойных отитах назначают $2-3 \%$-й раствор колларгола (рец. 1019), сок каланхоэ (рец. 145) или $1 \%$-й спиртовой раствор хлорофиллипта (рец. 944) по 5-6 капель 2 раза в день.
1019. Rp.: Collargoli $1 \% 10 \mathrm{ml}$
D.S. По 3-5 капель в наружный слуховой проход 2 раза в день

В случае повышения температуры тела вводят антибиотики: клиацил (рец. 868), оспен (рец. 685), нелорен (рец. 1020), доксициклин (рец. 686), ровамицин (рец. 1021), оксациллин (рец. 182, 183), ципролет (рец. 249), амоксиклав (рец. 671), а также противомикробные средства: гаразон (рец. 1022, 1023), диоксиколь (рец. 1024), этоний (рец. 1025, 1026).
1020. Rp.: Caps. Neloren 0,5 N. 16 D.S. Внутрь по 1 капсуле 3 раза в день за час до кормления
1021. Rp.: Tab. Rovamycini

1500000 ME N. 16 D.S. Внутрь по 1 таблетке 4 раза в сутки
1022. Rp.: Sol. Garasone 5 ml D.S. По 2-3 капли 3 раза в день в наружный слуховой проход
1023. Rp.: Ung. Garasone 5,0 in tuba D.S. Смазывать наружный слуховой проход 3 раза в сутки
1024. Rp.: Ung. Dioxycoli 30,0
D.S. Протирать наружный слуховой проход 2 раза в сутки
1025. Rp.: Sol. Aethonii $1 \% 50 \mathrm{ml}$ D.S. Вводить по 2-3 капли 2 раза в день в наружный слуховой проход
1026. Rp.: Ung. Aethonii $1 \% 25,0$
D.S. Смазывать наружный слуховой проход 2 раза в день

При выраженном зуде ушей можно использовать одну из следующих прописей (рец. 1027, 1028).
1027. Rp.: Anaesthesini 1,5

Spiritus aethylici rect.
Aq. destill. a a 25,0
M.D.S. Наружное. Вводить по несколько капель в наружный слуховой проход 2 раза в день при отите, сопровождающемся зудом
1028. Rp.: Novocaini 0,2

Ac. Salicylici 0,2
Rezorcini 0,3
Spiritus aethylici $70 \% 10,0$ M.D.S. Наружное. Вводить по несколько капель в наружный слуховой проход 2 раза в день при отите, сопровождающемся зудом

Для снижения возбуждения и зуда применяют антигистаминные препараты (рец. 30, 82, 691, 446).

При обильном истечении экссудата лечение лучше начинать с присыпок. После туалета уха в наружный слуховой проход засыпают небольшое количество трициллина (рец. 926) или сложные порошки (рец. 927, 1029, 1030).
1029. Rp.: Xeroformii 3,0

Ac. borici 4,0
Prednisoloni 0,04
Streptocidi 3,0
M.D.S. Засыпать небольшое количество («на кончике ножа») в наружный слуховой проход 2 раза в день
1030. Rp.: Tannini 2,0

Streptocidi 4,0
Xeroformii 2,0
M.D.S. Засыпать небольшое количество порошка в наружный слуховой проход 2 раза в день

Эффективен $10 \%$-й раствор йодоформа в эфире (йодоформный эфир): эфир быстро улетучивается, а йодоформ, оставаясь на поверхности слухового прохода, оказывает противовоспалительное действие (рец. 1031).
1031. Rp.: Jodoformii 1,0

Aether med. 10,0
M.D.S. По $1-2$ мл зали-

вать в наружный слухо-
вой проход 1 раз в день
При повышенной болезненности уха целесообразно делать пе-нициллин-новокаиновые блокады (рец. 1032) через 1-2 дня в область козелка.
1032. Rp.: Novocaini $0,5 \% 2 \mathrm{ml}$

Benzylpenicillini-natrii
200000 ED
M.D.S. Для блокады уха

при отите

Иногда не сразу удается подобрать индивидуальное эффективное средство, поэтому можно использовать следующие антисептические и противовоспалительные составы (рец. 1033...1037):
1033. Rp.: Vinilini

Spiritus aethylici $70 \%$
M.D.S. По несколько капель в наружный слуховой проход
1034. Rp.: Acidi Borici 0,5

Spiritus aethylici $96 \%$
Sol. Hydrogenii peroxy-
dati diluti àa 1,0
M.D.S. По 5-10 капель в больное ухо 2 раза в день
1036. Rp.: Ac. Carbolici crystal 0,5 Glycerini 10,0
M.D.S. По 3-5 капель в больное ухо 2 раза в день. Перед применением подогреть
1037. Rp.: Jodofotmii 10,0

Glycerini 45,0
Spiritys aethylici 96 \% 45,0 M.D.S. По 3-5 капель в больное ухо 2 раза в день
1035. Rp.: Novocaini 0,1

Spiritus aethylici $96 \%$
Glycerini ā 7,5
M.D.S. По 5-7 капель в больное ухо 2 раза в день

Лечебный эффект можно достигнуть, протирая уши раствором фурациллина, а затем смазывая мазью флуцинар (рец. 1038).
1038. Rp.: Ung Flucinar 10,0 in tuba D.S. Для смазывания
наружного
слухового прохода 2 раза в день

При лечении негнойных отитов хороший результат дает УВЧтерапия: 10 мин на область ушей 1 раз в день $7 \ldots 10$ дней подряд. После прогревания ушей по крайней мере в течение часа собака должна находиться в теплом помещении.

## Инородные тела в наружном слуховом проходе

Для извлечения семян бобовых (гороха, фасоли) в наружный слуховой проход заливают этиловый спирт, благодаря чему бобовые теряют влагу и их можно легко извлечь.

При попадании насекомых в ухо заливают $3 . .5$ мл теплого $\left(40^{\circ} \mathrm{C}\right)$ камфорного масла (рец. 972). Лечение паразитарных отитов см. Отодектоз.

## Язва ушной раковины

Устраняют основную причину заболевания. Назначают антигистаминные препараты (рец. $30,82,84,692$ ). Язву после туалета с теплым раствором перекиси водорода присыпают трициллином (рец. 926), раносаном (рец. 697) или сложной присыпкой (рец. 928). Вместо присыпок можно использовать спрей оксициклозоль (рец. 1039), полькортолон (рец. 813), гекта (рец. 695), левомиколь(рец. 1040).
1039. Rp.: Oxycyclosolum-spray 70,0 D.S. Распылять на пораженные участки ежедневно
1040. Rp.: Laevomicol-spray
D.S. Распылять на пора-

женный участок ежедневно

Пораженные участки кожи смазывают пастой Лассара (рец. 841) или мазью левосин (рец. 989)

При затяжном процессе назначают иммуностимуляторы: иммунофан (рец. 208), тактивин (рец. 890), иммуностим (рец. 456); поливитаминные препараты: ветом (рец. 303), витадерм (рец. 806), а также биогенные стимуляторы: экстракт алоэ (рец. 151), стекловидное тело (рец. 665), пелоидодистиллят (рец. 1041).
1041. Rp.: Peloidodestillatum pro injectionibus 1 ml
D.t.d. N. 10 in amp.
S. Подкожно по 1 мл

1 раз в день; курс 20 -
30 инъекций

## БОЛЕЗНИ ГЛАЗ

Отек век. Аллергический дерматит век
Выясняют и устраняют причины заболевания: изменяют рацион, заменяют лекарственные средства и др. Внутрь или парентерально назначают антигистаминные препараты: димедрол (рец. 30), тавегил (рец. 691, 692), диазолин (рец. 82), трексил (рец. 855), дипразин (рец. 83, 84)

Местно применяют средства, снижающие зуд: мази - гидрокортизоновую глазную (рец. 1042), целестодерм (рец. 866), элоком (рец. 1043), акортин (рец. 1044); глазные капли - дексона (рец. 1045), дексаметазон-офтан (рец. 1046), капли с димедролом (рец. 1047).
1042. Rp.: Ung. Hydrocortisoni ophthalmici $0,5 \% 3,0$ D.S. Тонким слоем наносить на веки 2 раза в день
1043. Rp.: Ung. Elocom $0,1 \% 30,0$
in tuba D.S. Тонким слоем наносить на веки 1 раз в сутки
1044. Rp.: Ung. Acortine in tuba D.S. Тонким слоем наносить на веки $2-3$ раза в сутки
1045. Rp.: Dexona 5 ml
D.S. Глазные капли. Закапывать по $1-2$ капли 3 раза в сутки
1046. Rp.: Oftan-Dexamethason 10 ml D.S. Глазные капли. Закапывать по $1-2$ капли через $2-3$ ч, а при улучшении через 4-6 ч
1047. Rp.: Dimedroli 0,05

Sol. Ac. borici $2 \% 10 \mathrm{ml}$ Sol. Adrenalini hydrochloridi $0,01 \mathrm{gtt}$. VIII
M.D.S. Глазные капли. Закапывать по 2 капли 3-4 раза в день

Внутривенно вводят кальция хлорид (рец. 11), кальция глюконат (рец. 85) или натрия тиосульфат (рец. 1048).
1048. Rp.: Sol. Natrii thiosulfati $30 \%$

$$
5 \mathrm{ml}
$$

D.t.d. N. $10 \mathrm{in} \mathrm{amp}$.
S. Внутривенно по 5 мл с равным количеством $0,9 \%$-го раствора хлорида натрия

При длительном течении и рецидивах кратковременно внутрь назначают в небольших дозах кортикостероидные препараты: дексаметазон (рец. 81) по 1 таблетке $2-3$ раза в день, преднизолон (рец. 194) по 1 таблетке $2-3$ раза в день. При отеке век, кроме того, применяют диуретические препараты: диакарб (рец. 639), фуросемид (рец. 20).

## Блефарит

Лечение комплексное. Назначают полноценное кормление и улучшают условия содержания.

Местное лечение: удаление чешуек и корочек после смазывания ресничного края век рыбьим жиром (рец. 1049) или касторовым маслом (рец. 1050), а затем наложение одной из антибактериальных мазей: тетрациклиновой (рец. 1051), сульфациловой (рец. 1052), дибиомициновой (рец. 1053), гентамициновой (рец. 1054), календулы (рец. 1055), канамициновой (рец. 1056),

фурациллиновой (рец. 1057), окситетрациклиновой (рец. 1058), дитетрациклиновой (рец. 1059), эритромициновой (рец. 1060), флореналь (рец. 1061).
1049. Rp.: Ol. Jecoris Aselli 10 ml D.S. Для туалета ресничного края век
1050. Rp.: Ol. Ricini 10 ml D.S. Для туалета ресничного края век
1051. Rp.: Ung. Tetracyclini
ophthalmici $1 \% 10,0$ D.S. Глазная мазь. Для смазывания кожи век, ресничного края и закладывания на нижнее веко $2-3$ раза в сутки
1052. Rp.: Ung. Sulfacili-natrii $20 \%$ 10,0 D.S. Глазная мазь. Применение см. рец 1051
1053. Rp.: Ung. Dibiomycini opht-
halmici $1 \% 10,0$ D.S. Глазная мазь. Применение см. рец. 1051
1054. Rp.: Ung. Gentamycini sulfatis $0,5 \% 15,0$ D.S. Глазная мазь. Применение см. рец. 1051
1055. Rp.: Ung. Calendulae $1 \% 10,0$ D.S. Глазная мазь. Применение см. рец. 1051
1056. Rp.: Ung. Kanamycini sulfatis $1 \% 10,0$ D.S. Глазная мазь. Применение см. рец. 1051
1057. Rp.: Ung. Furacillini $0,210,0$ D.S. Глазная мазь. Применение см. рец. 1051
1058. Rp.: Ung. Oxytetracyclini ophthalmici 10,0 D.S. Глазная мазь. Применение см. рец. 1051
1059. Rp.: Ung. Ditetracyclini ophthalmici $1 \% 10,0$ D.S. Глазная мазь. Применение см. рец. 1051
1060. Rp.: Ung. Erythromycini ascorbatis $1 \% 10,0$ D.S. Глазная мазь. Применение см. рец. 1051
1061. Rp.: Ung. Florenali $0,25-0,5 \%$ 10,0 D.S. Глазная мазь. Применение см. рец. 1051

При лечении язвенного блефарита первые $2-3$ дня места изъязвления аккуратно смазывают $1 \%$-м спиртовым раствором бриллиантового зеленого (рец. 238), или $2 \%-$ м раствором нитрата серебра (см. рец. 1062), или $30 \%$-м раствором сульфацила (рец. 1063).
1062. Rp.: Sol. Argenti nitrici $2 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Для лечения язвенного блефарита
1063. Rp.: Sol. Sulfacili-natrii $30 \%$

10 ml
D.S. По 2 капли 34 раза в день нанести на язвенную поверхность век

При длительном течении применяют аутогемотерапию и витаминотерапию. Подкожно вводят биогенные стимуляторы: экст-

ракт алоэ жидкий (рец. 151), ФиБС (рец. 152), стекловидное тело (рец. 665), пеллоидодистиллят (рец. 1041) и одновременно антибиотики широкого спектра действия: левомицетин (рец. 646), гентамицин (рец. 76), оспен (рец. 851), ципрофлоксацин (рец. 16).

## Конъюнктивит острый

Лечение начинают с устранения причины заболевания. Предохраняют от воздействия раздражителей (дыма, пыли), извлекают из конъюнктивального мешка инородные тела и др.). Назначают частые промывания конъюнктивы антисептическими растворами фурациллина (рец. 1064), этакридина лактата (рец. 1065), борной кислоты (рец. 1066).
1064. Rp.: Sol. Furacillini 1:5000 50 ml D.S. Для промывания конъюнктивального мешка
1065. Rp.: Sol. Aethacridini lactatis $0,1 \% 50 \mathrm{ml}$ D.S. Для промывания конъюнктивального мешка
1066. Rp.: Sol. Acidi borici $2 \% 50 \mathrm{ml}$ D.S. Для промывания конъюнктивального мешка

Проводят инстилляции в конъюнктивальный мешок растворов сульфацил-натрия (рец. 1067), сульфапиридазин-натрия (рец. 1068), левомицетина (рец. 1069), эритромицина (рец. 1070), гентамицина (рец. 1071), софрадекса (рец. 1072).
1067. Rp.: Sol. Sulfacyli-natrii 20- 1070. Rp.: Ung. Erythromycini $30 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1068. Rp.: Sol. Sulfapyridazini-natrii $10-20 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 2-3 раза в день
1069. Rp.: Sol. Laevomycetini $0,25 \%$

10 ml D.S. Глазные капли. По 2 капли 4-6 раз в день
1071. Rp.: Ung. Gentamycini sulfatis $1 \% 10,0$
D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1072. Rp.: Sol. Sofradex 10 ml D.S. Глазные капли. По 2 капли 3 раза в день

При появлении инфильтратов закладывают в конъюнктивальный мешок глазные мази: тетрациклиновую (рец. 1051), эритро-

мициновую (рец. 1060), гентамициновую (рец. 1054), сульфапири-дазин-натриевую (рец. 1073), рифампицина (рец. 1074).
1073. Rp.: Ung. Sulfapyridazini-natrii $10 \% 10,0$
D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко $1-2$ раза в день
1074. Rp.: Ung. Rifampicini 5 \% 10,0
D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко $2-3$ раза в день

После снятия острого воспалительного процесса в течение 3... 4 сут проводят инстилляции растворов кортикостероидов: гидрокортизона (рец. 1075), преднизолона (рец. 1076).
1075. Rp.: Susp. Hydrocortisoni
ophthalmici $1 \% 5 \mathrm{ml}$
D.S. Глазные капли. По 2 капли 3 раза в день
1076. Rp.: Sol. Prednizoloni 0,3 \%

5 ml
D.S. Глазные капли. По 2 капли 3 раза в день

## Конъюнктивит аллергический

Выявляют и устраняют предп்олагаемый раздражитель. Внутрь или парентерально назначают антигистаминные и кортикостероидные препараты: димедрол (рец. 30), диазолин (рец. 82), супрастин (рец. 446), кларитин (рец. 857), трексил (рец. 855), берликорт (рец. 1077), цетизин (зиртек) (рец. 1078).

## 1077. Rp.: Tab. Berlicort 0,04 N. 25 <br> D.S. По одной таблетке 1-4 раза в день в начале заболевания утром до кормления. Поддерживающая доза 0,0020,008 . Лечение прекращают постепенно <br> Применяют кортикостероидные мази: преднизолоновую (рец. 1079), гидрокортизоновую глазную (рец. 1042).

1079. Rp.: Ung. Prednizoloni $0,5 \%$

5,0
D.S. Глазная мазь. Зак-

ладывать за нижнее веко
2-3 раза в день
В конъюнктивальный мешок инстиллируют раствор офтандексаметазона (рец. 1046), капли дексона (рец. 1045).

## Конъюнктивит вирусный

Лечение основного заболевания. Местно применяют противовирусные средства: ацикловир (рец. 1080), полудан (рец. 1081), дезоксирибонуклеазу (рец. 1082), анандин (рец. 1083), а также мази: теброфен (рец. 1084), флореналь (рец. 1061), зовиракс (рец. 1085); местно: мазь и внутрь таблетки бонафтон (рец. 1086, 1087). Для подавления вторичной микрофлоры используют $0,3 \%$-й раствор левомицетина (рец. 1069), мазь дибиомициновую (рец. 1053).
1080. Rp.: Ung. Aciclovir $3 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко 2 раза в день
1081. Rp.: Poludani 0,0002 in amp. D.t.d. N. 5
S. Содержимое ампулы растворить в 2 мл дистиллированной воды. Вводить по $2-3$ капли в конъюнктивальный мешок 6 раз в день
1082. Rp.: Desoxyribonucleasae 0,01 D.t.d. N. 5 in flac. S. Содержимое флакона растворить в 5 мл дистиллированной воды. Для инстилляций 45 раз в день
*1083. Rp.: Sol. Anandini 5 ml D.S. Глазные капли. По 2 капли 2 раза в день
1084. Rp.: Ung. Tebropheni $0,25-$ $0,5 \% 10,0$
D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко 3-4 раза в день
1085. Rp.: Ung. Zoviraxi $3 \% 10,0$
D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко 3 раза в день
1086. Rp.: Ung. Bonaphtoni $0,05 \%$

10,0
D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко 3 раза в день
1087. Rp.: Tab. Bonaphtoni 0,1 obd.
N. 50
D.S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в день

Хороший эффект оказывают $2 \%$-й раствор амидопирина с адреналином (рец. 1088), цитраля (рец. 1089), витаминные капли (рец. 1090, 1091). На ночь закапывают рыбий жир (рец. 1092) или вводят в конъюнктивальный мешок $1 \%$-ную эмульсию синтомицина (рец. 1093) или $0,5 \%$-ную тиаминовую мазь (рец. 1094).
1088. Rp.: Sol. Amidopyrini $2 \%$

10 ml
Sol. Adrenalini hydrochloridi $0,1 \% \mathrm{gtt}$. X
M.D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день в оба глаза
1089. Rp.: Sol. Cytrali $0,01 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1090. Rp. Riboflavini 0,002

Ac. ascorbinici 0,02 Sol. Glicosi $5 \% 10 \mathrm{ml}$ M.D.S. Глазные капли. По 2 капли 4-6 раз в день
1091. Rp.: Riboflavini 0,002

Sol. Glucosi $2 \% 10 \mathrm{ml}$ M.D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1092. Rp.: Ol. jecoris Aselli
vitaminisati 10 ml D.S. Вводить по 2 капли конъюнктивальный мешок на ночь
1093. Rp.: Linimenti Synthomycini
$1-10 \% 25,0$ D.S. Закладывать за нижнее веко $3-4$ раза в день
1094. Rp.: Ung. Thiamini bromidi $0,5 \%$

10,0
Ac. ascorbinici 0,02
Sol. Glucosi $5 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко 2-3 раза в день

## Конъюнктивит фолликулярный

Местно применяют раствор сульфата цинка (рец. 1095), а также сложные прописи сульфата цинка с борной кислотой, адреналином, фурациллином (рец. 1096...1100).
1095. Rp.: Sol. Zinci sulfatis $0,5 \%$

10 ml
D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1096. Rp.: Zinci sulfatis 0,025

Sol. Acidi borici $2 \% 10 \mathrm{ml}$ M.D.S. Глазные капли. По 2-3 капли 2-3 раза в день
1097. Rp.: Sol. Zinci sulfatis $0,25 \%$

10 ml
Sol. Adrenalini hydrochloridi $0,1 \% \mathrm{gtt}$. X
M.D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1098. Rp.: Sol. Acidi borici $2 \% 10 \mathrm{ml}$ Zinci sulfatis 0,025
Sol. Adrenalini hydrochloridi $0,1 \% \mathrm{gtt}$. X M.D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1099. Rp.: Zinci sulfatis 0,025

Resorcini puri 0,1
Dicaini 0,1
Ac. borici 0,2
Aq. destill. 10 ml
Sol. Adrenalini hydrochloridi $0,1 \% \mathrm{gtt}$. X
M.D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1100. Rp.: Zinci sulfatis 0,1

Sol. Furacillini $0,02 \%$
$10,0 \mathrm{ml}$
Ac. borici 0,3
Adrenalini hydrochloridi
$0,1 \% \mathrm{gtt} . X$
Novocaini 0,1
Aq. destill. 10 ml
M.D.S. Глазные капли. По 2-3 капли 3 раза в день

В конъюнктивальный мешок закапывают глазные капли с квасцами и борной кислотой (рец. 1101), с протарголом (рец. 1102), а также закладывают глазные пленки (рец. 1103).
1101. Rp.: Aluminis 0,075

Ac. borici 0,03
Aq. destill. $10,0 \mathrm{ml}$
M.D.S. По 2-3 капли закапывать в глаза 3 раза в день
1102. Rp.: Protargoli 0,4

Aq. destill. 10,0
Sol. Adrenalini hydro-
chloridi $0,1 \% \mathrm{gtt}$ X
M.D.S. Глазные капли. По $2-3$ капли 2 раза в день
1103. Rp.: Membranullas ophtalmicas cum Sulfapyridazininatrio N. 30 D.S. Глазные пленки. Закладывать по одной пленке за нижнее веко 1-2 раза в сутки

В дальнейшем применяют суспензию гидрокортизона (рец. 1075), капли дексона (рец. 1045), раствор димедрола (рец. 1104), раствор амидопирина (рец. 1088), софрадекс (рец. 1072), амфотерицин (рец. 1105), декта-2 (рец. 1106), капли с бензилпенициллином (рец. 1107), анандин (рец. 1108).
1104. Rp.: Sol. Dimedroli $0,5 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1105. Rp.: Sol. Amphotericini B
$0,25-0,5 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
*1106. Rp.: Sol. Decta-2 10 ml D.S. Глазные капли. По 2 капли 2-3 раза в день в течение 5-10 сут
1107. Rp.: Dicaini 0,05

Sulfacili-natrii 3,0
Benzylpenicillini
300000 ED
Ol. Jecoris Aselli 10,0
M.D.S. Глазные капли. Перед употреблением взбалтывать. По 2 капли 2-3 раза в день
*1108. Rp.: Sol. Anandin 5 ml
D.S. Глазные капли. По 2 капли 2 раза в день

При обострении процесса и значительных истечениях из глаз назначают раствор сульфацил-натрия (рец. 1067), сульфапирида-зин-натрия (рец. 1068), левомицетина (рец. 1069), фурациллина (рец. 1064), конъюнктивет (рец. 1109).
*1109. Rp.: Sol. Conjunctivet 10 ml D.S. Глазные капли. По 2-4 капли 3-4 раза в день

При необходимости под конъюнктиву 1 раз в неделю вводят раствор преднизолона с гентамицином (рец. 1110).
1110. Rp.: Sol. Prednisoloni $0,3 \mathrm{ml}$ Gentamycini 0,2
Sol. Novocaini $0,51,0 \mathrm{ml}$ M.D.S. Вводить под конъюнктиву 1 раз в неделю

При хроническом течении применяют биогенные стимуляторы: экстракт алоэ (рец. 151), стекловидное тело (рец. 665), пеллоидодистиллят (рец. 1041), а также антибиотики и сульфаниламидные препараты.

## Кератит катаральный

Устраняют основную причину заболевания. Местно инстиллируют растворы антибиотиков и сульфаниламидных препаратов: бензилпенициллина (рец. 1107, 1111), эритромицина (рец. 1070), гентамицина (рец. 1071), сульфапиразин-натрия (рец. 1068).
1111. Rp.: Benzylpenicillini-natrii

100000 ED
Sol. Natrii chloridi $\begin{array}{r}0,9 \% \\ 10 \mathrm{ml}\end{array}$
M.D.S. Глазные капли. По 2 капли 4-6 раз в день

В дальнейшем применяют глазные мази: тетрациклиновую (рец. 1051), эритромициновую (рец. 1060), неомициновую (рец. 1112), гентамициновую (рец. 1054); сульфапиридазиновую (рец. 1073).
1112. Rp.: Ung. Neomycini $0,5 \% 10,0$ D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко $1-2$ раза в день

За веки закладывают глазные пленки сульфапиридазиновые (рец. 1103), с канамицином (рец. 1113); роговицу орошают раствором фурагина (рец. 1114).
1113. Rp.: Membranullae ophthalmicae cum Kanamycini
sulfas N. 30
D.S. Глазные пленки. Закладывать по 1 за нижнее веко 2 раза в сутки
1114. Rp.: Sol. Furagini solubilis
$1: 50010 \mathrm{ml}$
D.S. Орошать роговицу 2-3 раза в день

Назначают витаминотерапию: цитраль (рец. 1089), рибофлавин с аскорбиновой кислотой и глюкозой (рец. 1090, 1091), тиаминовую мазь (рец. 1094) и десенсибилизацию: внутрь - раствор хлорида кальция (рец. 520), кальция глюконата (рец. 482), димедрол (рец. 30), пипольфен (дипразин) (рец. 83, 84), трексил (рец. 855), кларитин (рец. 857); местно - дексон (рец. 1045), суспензия гидрокортизона (рец. 1075).

## Кератит травматический

Устраняют причину. В пораженный глаз засыпают молочный сахар (рец. 1115), или сахарную пудру, порошок «Керакол» (рец. 1116), или инстиллируют раствор, содержащий йодистый калий (рец. 1117)
1115. Rp.: Sacchari lactici 10,0
subtilissimae
D.S. Засыпать в небольшом количестве («на кончике ножа») в пораженный глаз 2 раза в день
1117. Rp.: Riboflavini 0,002

Ac. ascorbinici 0,002
Thiamini brom 0,05
Sol. Kalii Jodidi $3 \% 10 \mathrm{ml}$
M.D.S. Глазные капли.

По 2 капли 3 раза в день
1116. Rp.: Keracoli 0,025
D.S. Наносить по 0,005 на пораженную поверхность роговицы и конъюнктиву, предварительно очистив от некротических масс и слизи, 1 раз в сутки в течение 7-10 дней

Из рассасывающих средств применяют этилморфин в виде инстилляций (рец. 1118) или глазной мази (рец. 1119), прискол (рец. 1120, 1121).
1118. Rp.: Sol. Aethylmorphini hydrochloridi $2 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 3 раза в день
1119. Rp.: Sol. Aethylmorphini hydrochloridi 0,1
Vaselini Lanolini āa 5,0
M.D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко 2 раза в день
1120. Rp.: Sol. Priscoli $10 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1121. Rp.: Ung. Priscoli 10 \% 5,0
D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко 2-3 раза в день

Для рассасывания помутнений роговицы под конъюнктиву глазного яблока вводят коллализин (рец. 1122), курс $7 . . .10$ инъекций.
1122. Rp.: Collalisini 100 KE
D.t.d. N. 5 in amp.
S. Содержимое ампулы растворить в 2 мл $0,5 \%$-го раствора новокаина. Вводить под конъюнктиву по 0,2 мл

Во избежание аллергических реакций перед началом лечения проверяют индивидуальную чувствительность к препарату: вводят под конъюнктиву 1 KE и при отсутствии реакции проводят полный курс лечения.

Для ускорения рассасывания показаны подконъюнктивальные инъекции $1 . . .2$ мл кислорода через $1-2$ дня; курс 10... 20 процедур. С этой же целью применяют УЗИ при интенсивности $0,1 \ldots 0,2$ Вт/см ${ }^{2}$ ежедневно; курс 15 процедур.

Одновременно проводят общее лечение биогенными стимуляторами: подкожно вводят экстракт алоэ жидкий (рец. 151), стекловидное тело (рец. 665), ФиБС (рец. 152) или пеллоидодистиллят (рец. 1041); внутримышечно - лидазу (рец. 1123).
1123. Rp.: Lidazi 0,1
D.t.d. N. 15
S. Внутримышечно. Содержимое ампулы растворить в 1 мл $0,5 \%$-го раствора новокаина

Хороший эффект дает подкожное введение 2 мл взвеси плаценты 1 раз в неделю; на курс 3-4 инъекции. Лечение повторить через 2-3 месяца.

## Язва роговицы

Возникает вследствие микротравм эпителия роговицы и воздействия стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки. Сразу назначают антибиотики широкого спектра действия и сульфаниламидные препараты. Местно применяют растворы и мази канамицина (рец. 1124, 1056), левомицетина (рец. 1069), бензилпенициллина (рец. 1111, 1125), сульфацила (рец. 1107, 1052), суль-фапиридазин-натрия (рец. 1068, 1073).
1124. Rp.: Sol. Kanamycini sulfatis $1 \% 10 \mathrm{ml}$
D.S. Глазные капли. По 2 капли 4-6 раз в день
1125. Rp.: Ung. Benzylpenicillininatrii 15,0 (10 000 ED в 1 г) D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко $2-3$ раза в сутки

Показано использование глазных пленок: канамицина (рец. 1126), сульфапиридазин-натрия (рец.1103). При выраженном отеке роговицы используют капли софрадекс (рец. 1016), суспензию гидрокортизона (рец. 1075).
1126. Rp.: Membranullae ophthalmicae cum Kanamycini
sulfas N. 30
D.S. Глазная пленка. Закладывать за нижнее веко по 1 пленке 2 раза в день

Одновременно внутрь вводят антибиотики: ципрофлоксацин (рец.77), цифран (рец. 1127), олететрин (рец. 495), оспен (рец. 685), доксициклин (рец. 686), сочетая их с сульфаниламидными препаратами: сульфом (рец. 687), тримеразином (рец. 177), дитриветом (рец. 178) и др.
1127. Rp.: Tab. Cifrani 0,25 N. 10
D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день

Эпителизации роговицы способствуют инстилляции раствора хинина (рец. 1128), капли рибофлавина с аскорбиновой кислотой и глюкозой (рец. 1090), мазь аренарин (рец. 1129).
1128. Rp.: Sol. Chinini hydrochloridi $1 \% 10 \mathrm{ml}$
D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1129. Rp.: Ung. Arenarini $1 \% 10,0$
D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко 3-4 раза в день в течение $6-8$ сут

Внутрь или парентерально назначают поливитаминные препараты и подкормки: доктор Зоо, минерально-витаминная косточка «Мультивитамин», витаминно-минеральный комплекс «Баксин», тривитамин, тетравит и др.

## Кератиты вирусного происхождения

Для лечения используют противовирусные средства: керацид (рец. 1130), теброфен (рец. 1084), флореналь (рец. 1061), дезоксирибонуклеазу (рец. 1082), полудан (рец. 1081), бонафтон (рец. 1086, 1087), зовиракс (рец. 1085). Каждый из препаратов применяют не более 7 сут, заменяя другим.
1130. Rp.: Sol. Kerecidi $0,1 \% 15 \mathrm{ml}$
D.S. Глазные капли. По

2 капли 6-8 раз в день
Эпителизации способствует раствор интерферона с метилурацилом (рец. 1131). Хорошее лечебное действие оказывают глазная мазь с инсулином (рец. 1132), кортикостероиды: суспензия гидрокортизона (рец. 1133), дексона (рец. 1045), дексаметазон (рец. 1134).
1131. Rp.: Mehtyluracili 0,0001

Sol. Interferoni 1 ml M.D.S. Раствор готовят ex tempore. По 2-3 капли 5-6 раз в день
1132. Rp.: Insulini 40 ED

Vaselini 5,0
M.D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко 2 раза в день
1133. Rp.: Susp. Hydrocortisoni $0,5 \%$

5 ml
D.S. Глазные капли. По 2 капли 3 раза в день
1134. Rp.: Sol. Dexamethasoni $0,1 \%$ 10 ml
D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день

При осложнениях вторичной микрофлорой местно применяют антибиотики и сульфаниламидные препараты: сульфацил-натрия (рец. 1067), сульфапиридазин-натрия (рец. 1068), а также мази: тетрациклиновую (рец. 1051), дибиомициновую (рец. 1053), эритромициновую (рец. 1060). Перед назначением антибиотиков следует поставить тест на чувствительность к ним микрофлоры глаза.

## Ожоги глаза и его вспомогательных органов

Лечение и его исход зависят от поражающего фактора (термический, химический, радиационный, комбинированный), его концентрации или температуры, локализации поражения, длительности воздействия, своевременного оказания первой помощи.

Первая помощь. Т е рмические ожоги. Конъююнктивальный мешок промывают водой, закапывают $0,5 \%$-й раствор дикаина (рец. 1107,1135 ), $20 \%$-й раствор сульфапиридазин-натрия (рец. 1068), раствор левомицитина (рец. 1069) и закладывают мазь тетрациклиновую (рец. 1051) или эритромициновую (рец. 1060).
1135. Rp.: Sol. Dicaini $0,5 \% 10 \mathrm{ml}$
D.S. Глазные капли. По 2 капли 2 раза в день

Xимические ожоги. Ожог кислотой. В течение $10 \ldots 15$ мин глаза промывают слабой непрерывной струей воды. Затем пострадавший глаз промывают $2 \%$-м раствором гидрокарбоната натрия (рец. 1136) или изотоническим раствором натрия хлорида (1137).
1136. Rp.: Sol. Natrii Hydrocarbonatis
$2 \% 200 \mathrm{ml}$
D.S. Для промывания глаз
1137. Rp.: Sol. Natrii chloridi $0,9 \%$

200 ml
D.S. Для промывания глаз

Веки смазывают тетрациклиновой (рец. 1051) или эритромициновой (рец. 1060) мазью. В конъюнктивальный мешок закапывают раствор дикаина (рец. 1135) и закладывают глазные мази: тетрациклиновую (рец. 1051), эритромициновую (рец. 1060), эмульсию синтомицина (рец. 1093). При тяжелых ожогах накладывают мазевую повязку и лечат в стационарных условиях.

При ожоге фосфором применяют раствор меди сульфата (медный купорос) (рец. 1138).
1138. Rp.: Sol. Cupri sulfatis $0,25 \%$

$$
10 \mathrm{ml}
$$

D.S. Глазные капли. По

2 капли через 10-
15 мин
При попадании кристаллов перманганата калия глаза промывают раствором тиосульфата натрия (рец. 1139).
1139. Rp.: Sol. Natrii thiosulfatis 10 \%

200 ml
D.S. Для промывания глаз

Ожог щелочью. Щелочи, быстро проникая через роговицу, оказывают глубокое повреждающее действие, вызывая некроз тканей глаза.

Эффективно струйное промывание глаз водой из спринцовки, чайника не менее получаса. Частички обжигающего вещества осторожно удаляют пинцетом или влажным марлевым тампоном. Затем глаз промывают $0,1 \%$-м раствором уксусной кислоты (рец. 1140) или $2 \%$-м раствором борной кислоты (рец. 1066).
1140. Rp.: Sol. Ac. acetici $0,1 \% 200 \mathrm{ml}$
D.S. Для промывания

глаз
Одной из мазей смазывают кожу век или закладывают в конъюнктивальный мешок: сульфапиридазин-натриевую (рец. 1073), эритромициновую (рец. 1060), тетрациклиновую (рец. 1051), эмульсию синтомицина (рец. 1093).

При попадании гашеной извести после промывания струей воды и удаления ее частичек глаз промывают $3 \%$-м раствором динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты (трилон Б) (рец. 1141).
1141. Rp.: Sol. Triloni B 10 ml
D.S. Глазные капли

Лечение. После оказания первой помощи проводят комплексное общее и местное лечение. В течение первых 2 ч - инстилляции лекарственных растворов каждые 15 мин, затем через 2 ч до начала эпителизации пораженных участков. Применяют глазные капли мономицина (рец. 1142), левомицетина (рец. 1069), сульфа-пиридазин-натрия (рец. 1068), фурациллина (рец. 1064).
1142. Rp.: Sol. Monomycini $0,5 \%$

10 ml
D.S. Глазные капли. По

2 капли 5-6 раз в день
За веки закладывают мази: тетрациклиновую (рец. 1051), мономициновую (рец. 1143), эритромициновую (рец. 1060), эмульсию синтомицина (рец. 1093).
1043. Rp.: Ung. Monomycini $0,5 \%$
D.S. Глазная мазь. Зак-

ладывать за нижнее веко
3-4 раза в день

С целью предупреждения инфекции назначают антибиотики и сульфаниламидные препараты внутрь или парентерально. Для уменьшения отека и ускорения регенерации обожженных тканей через $1-2$ ч в конъюнктивальный мешок закапывают венозную кровь (аутокровь); кровь берут ежедневно. Можно промывать глаз $40 \%$-м раствором глюкозы с последующей инстилляцией цитраля (рец. 1089), глюкозы с аскорбиновой кислотой и рибофлавином (рец. 1090), тауфона (рец. 1144). Применяют также мазь тиамина бромида (рец. 1094), витаминизированный рыбий жир (рец. 1092), раствор токоферола ацетата (рец. 1145), гель солкосерила (рец. 1146).
1144. Rp.: Sol. Taufoni $4 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1145. Rp.: Sol. Tocopherdi acetatis oleasae $5 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1146. Rp.: Solcoseryli $20 \% 20,0$ D.S. Гель. Закладывать за нижнее веко $3-4$ раза в день

Для стимуляции эпителизации роговицы, кроме вышеперечисленных средств, показаны раствор гидрохлорида хинина (рец. 1128), метилурацила (рец. 1147).
1147. Rp.: Sol. Methyluracili $0,01 \%$

$$
10 \mathrm{ml}
$$

D.S. Глазные капли. По

2 капли 3-4 раза в день
В дальнейшем с целью уменьшения грубого рубцевания роговицы применяют раствор дексаметазона (рец. 1134), суспензию гидрокортизона (рец. 1075), капли «Софрадекс» (рец. 1072), назначают рассасывающие средства: растворы лидазы (рец. 1148), ронидазы (рец. 1149), калия йодида (рец. 1117, 1150).
1148. Rp.: Sol. lidasi $0,1 \% 10 \mathrm{ml}$
D.S. Глазные капли. Coдержимое флакона 64 УЕ $(0,1)$ развести в 100 мл изотонического раствора хлорида натрия. По 2 капли 34 раза в день
1149. Rp.: Sol. Ronidasi $0,1 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1150. Rp.: Sol. Kalii Jodidi $3 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 3 раза в день

В зависимости от общего состояния проводят общую терапию: внутривенно вводят $40 \%$-ю глюкозу (рец. 281), гемодез (рец. 280),

внутримышечно: антибиотики, солкосерил (рец. 899), экстракт алоэ (рец. 151), стекловидное тело (рец. 665), внутрь - таблетки индометацина (рец. 89), бутадиона (рец. 87), пипольфена (рец. 1151), витамины.
1151. Rp.: Tab. Pipolphen 0,025 N. 10
D.S. Внутрь по 1 таблет-

ке 2 раза в день

## Катаракта

Медикаментозное лечение катаракт в основном направлено на предупреждение распространения помутнения в хрусталике глаза. На ранних стадиях применяют глазные капли, содержащие рибофлавин, аскорбиновую кислоту и глюкозу (рец. 1090), рибофлавин, аскорбиновую кислоту и никотиновую кислоту (рец. 1152), тауфон (рец. 1144), рибофлавин, тиамина бромид и цитраль (рец. 1153, 1154).
1152. Rp.: Riboflavini 0,002

Ac. ascorbinici 0,02
Ac. nicotinici 0,003
Aq. dectill. 10 ml
M.D.S. Глазные капли. По 2 капли 2-3 раза в день
1154. Rp.: Riboflavini 0,001

Citrali 0,001
Sol. Glucosi $2 \% 10 \mathrm{ml}$ M.D.S. Глазные капли. По 2 капли $2-3$ раза в день
1153. Rp.: Roboflavini

Thiamini bromidi āa 0,002
Sol. Citrali $0,01 \% 10 \mathrm{ml}$
M.D.S. Глазные капли.

По 2 капли 2-3 раза в
день
Нормализации обменных процессов в хрусталике способствуют витафакол (рец. 1155), каталин (рец. 1156), катахром (рец. 1157). Показаны глазные капли, содержащие экстракты растительного и животного происхождения. В. И. Морозов предложил для лечения катаракты сложные витаминные капли (рец. 1158).
1155. Rp.: Vitaphacoli 10 ml
D.S. Глазные капли. По 2 капли 2-3 раза в сутки
1156. Rp.: Catalini 15 ml
D.S. Глазные капли. По

1-2 капли 3 раза в сутки
1157. Rp.: Catachromi 10 ml
D.S. Глазные капли. По 2 капли 2-3 раза в сутки
1158. Rp.: Piridoxini 0,05

Citrali 0,002
Riboflavini 0,004
Ac. nicotinici 0,006
Natrii chloridi 0,05
Ac. ascorbinici 0,04
Methacili 0,002
Sol. Natrii adenosintri-
phosphatis $0,1 \% 20 \mathrm{ml}$
M.D.S. Глазные капли.

По 2 капли 2 раза в день.
Применять длительно
Одновременно внутрь назначают поливитамины, проводят общие лечебно-профилактические мероприятия, направленные на оздоровление всего организма, лечение расстройств обмена веществ.

## Глаукома

Лечение направлено на снижение внутриглазного давления, улучшение кровоснабжения оболочек глаза и нормализацию обменных процессов в тканях глаза. Применяют $1 \%$-й раствор пилокарпина $2-3$ раза в день (рец. 1159). Если улучшение не наступает, то используют $2 \%$-й раствор пилокарпина 3 раза в день или глазные лекарственные пленки с пилокарпином (рец. 1160) и $2 \%$-ную пилокарпиновую мазь (рец. 1161) на ночь.
1159. Rp.: Sol. Pilocarpini hydrochloridi $1-2 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 2-4 раза в день
1160. Rp.: Membranullae ophtalmicae cum Pilocarpini
hydrochloridi N. 30
D.S. Глазные пленки. Закладывать за нижнее веко по 1 пленке 1-2 раза в день
1161. Rp.: Ung. Pilocarpini hydro-
chloridi $2 \% 10,0$
D.S. Глазная мазь. Закладывать за нижнее веко на ночь

При недостаточной эффективности пилокарпина назначают одно из средств антихолинэстеразного действия: армин (рец. 1162), прозерин (рец. 1163), фосфакол (рец. 1164).
1162. Rp.: Sol. Armini $0,005 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 1-2 раза в день
1163. Rp.: Sol. Proserini $0,5 \% 10 \mathrm{ml}$ D.S. Глазные капли. По 2 капли 3-4 раза в день
1164. Rp.: Sol. Phosphacoli 0,013 \%

$$
10 \mathrm{ml}
$$

D.S. Глазные капли. По 2 капли $1-2$ раза в день

Для повышения терапевтического эффекта назначают диакарб (рец. 639), глицерол (рец. 1165), аминазин в литической смеси (рец. 700). При длительном использовании дикарба одновременно применяют калия оротат (рец. 114), щелочную минеральную воду. 1165. Rp.: Glycerini

Aq. destill. $\bar{a} \bar{a} 100 \mathrm{ml}$ M.D.S. Внутрь при глаукоме из расчета $1-1,5$ г глицерина на 1 kr массы тела

В течение $2 \ldots 3$ недель вводят спазмолитики: никошпан (рец. 1166), но-шпу (рец. 261), рибоксин (рец. 436); витамины группы В (рец. 416, 418, 466).

## АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

## ЛОЖНАЯ ЩЕННОСТь

Назначают успокаивающие средства: бромистую камфору (рец. 95), экстракт пустырника (рец. 1166).

## 1166. Rp.: Tab. Extr. Leonuri 0,014

N. 10
D.S. Внутрь по $1-2$ таб-

летки 2 раза в сутки
Нормализации гормонального фона способствуют прогестерон (рец. 1167), метилтестостерон (рец. 1168), тестостерона пропионат (рец. 507).
1167. Rp.: Sol. Progesteroni $1 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. 10 in amp.
S. Подкожно, внутримышечно по $0,5-1$ мл 1 раз в день в течение 6-8 сут
1168. Rp.: Tab. Methyltestosteroni

0,005 N. 10
D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день

При воспалении молочных желез местно втирают подогретое камфорное масло (рец. 1169) или анилокаиновую мазь (рец. 988).
1169. Rp.: Camphorae oleosae $20 \%$ 100 ml
D.S. B подогретом виде втирать в воспаленные молочные железы
Для профилактики и лечения ложной щенности, а также псевдолактации применяют ковинан (рец. 1170).

> *1170. Rp.: Covinan 50 ml D.S. Ho) $1-3$ млжно ( 1 -крат-

## БОЛЕЗНИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

## Мастит. Подавление лактации

С первых дней возникновения мастита назначают антибиотики из группы пенициллина: бициллин-3 (рец. 991), метициллин (рец. 184), оксациллин (рец. 183), фузидин (рец. 213). В молочную железу втирают теплое камфорное масло (рец. 1169), анилокаиновую мазь (рец. 988) или накладывают согревающий компресс с мазью Вишневского с добавлением $1-2$ мл спирта.

Одновременно делают $2-3$ раза через $1-2$ дня пенициллинновокаиновую блокаду: под основание пораженной доли молочной железы вводят $300000-500000$ ЕД пенициллина, растворенного в 10 мл $0,5 \%$-го раствора новокаина.

Трещины на сосках смазывают мазью (рец. 1171), бальзамом для сосков «Спасатель» (рец. 1172).
1171. Rp.: Ac. tannici 1,0

Bismuti subnitratis 2,0
Vaselini 10,0
M.D.S. Для смазывания сосков 1 раз в сутки
1172. Rp.: Balsami peruviani 1,0

Spiritus aethylici 30,0
T-rae Hyperici 20,0
Glycerini
Cummi arabica āa 40,0
Alumini sulfatis 0,5
M.D.S. Бальзам для сосков. Применение см. рец. 1171

Подавление лактации необходимо при прогрессирующем мастите, гибели всех щенков. Наилучший эффект оказывают ежедневные внутримышечные инъекции комбинации препаратов эстрадиола дипропионата и тестостерона в 1 шприце 1 раз в сутки, в течение $5 . . .6$ дней (рец. 1173).
1173. Rp.: Oestradioli dipropionas
$0,1 \% 1 \mathrm{ml}$
Testosteroni propionati
$5 \% 0,5 \mathrm{ml}$
M.D.S. Внутримышечно

1 раз в день в течение
5-6 cyт
Снижают лактацию диуретические средства - гипотиазид (рец. 491), фуросемид (рец. 20), которые вводят ежедневно или через день в течение $3 \ldots 5$ сут.

Препараты камфоры вводят 1 раз в сутки - сульфокамфокаин (рец. 1), камфорное масло (рец. 129). Для усиления эффекта одно-

временно в молочную железу на ночь осторожно втирают камфорное масло (рец. 1169) или анилокаиновую мазь (рец. 988).

Есть сообщения о положительном результате при воспалении тканей молочной железы местного наложения больших доз витамина А и масляного раствора тестостерона.

## Фиброаденома молочной железы

В начальной стадии заболевания внутрь применяют йодистый калий (рец. 1174).
1174. Rp.: Sol. Kalii jodati 2 \%

200 ml
D.S. По 1 столовой лож-

ке внутрь 2 раза в день после кормления

При наличии узелков, склонных к увеличению, назначают инъекции тестостерона пропионата (рец. 507) по 1 мл $1 \%$-го раствора внутримышечно или подкожно в течение $2-4$ недель и внутрь метилтестостерон (рец. 1168) по 2 таблетки 2 раза в день. Неплохие результаты получают при местном наложении тестостерона пропионата.

В случае быстрого роста узелков твердой консистенции, сращения их с поверхностными тканями необходимо хирургическое вмешательство, осложнением которого может быть лимфорея. Для ее профилактики за неделю до операции назначают викасол (рец. 56,57 ) и глюконат кальция (рец. 85, 482). После удаления опухоли нельзя оставлять пустот. Для этого кожу подшивают к подлежащим тканям, но обязательно оставляют отверстие для стока экссудата или на $3 \ldots 5$ сут оставляют в ране дренаж. После операции назначают курс лечения метилтестостероном в течение 2 недель. Положительные результаты наблюдают после овариоэктомии.

В профилактических целях можно использовать настойку чистотела (рец. 1175).
1175. Rp.: Herbae Chelidonii succi 2 ст. ложки
Spiritus aethylici $40 \%$
500 ml
D.S. Настаивать в темном месте 5 сут, процедить. Внутрь по 1 десертной ложке 2 раза в день после кормления в течение 3 мес

Одновременно дают смесь ( $2: 1$ ) из сока свеклы и моркови по 1 десертной ложке 2 раза в день.

## ВАГИНИТ

Делают мазок со слизистой оболочки влагалища с целью уточнения причины болезни и назначения наиболее эффективного лечения. Для уменьшения воспалительного процесса слизистую оболочку влагалища орошают настоем ромашки (рец. 163), листа эвкалипта (рец. 222), раствором ваготила (рец. 1176) или молочной кислоты (рец. 1177).
1176. Rp.: Sol. Vagotili 50 ml D.S. Для спринцевания 1 мл ваготила развести в 50 мл воды
1177. Rp.: Acidi lactici 50 ml
D.S. Для орошения влагалища 2 чайные ложки кислоты растворить в 1 л воды, 2 раза в день

При вагините, вызванном простейшими, внутрь назначают трихопол (рец. 1178) одновременно с тетрациклином (рец. 332), спринцевание раствором ваготила или введение вагинальных свечей с трихополом (рец. 1179).
1178. Rp.: Tab. Trichopoli 0,25 N. 20 D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день в течение $7-10$ сут
1179. Rp.: Supp. Vaginalis Trochopoli 0,5 N. 10 D.S. Во влагалище по 1 свече на ночь

Если возбудители вагинита патогенные грибы Candida, то для лечения используют внутрь леворин (рец. 1180), нистатин (рец. 959), амфотерицин (рец. 237), а местно - вагинальные свечи с леворином (рец. 1181) или с нистатином (рец. 1182).
1180. Rp.: Tab. Levorini 500000 ED
N. 25
D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день в течение $10-12$ сут
1181. Rp.: Tab. vaginalis cum

Levorini 250000 ED N. 10 D.S. По 1 таблетке во влагалище 2 раза в день
1182. Rp.: Supp. vaginalis cum Nis-
tatini 500000 ED N. 10 D.S. По 1 суппозитории во влагалище 2 раза в день

## АНЕСТРАЛЬНЫЙ ПОЛОВОЙ ЦИКЛ

Лечение начинают после тщательного обследования и сбора анамнеза. Необходимо обеспечить полноценное сбалансированное кормление, нормализовать эксплуатацию, устранить стрессовые ситуации и др. Если этих мер недостаточно, назначают медикаментозную терапию: сначала фолликулин (рец. 1183) или эстрадиола дипропионат (рец. 1184) и затем - гонадотропин менопаузный (рец. 1185).
1183. Rp.: Folliculini ol. $0,05 \% 1 \mathrm{ml}$ D.t.d. N. 10 in amp.
S. Внутримышечно по 1 мл 1 раз в день, 5 дней подряд
1184. Rp.: Oestradioli dipropionas ol. $0,1 \% 1 \mathrm{ml}$
D.t.d. N. 10 in amp . S. Внутримышечно по 1 мл 1 раз в течение 35 дней; всего 4 инъекции
1185. Rp.:Gonadotropini menopausa-
lis 75 ED N .5 D.S. Внутримышечно по 75 ЕД 1 раз в день 5 дней подряд. Перед применением растворить в 1 мл изотонического раствора хлорида натрия

В результате проведенного лечения наступает течка, но часто без овуляции, поэтому вязка целесообразна в следующую течку. Для стимуляции охоты и течки можно использовать препарат ФСГ-Супер (рец. 1186).
*1186. Rp.: FSG-Super 1000 ME
D.S. Перед применени-

ем растворить в 100 мл
физиологического ра-
створа или дистиллиро-
ванной воды. Внутри-
мышечно 1 мл ( 10 ED)
1-кратно. Вязка при на-
ступлении течки

## AБOPT

Лечение зависит от причины, срока беременности, общего состояния организма.

В начальных стадиях аборта при появлении небольших выделений из половых органов беременную собаку изолируют, обеспечивая покой и полноценное кормление; назначают витаминотерапию.

Если начавшийся аборт вызван травматическим воздействием или является следствием чрезмерного возбуждения, применяют бромкамфору (рец. 95), препараты пустырника (рец. 105, 1187), корвалол (рец. 99).
1187. Rp.: Tab. Extr. Leonuri 0,014
N. 10
D.S. Внутрь по 1 таблет-

ке 3 раза в день
Внутримышечно вводят токоферола ацетат (рец. 359) по 1 мл 1 раз в день в течение 7 сут; противопоказанием служит лихорадочное состояние, обильное маточное кровотечение. Эффективен и прогестерон (рец. 1167). Для снятия болей и возбуждения применяют но-шпу (рец. 261).

Если наступило изгнание нежизнеспособного плода, как правило, помощь не требуется. При аномалии плода и невозможности его изгнания осуществляют соответствующие меры согласно ситуации. При мацерации плода, анорексии, появлении из половой щели коричневых выделений, часто с примесью гноя, назначают курс антибиотиков широкого спектра действия: амоксиклав (рец. 671), фортум (рец. 958), ципролет (рец. 249). После стихания воспалительных процессов при необходимости для полного изгнания плода применяют окситоцин (рец. 68).

## эНДОМЕТРИТ

При остром течении назначают анальгетики: анальгин (рец. 6), баралгин (рец. 426, 427), темпалгин (рец. 1188).
1188. Rp.: Tab. Tempalgini N. 10
D.S. Внутрь по 1 таблет-

ке 2 раза в сутки
После определения чувствительности к антибиотикам выбирают наиболее эффективные препараты: фармазин (рец. 1189), амоксиклав (рец. 671), фортум (рец. 958), метациклин (рец. 661), ципролет (рец. 249), тетраолеан (рец. 1190)

Одновременно применяют сульфаниламидные препараты: сульф (рец. 687), тримеразин (рец. 177), дитривет (рец. 178), сульфапиридазин (рец. 521).
*1189. Rp.: Farmazini-50 25 ml
D.S. Внутримышечно по

10 mr на 1 кг массы тела
1 раз в день в течение
3-5 дней
1190. Rp.: Tetroleani $0,1 \mathrm{~N} .10$
D.S. Внутримышечно по 0,12 раза в день

Проводят дезинтоксикационную терапию: глюкозу с инсулином (рец. 12), изотонический раствор хлорида натрия (рец. 277), натрия гидрокарбонат (рец. 143), кальция хлорид (рец. 11), гемодез (рец. 280), реополиглюкин (рец. 9). Назначают витаминные препараты группы В (рец. 416, 418, 466), панангин (рец. 111, 112). Объем вводимых препаратов зависит от степени интоксикации.

С целью повышения иммунитета вводят иммунофан (рец. 208), иммуностим (рец. 456), проводят аутогемотерапию; при необходимости используют стафилококковый анатоксин (рец. 782). Для десенсибилизации организма применяют димедрол (рец. 30), супрастин (рец. 446), пипольфен (рец. 1151).

В зависимости от общего состояния назначают симптоматическую терапию: кордиамин (рец. 36), сульфокамфокаин (рец. 1), кислоту ацетилсалициловую (рец. 92), а в конце лечения рассасывающую терапию: плазмол (рец. 153), экстракт плаценты (рец. 1191) и биостимуляторы - экстракт алоэ (рец. 151), фибс (рец. 152), стекловидное тело (рец. 665). В запущенных случаях показана овариогистерэктомия.
*1191. Rp.: Плацента денатурированная эмульгированная (ПДЭ) 10 мл
D.S. Подкожно по 0,1 мл на 1 кг массы тела. Перед применением развести в равном объеме $0,5 \%$-го раствора новокаина. Инъекцию повторяют через 72 ч в той же дозе

## ПАТОЛОГИЯ РОДОВ

## Слабость родовой деятельности

При недостаточно раскрытой шейке матки проводят гормо-нально-витаминно-глюкозокальциевую подготовку: внутривенно вводят глюкозу с аскорбиновой кислотой (рец. 1192), внутримышечно - кальция глюконат (рец. 85), и отдельно раствор фолликулина (рец. 1183).
1192. Rp.: Sol. Glucosi $40 \% 20,0 \mathrm{ml}$

Sol. Ac. ascorbinici $5 \%$
$2,0 \mathrm{ml}$
M.D.S. Внутривенно

Затем примерно через час подкожно или внутримышечно вводят $2-2,5$ ЕД окситоцина (рец. 68), через 30 мин - повторно, доведя до общей дозы 5-10 ЕД. Противопоказанием к применению окситоцина служат слишком крупные или неправильно расположенные плоды.

Чрезмерная родовая деятельность
При бурно протекающих родах для профилактики травм щенков и родовых путей внутримышечно вводят но-шпу (рец. 261).

## Беременность переношения

Нормальная беременность длится 58... 65 сут. Если по истечении этого срока признаки приближающихся родов отсутствуют, то это состояние оценивают как переношенную беременность. Чаще ее наблюдают у первородящих собак в возрасте $5 . . .6$ лет и старше. Лечение проводят, как при слабости родовой деятельности.

Для профилактики послеродовых осложнений применяют плаценту денатурированную эмульгированную (рец. 1191). Повышению общей резистентности организма после родов способствует катозал (рец. 1193).
*1193. Rp.: Sol. Catosal 100 ml
D.S. Внутримышечно,

подкожно, внутривенно
2-5 мл 1 раз в сутки

## ПРОФИЛАКТИКА СМЕРТНОСТИ ЩЕНКОВ

С целью получения здоровых, жизнеспособных щенков необходимо заранее готовить самку к щенению: провести профилактическую дегельминтизацию, сделать комплексную прививку против основных болезней: чумы, энтерита, гепатита, аденовироза; обеспечить полноценное кормление с достаточным содержанием витаминов и минеральных веществ.

В последнюю неделю перед родами вводят 1-2 дозы препарата байпамун (рец. 1194). Новорожденным байпамун вводят сразу после рождения и повторно через 24 ч.
*1194. Rp.: Sol. Baypamun 1 dosa
D.t.d. N. 2
S. Подкожно в после-

днюю неделю беремен-
ности

Ослабленным щенкам с кормом или питьем в течение 10 кормлений, через 2 дня, дают плаценту денатурированную эмульгированную из расчета $0,1 \ldots 0,5$ мл на 1 кг массы тела. Сохранению щенков способствует и препарат рибав (рец. 1195).
*1195. Rp.: Sol. Ribav 500 ml
D.S. Внутрь утром до кормления щенкам первой недели жизни из расчета 0,3 мл на 1 kr массы тела, разбавляя в 4 -кратном объеме воды, 5 дней подряд

Для стимуляции роста молодняка вводят подкожно внутримышечно катозал (рец. 1193) из расчета 0,5 мл 1 раз в день.

## ИСКУССТВЕННОЕ ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ. КОНТРАЦЕПЦИЯ

Для искусственного прерывания беременности используют месалин (рец. 1196) или эстрадиола дипропионат (рец. 1197), который вводят внутримышечно в дозе 3 мл 1 -кратно. Оптимальный срок - 10 -й день после вязки.

С целью коррекции поведения и контрацепции используют ковинан (рец. 1170). Первый раз его вводят между течками или в первые дни предтечкового периода; 2-й раз - через 3 месяца после 1 -го; 3-й раз - через 4 месяца после 2 -го; далее - 1 раз в 5 месяцев. После прекращения дачи препарата нормальная течка наступает в течение 12 месяцев. Для профилактики беременности применяют также депо-промон (рец. 1197)
*1196. Rp.: Sol. Mesalini 5 ml D.S. Внутримышечно в дозе 0,01 мл на 1 kr массы тела. Вводят на 3-, 5-, иногда на 7 -й день после нежелательной вязки
*1197. Rp.: Sol. Depo-Promon 5 ml D.S. Подкожно 1 мл $(50$ мг ДВ) 1 раз в 6 мес

Половую активность собак снижают такие препараты, как кон-тра-секс (рец. 1198), секс-барьер (рец. 1199) и пилкан (рец. 1200).
*1198. Rp.: Tab. Contra-sex N. 10 D.S. Внутрь по 2 таблетки ежедневно в течение 3-5 cyт
*1199. Rp.: Tab. Sex-barjer N. 10 D.S. Внутрь по 3-4 таблетки с кормом в течение $3-5$ дней при массе тела $10-20$ кт
*1200. Rp.: Pilcan
D.S. Внутрь по 2 сахара

3 дня подряд

1. Основные клинико-биохимические показатели организма здоровых взрослых собак (по Кудрявцеву)

| Показатель | Пределы колебания |
| :---: | :---: |
| Физиологические нормы |  |

Температура тела, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$
37,5...39,0
Частота пульса уд./мин
Частота дыхания, дв./мин
$70 \ldots 120$
14
Продолжительность беременности, сут
59... 65

Кровь
Эритроциты, млн/мкл
Лейкоциты, тыс./мкл
$6,0 \ldots 8,5$
Гемоглобин, г\%
6,8...11,8
84... 108

Базофилы, \%
250... 550

Эозинофилы, \%
2,5...9,5
Нейтрофилы, \%:
палочкоядерные
1... 6

сегментоядерные
43... 71

Лимфоциты, \%
Гистиоциты, \%
Моноциты, \%
17... 32
$4 . .8$
1... 5

Вязкость
$1,044 \ldots 1,055$
4,7...5,5
pH
7,35...7,45
Caxap, mr\%
90... 100

Моча
$0,4 \ldots 2$
Суточный объем, л
4... 2

Плотность
pH
$1,02 \ldots 1,05$
Белок, \%
Отсутствует

## 2. Периоды наиболее активного воздействия лекарственных веществ

 на внутренние органы в течение суток, ч| День | День-ночь | Ночь |
| :--- | :--- | :--- |
| Желудок $-7 \ldots 9$ | Мочевой пузырь $-15 \ldots 17$ | Печень $-1 \ldots 3$ |
| Селезенка $-9 \ldots . .11$ | Почки $17 \ldots 19$ | Сосудистая система - |
| Сердце $-11 \ldots 13$ | Толстый кишечник $-5 \ldots 7$ | $19 \ldots 21$ |
| Тонкий кишечник | Легкие $-3 \ldots 5$ | «Тройной обогрева- |
| $13 \ldots 15$ |  | тель» (действует на |
|  |  | функции дыхания, пи- |
|  |  | щеварения, мочевого |
|  |  | тракта) |

## 3．Лечение лекарственными растениями

| Название растения | Лекарст－ венное сырье | Время сбора | $\begin{gathered} \text { Opra- } \\ \text { ны } \\ \text { дыха- } \\ \text { ния } \end{gathered}$ |  | Сердечно－сосу－ дистая система， кровь |  |  |  | Болезни органов пищеварения |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 俞 } \\ & \text { ジ } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { E } \\ & \text { E } \\ & \text { 号 } \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { 틍 } \\ & \text { O } \\ & \text { © } \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \frac{2}{5} \\ & \frac{1}{2} \\ & \frac{0}{4} \\ & \frac{2}{4} \end{aligned}$ | 喜 |
| Адонис весенний | Трава | Начало цветения |  |  | $+$ |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аир болотный | Корне－ вищ． | Осень | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |  |  |
| Алоэ дре－ вовидное | Свежие листья | Посто－ янно |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |  | ＋ | ＋ |  |
| Алтей ле－ карствен－ ный | Корни Корне－ вищ． | Весна， осень | ＋ |  |  |  |  |  | ＋ | $\pm$ |  |  |  |  |  |  |
| Анис обы－ кновенный | Плоды | Зрелые | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |
| Барбарис обыкновен－ |  | После цветения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ный | Kopa | Осень |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  | ＋ |  |
| （амурский） | Плоды | Зрелые |  |  |  |  |  |  | ＊ |  |  | ＋ |  |  | ＋ | $+$ |
| Береза белая | Лист | Начало цветения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Боярышник кроваво－ | Цветки | Начало иветения |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| красный | Плоды | Зрелые |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Брусника | Лист | Ранняя весна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Валериана лекарствен－ ная | Корень Корне－ вищ． | Осень |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Василек синий | Цветки | Период цветения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Горец птичий （спорыші） | Трава | Период цветения |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ | ＋ |  |  | ＋ |  |
| $\begin{aligned} & \text { Донник } \\ & \text { лекарствен- } \\ & \text { ный } \end{aligned}$ | Трава | Период цветения |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дуб обык－ новенный | Kора | Ранняя весна |  |  |  |  |  |  | ＊ | ＋ |  | ＋ |  |  |  |  |
| Душица обыкновен－ ная | Трава | Период цветения | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |


| Болезни органов мочевыделения |  |  |  | Болезни кожи |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{\|l\|l} \text { 岩 } \\ \text { 年 } \\ \hline \end{array}$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 言 } \\ & \text { 区 } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & 5 \\ & y \\ & y \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 欴 } \\ & \text { 会 } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 들 } \\ & \text { 慁 } \end{aligned}$ | 률 휼 0.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ＋ |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  | $+$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |
| ＋ | ＋ |  |  |  |  |  | 兂 |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＊ |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |
|  |  |  |  |  |  |  | ＊ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |
| ＋ |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |  | $+$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Название растения | Лекарственное сырье | Время сбора | $\begin{gathered} \text { Opra- } \\ \text { ны } \\ \text { дыха- } \\ \text { ния } \\ \hline \end{gathered}$ |  | Сердечно-сосудистая система, кровь |  |  |  | Болезни органов пищеварения |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\frac{\stackrel{\rightharpoonup}{0}}{\stackrel{e}{ల}}$ | 告 | 虹 |
| Женьшень обыкновенный | Корни Корневищ. | Сентябрьоктябрь |  |  |  |  | + | + |  | + |  |  |  |  |  | + |
| Зверобой продырявленный | Трава | Период цветения |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + |  |  |  | + |
| Календула лекарственная | Цветки | $\begin{aligned} & \text { Период } \\ & \text { цветения } \end{aligned}$ |  |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Калина обыкновенная Клевер луговой | Kopa | Весналето | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
|  | Плоды | Осень | + |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |
|  | Соцветия | Период пветения | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Крапива двудомная | Лист | Период пветения |  |  |  |  |  | + | * | + |  | $+$ |  |  |  |  |
| Кровохлебка ле-карственная | $\begin{aligned} & \text { Корни } \\ & \text { Корне- } \\ & \text { вищ. } \end{aligned}$ | Августсентябрь |  |  |  |  |  |  | * | + |  | + |  |  |  |  |
| Крушина слабительная | Зрелые ягоды | Сентябрьоктябрь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| Крушина ломкая | Kopa | Весна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| Кукуруза | Рыльца | Период созревания початков |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| Ландыш майский | Трава | Период пветения |  |  | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Левзея софлоровидная | $\begin{aligned} & \text { Корни } \\ & \text { Корне- } \\ & \text { вищ. } \\ & \hline \end{aligned}$ | Aвryctсентябрь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $+$ | + |
| Лимонник китайский | Плоды | Сентябрь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лопух большой | Корни | Конец лета |  |  |  |  |  |  | * |  | + |  |  |  |  |  |
|  | Листья | Период цветения |  |  |  |  |  |  | * |  | + |  |  |  |  |  |

Продолжение


| Название растения | Лекарст－ венное сырье | Время сбора | $\begin{aligned} & \text { Opra- } \\ & \text { ны } \\ & \text { дыха } \\ & \text { ния } \\ & \hline \end{aligned}$ |  | Сердечно－сосу－ дистая система， кровь |  |  |  | Болезни органов пищеварения |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 気 |  | 药 |  |  | $\begin{aligned} & \text { 豆 } \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{e} \\ & \stackrel{y}{c} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { E } \\ & \text { E } \\ & \text { 兑 } \end{aligned}$ | 喪 |  | 동 |  | $\frac{\stackrel{\rightharpoonup}{e}}{\stackrel{e}{5}}$ | 哭 | 㞑 |
| Мать－и－ мачеха | Цветки <br> Листья | Первая половина лета | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  | ＋ |  |
| Мелисса лекарст－ венная | Трава | Лето |  | ＋ |  |  |  |  | ＋ |  |  |  |  |  | ＋ |  |
| Можже－ вельник обыкно－ венный | Ягоды | Поздняя осень |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Одуванчик лекарст－ венный | Листья | $\begin{aligned} & \text { До цве- } \\ & \text { тения } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  | ＋ |  | ＋ |  |  |  | ＋ | ＋ |  |
|  | Корень | Весна， осень |  |  |  |  |  | ＋ |  | ＋ |  |  |  | ＋ | ＋ |  |
| Пастушья сумка | Трава | Период цветения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |
| Пион уклоняю－ щийся | Корень | Весна， осень | ＋ |  |  |  |  |  |  |  | ＋ | ＋ |  |  |  |  |
| Подорож－ ник боль－ щой | Листья | Лето | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |
| Полынь горькая | Листья | Перед шветением |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |  |  | ＋ | ＋ |
| Почечный чай（орто－ сифон） | Листья | Лето |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пустырник пяти－ лопастный | Трава | Период щветения |  |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рододен－ дрон золо－ тистый | Листья | Период цветения |  |  |  | ＋ | ＋ |  | ＊ |  |  |  |  |  |  |  |
| Сосна лесная | Почки | $\begin{aligned} & \text { Ранняя } \\ & \text { весна } \end{aligned}$ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Хвоя | $\begin{aligned} & \text { В течение } \\ & \text { года } \end{aligned}$ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стальник полевой | Корни Корне－ вищ． | Сентябрь- октябрь |  |  |  |  | $+$ |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| Название растения | Лекарственное сырье | Время сбора | $\begin{gathered} \text { Opra- } \\ \text { ны } \\ \text { дыхха- } \\ \text { ния } \end{gathered}$ |  | Сердечно-сосудистая система, кровь |  |  |  | Болезни органов пищеварения |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | E | E |  | $\begin{aligned} & \text { 틀 } \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{5} \\ & \text { N } \end{aligned}$ |  | $\frac{\stackrel{\mathrm{O}}{5}}{\frac{\mathrm{en}}{2}}$ | 答 | 焦 |
| Сушеница топяная (болотная) | Трава | Июньавгуст |  |  |  | $+$ |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |
| Термопсис ланцетный | Трава | $\begin{aligned} & \text { Период } \\ & \text { цветения } \\ & \hline \end{aligned}$ | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тмин обыкновенный | Плоды | По мере созревания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |
| Толокнянка обыкновенная | Листья | Период цветения |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| Тысячелистник обыкновенный | Трава | Период цветения |  |  |  |  |  |  | * | + | + |  |  |  | + |  |
| Укроп | Трава | По мере |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  | + |  |
| огородный <br> Хвощ <br> полевой | Трава | $\begin{aligned} & \text { созревания } \\ & \text { Лето } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| Чабрец | Трава | $\begin{aligned} & \text { Период } \\ & \text { цветения } \end{aligned}$ | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
| Череда трехраздельная | Трава | Начало цветения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |
| Черемуха обыкновенная | Плоды | Зрелые |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| Чистотел большой | Трава | Период цветения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| Шалфей лекарственный | Листья | Лето |  |  |  |  |  |  | * | + |  | + |  |  |  |  |
| Эвкалипт шариковый | Листья | Ноябрьфевраль | + |  |  |  |  |  | * | + |  |  |  |  |  |  |

Примечания: + - внугрь; * - наружно.

Продолжение

| Болезниоргановмочевыделения |  |  |  | Болезни кожи |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{\|l\|l} \frac{3}{5} \\ \text { 年 } \\ \hline \end{array}$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 商 |  | E |  |  | $\begin{aligned} & \frac{\text { 爰 }}{\text { en }} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 드́ } \\ & \text { 号 } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ＋ |  | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＊ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＊ | ＋ | ＋ |  |
|  |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |
|  |  |  | ＋ |  |  |  |  | ＊ |  |  |  |  | ＊ |  | ＋ |  |
|  |  |  | ＋ |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ＋ | ＊ | ＊ |  |  |  |  |  |  |  | ＊ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ＋ |  | ＊ |  |  |  |  | ＊ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ＊ |  |  |  |  | ＊ | ＋ |  |  |

4. Приготовление растительных препаратов

| азвание растения | Форма препарата | а Способ приготовления и применения |
| :---: | :---: | :---: |
| Адонис весенний | Настой | $1: 20$. Кипятить, настоять. Внутрь по $15 \ldots$ 20 капель $2 . . .3$ раза в день $1: 10$ на $40 \%$ спирте. Настаивать 8 сут в темноте. Внутрь по 30 капель с водой 3 раза в день до кормления |
| Аир болотный | Настойк |  |
| Аир болотныи | Настой |  |
| Алоэ древовидное | Сок свежих | Внутрь по $10 \ldots 15$ капель с водой 2 раза в |
| Алтей лекарстве | листьев Порошок | день до кормления <br> Внутрь по $5 . . .10$ г |
| ый |  | 80,0. Внутрь |
|  | Насто |  |
|  |  | ть. Внутрь по $1 / 4$ стакана $2 . . .3$ |
| Барбарис обыкновенный (амурский) | Настойка листьев | $1: 5$ на $40 \%$ спирте. Настаивать 5 сут при п мешивании. Внутрь по 30 капель $2 . . .3$ раза |
|  |  |  |
|  |  | 10 г: 200 мл кипятк <br> 2... 3 раза в день |
|  | ар плодо | $10 \mathrm{r}: 200$ мл кип |
| Береза белая |  | наружное. Сок пло |
|  | Наст | Внутрь по $1-2$ стакана в течен <br> 5 r: 200 мл кипятка. Внутрь по |
|  | Настой цветков Настой плодов | 40 г: 200 мл кипятка. Внутрь по 1 ст. ложке 3 раза в день <br> 20 г: 200 мл кипятка. Внутрь по $1 / 4$ стакана <br> 2... 3 раза в день |
| Боярышник кроваво-красный |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Брусника | астой | $1: 10$. Залить кипятком, настоять, процедить. Внутрь по $1 / 4$ стакана 2 раза в день |
|  |  |  |
| Валериана лекар ственная | сто | 10 г корня : 200 мл холодной воды. Кипятить 5 мин, процедить. Внутрь по 1 ст. ложке $2-3$ раза в день |
| Василек синий |  |  |
|  | Настой | 1 ст. ложку цветков залить 200 мл воды, вскипятить, настоять, процедить. Внутрь по |
|  |  | 1 десерт. ложке 2 раза в день <br> $20: 200$ мл кипятка, настоять, процедить. <br> Внутрь по 2 ст. ложки $2 \ldots 3$ раза в день <br> $1: 100$. Внутрь по 1 ст. ложке 2 раза в день |
| Горец птичий (спорыш) | Настой |  |
| Донник лекар- | Настой |  |
| ственный Дуб обыкновенный |  |  |
|  |  | $20: 200$ мл кипятка. Внутрь по 1 ст. ложке 3 раза в день <br> $1: 20$, заварить, настоять, процедить. Внутрь по $1-2$ ст. ложки 2 раза в день <br> $1: 10$ на $70 \%$ спирте. Настаивать 5 сут. Внутрь по $15 \ldots 25$ капель $2 \ldots .3$ раза в день $15,0: 200$ мл кипятка. Настоять, процедить. Внутрь по $1 / 4$ стакана $2 . .3$ раза в день 1:10 масла оливкового (подсолнечного рафинированного). Настаивать 5 сут в темноте. |
| Душица обыкновенная <br> Женьшень обыкновенный <br> Зверобой продырявленный |  |  |
|  |  |  |
|  | Насто |  |
|  |  |  |
|  | ap |  |
|  | Масло |  |
|  |  |  |
| Календула лекарственная |  | 5.100 |
|  | Настой | 5:100 кипятка. Внутрь по 1 ст. ложке 3 в день. Можно применять наружно |

Продопжение

| Название растения | Форма препарата | Способ приготовления и применения |
| :---: | :---: | :---: |
| Калина обыкновенная | твар коры | $10: 100$ мл кипятка, настоять 30 мин. Внутрь по 1 ст. ложке $4 . . .6$ раз в день <br> Внутрь по 1 ст. ложке $2 . .3$ раза в день до кормления |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Клевер луговой Крапива двудомная |  | $1: 20$. Внутрь по $1 / 4$ стакана 2 раза в день $15: 200$ мл кипятка, настоять. Внутрь по 1 ст ложке $3 . . .4$ раза в день |
|  |  |  |
| Кая Кровохлебка $^{\text {¢ }}$ | Отвар | $15: 200$ мл кипятка. Внутрь по 1 ст. ложке 4... 6 раз в день |
| лекарственная |  |  |
| Крушина слаби | Отва | $10: 200$ мл кипятка. Внутрь по 1 десерт. ложке $2-3$ раза в день <br> $20: 200$ кипятка. Внутрь по 1 десерт. ложке 2 раза в день |
| Крушина ломкая | Отвар кор |  |
|  |  |  |
| Кукуруза | Настой рылец Настойка | $10: 200$ мл кипятка, настоять, процедить. Внутрь по 1 ст. ложке $3 \ldots .4$ раза в день |
| Ландыш майский |  |  |
| Левзея софлоровидная <br> Лимонник китайский <br> Лопух большой |  | $1: 10$ на $70 \%$ спирте. Внутрь по $0,5 \ldots 1$ мл 2 раза в день |
|  |  | 1: 10 на $40 \%$ спирте. Настоя <br> $1: 10$ на $40 \%$ спирте. Настоять 20 сут. Внутрь <br> по $0,5 \ldots 1,5$ мл 2 раза в день до кормления |
|  | Настойк |  |
|  |  |  |
|  | Отвар |  |
| Мать-и-мачеха | Настой | $10: 200$ мл кипятка. Настоять, остудить. Внутрь по 1 ст. ложке 3 раза в день $1: 20$. Внутрь по 1 мл на 1 кг массы тела |
|  |  |  |
| Мелисса лекарственная | Настой |  |
| Можжевельник обыкновенный | H | $1: 20$. Внутрь по 1 мл на 1 kr массы тела |
|  |  | 1:20. Внутрь по 1 десерт. ложке 2 раза в день <br> $5: 200$ мл кипятка. Настоять 20 мин, процедить. Внутрь по $1 / 4$ стакана 2 раза в день $20: 200$ мл кипятка. Внутрь по 1 ст. ложке 2... 3 раза в день |
| Одуванчик лекарственный Пастушья сумка | Отвар |  |
|  |  |  |
|  | Отвар |  |
| Пион уклоняющийся | Настойк |  |
|  |  | $1: 10$ на $40 \%$ спирте. Настаивать 1 мес. Внутрь по $1-1,5$ мл в небольшом объеме воды 2 раза в день |
| Подорожник большой Полынь горькая | стой |  |
|  |  | $10: 100$ мл кипятка. Настаивать $20 \ldots 30$ мин. Внутрь по 1 ст. ложке 3 раза в день |
|  | Настой | 5:200 мл кипятка. Настаивать 30 мин. |
| Почечный чай (ортосифон) | Настой | $2: 200$ мл кипятка. Кипятить 5 мин, на |
|  |  | ять. Внутрь по 1 ст. ложке 2 раза в день |
| Пустырник пятилопастный | Настой | $15: 200$ мл кипятка. Внутрь по 1 ст. ложке 3 раза в день после кормления |
|  | Настой |  |
| Рододендрон золотистый |  | $1: 10$ на $10 \%$ спирте. Внутрь по 1 чайной ложке 2 раза в день |
| Сосна лесная | Отвар | $1: 20$. Внутрь по $1 / 4$ стакана 2 раза в день после кормления |
| тьник полево | Настойка | $1: 5$ на $70 \%$ спирте. Внутрь по 1 мл 2 раза в день перед кормлением |
|  |  |  |
| Сушеница топяная (болотная) | Настой Мазь | $10: 200$ мл. Внутрь по $1 / 4$ стакана 2 раза в день $1: 10$ на оливковом (подсолнечном) масле. Наружно |
|  |  |  |

## Продолжение

| Название растения | Форма препарата | Способ приготовления и применения |
| :---: | :---: | :---: |
| Термопсис ланцетный | Настой | $10: 200$. Внутрь по 1 ст. ложке 2 раза в день |
|  |  |  |
| Тмин обыкновенный | Настой | $10: 200$. Внутрь по 1 десерт. ложке 2 раза в день |
| Толокнянка | Настой | $10: 200$. Внутрь по 1 ст. ложке $2-4$ раза в день |
| Тысячелистник обыкновенный | Настой |  |
|  |  | 15:200 мл кипятка. Внутрь по 1 ст. ложке 3 раза в день до кормления |
| Укроп огородны | Настой | $10: 200$. Внутрь по 1 ст. ложке 2 раза в день после кормления |
| Хвощ полевой | Настой | $1: 10$. Внутрь по 1 чайной ложке 2 раза в день после кормления |
| Чабрец | Настой | $1: 10$. Внутрь по 1 чайной ложке 2 раза в день |
| Череда трехраздельная | Настой | $10: 200$. Кипятить на водяной бане 15 мин. Внутрь по 1 десерт. ложке $2-3$ раза в день |
| Черемуха обыкновенная | Настой | $5: 100$. Внутрь по 10 мл на 1 kr массы тела до кормления 2 раза в день <br> 2 ст. ложки сухой травы залить 500 мл водки, настаивать в темноте 5 сут. Внутрь по 1 десерт. ложке 2 раза в день после кормления |
| Чистотел большой | Настойка |  |
| Шалфей лекарственный | Настой | $5: 200$ мл кипятка. Внутрь по 1 ст. ложке <br> 2... 3 раза в день <br> $1: 20$. Внутрь по 1 десерт. ложке 2 раза в день |
| Эвкалипт шариковый | Настой |  |

5. Приблизительный перечень основных медикаментов и хирургических инструментов для оказания первой помощи (апттчка «Скорая помощь»)

| Наименование | Ед. измерения | Количество |
| :--- | :---: | :---: |
| Медикаменты |  |  |


| Наименование | Ел. измерения | Количество |
| :---: | :---: | :---: |
| Гидрокортизона ацетат/суспензия $2,5 \%$, | Фл. | 2 |
| $2,5 \%$ по 5 мл |  |  |
| Глюкоза $5 \%$ р-р по 400 мл | Фл. | 1 |
| Гентамицина сульфат $4 \%$ р-р по 2 мл | Амп. | 10 |
| Димедрол $1 \% \mathrm{p}-\mathrm{p}$ по 1 мл | Ампт. | 10 |
| Декарис по 150 мг по 1 таб. | Упак. | 2 |
| Ивомек по 1 мл | Амп. | 10 |
| Кальция глюконат $10 \%$ р-р по 10 мл | Ампп. | 10 |
| Кордиамина раствор по 1 mJ | Амп. | 10 |
| Кофеина бензоат-натрия $20 \%$ р-р по 1 мл | Амп. | 10 |
| Квасцы аллюмокалиевые, пор. | $\stackrel{\Gamma}{ }$ | 50 |
| Лазикс 1\% р-р по 1 мл | Амп. | 10 |
| Линкомицина гидрохлорид $30 \%$ р-р по 1 мл | Ампп. | 10 |
| Мазь «Апит», 10 г | Упак. | 2 |
| Мазь тетрациклиновая глазная, 10 г | Туба | 2 |
| Мазь цинковая, 20 г | Упак. | 10 |
| Натрия хлорид $0,9 \%$ р-р по 10 мл | Амп. | 20 |
| Новокаин 0,5\% р-р по 10 мл | Ампп. | 10 |
| $-2 \% \text { р-р по } 5 \text { мл }$ | Амп. | 10 |
| Но-шпа по 2 мл | Ампп. | 5 |
| Окситоцин 5 ЕД по 1 мл | Амп\%. | 10 |
| Папаверина гидрохлорид $2 \%$ р-р по 1 мл | Ампп. | 10 |
| Преднизолон $3 \%$ р-р по 1 мл | Амп. | 3 |
| Рометар, 50 мл | Фл. | 1 |
| Спиртовой раствор йода $5 \%$ по 10 мл | Фл. | 1 |
| Сульф - 480, 50 таб. | Упак. | 10 |
| Сульфокамфокаин $10 \%$ р-р по 2 мл | Амп. | 10 |
| Сыворотка поливалентная против чумы, энтерита, гепатита, аденовироза, 10 мл | Фл. | 5 |
| Спирт этиловый $96 \%$ | мл | 50 |
| Средство «БИМ» по 100 мл | Фл. | 1 |
| Тримекаин $2 \%$ р-р по 2 мл | Амп. | 10 |
| Фуразолидон 10 таб. | Упак. | 2 |
| Церукал по 2 мл | Ампп. | 10 |
| Цититон по 1 мл | Ампп. | 10 |
| Эуфиллин $24 \%$ р-р по 1 мл | Ампп. | 10 |
| Эктомин по 1 мл | Амп. | 5 |
| Инструменты |  |  |
| Зажимы для обрезания ушей: | Компл. | 1 |
| кровоостанавливающий с нарезкой и зубцами | Шт. | 5 |
| кровоостанавливающий с нарезкой без зубцов | Шт. | 5 |
| Зонд металлический желобоватый | Шт. | 1 |
| Иглодержатель | Шт. | 2 |
| Иглы: |  |  |
| хирургические изогнутые (разные) | Шт. | 3 |
| инъекционные к одноразовым шприцам | Шт. | 10 |
| Боброва | Шт. | 2 |
| Капельница | Компл. | 2 |


| Наименование | Ед. измерения | Количество |
| :---: | :---: | :---: |

Ножницы хирургические:
тупоконечные изогнутые

| Шт. | 2 |
| :--- | :--- |
| Шт. | 2 |

хирургические остроконечные
Шт.
Пинцет:
Шт. $\quad 2$
хирургический
Шт.
2
1
анатомический
Скальпель хирургический:
остроконечный
брюшистый
Трубка слуховая

| Шт. | 2 |
| :--- | ---: |
| Шт. | 2 |
| Ш. |  |

Шприцы одноразовые вместимостью:


Бинты:

## Перевязочные средства

| Шт. | 5 |
| :---: | :---: |
| Шт. | 2 |
| Шт. | 3 |
| м | 5 |
| $\Gamma$ | 100 |
| м | 2 |
| Амп. | 10 |
| Упак. | 1 |
| Фл. | 2 |
| Ша. | 5 |
| Пач. | 5 |
| Пч. | 5 |
| Амп. | 10 |

Личные вещи врача

| Авторучка | Шт. | 1 |
| :--- | :---: | :---: |
| Бумага | Лист | 10 |
| Мыло | Шт. | 1 |
| Полотенце | Шт. | 1 |
| Тесьма для фиксации собаки | М | 10 |
| Халат | Шт. | 1 |

6. Сроки годности лекарственных веществ, $\mathrm{r}^{\star}$.

| Наименование препарата | Основной | Дополнительный |
| :--- | :--- | :--- |

Лекарственные средства списка А
Атропина сульфат ( $0,1 \% \mathrm{p}$-р для инъекций)
Дигоксин (таб. 0,00025 )
Кодеина фосфат
5
5
8
Кодтерпин (таб.)

Продолжение

| Наименование препарата | Основной | Дополнительный |
| :---: | :---: | :---: |
| Морфина гидрохлорид (1 \% p-p для инъекций) | 3 | 1 |
| Пилокарпина гидрохлорид (пленки глазные | 2 |  |
| 0,00027) |  |  |
| Платифиллина гидротартрат | 5 | 5 |
| Прозерин ( $0,05 \%$ р-р для инъекций) | 3 | 2 |
| Серебра нитрат | 10 | 5 |
| Стрихнина нитрат ( $0,1 \% \mathrm{p}$-p для инъекций) | 10 | 5 |
| Фосфакол | 3 | - |
| Целанид (таб. 0,00025) | 3 |  |
| Целанид ( $0,02 \% \mathrm{p-p}$ для инъекций) | 1 | - |
| Лекарственные средства общие |  |  |
| Адонизид | Контроль ежегодно |  |
| Адреналина гидрохлорид (0,1\% p-p для |  | - |
| инъекций) |  |  |
| Азафен (таб. 0,025 ) | 5 | - |
| Аллохол | 4 |  |
| Аминазин ( $2,5 \%$ p-p для инъекций) | 2 | 0,5 |
| Аммония хлорид | Не ограничен |  |
| Анальгин (таб. 0,5) |  | - 3 |
| Анальгин ( $50 \% \mathrm{p}$-p для инъекций) | 3 | - |
| Анаприлин (таб. 0,01) | 3 |  |
| Анестезин | 10 | 5 |
| Апрессин (таб. 0,01) | 4 |  |
| Бемегрид ( $0,5 \%$ р-р для инъекций) | 3 | 2 |
| Бензилбензоат | 3 | - |
| Бензонал (таб. 0,1) | 4 |  |
| Боярышника настойка | 4 | - |
| Бриллиантовый зеленый | Не ограничен |  |
| Бутадион (таб. 0,15 ) | 5 | 3 |
| Валерианы настойка | 5 | 3 |
| - экстракт (таб. 0,02) | $\stackrel{2}{5}$ | - |
| Викалин (таб.) | 5 |  |
| Винилин | 5 | 3 |
| Гексаметилентетрамин ( $40 \% \mathrm{p}$-р для инъекций) | 3 | 3 |
| Гемостимулин | 3 | - |
| Гепарин (р-р 5000 ЕД для инъекций) | 3 | - |
| Глауцина гидрохлорид (таб. 0,5) | 1 | - |
| Глицерин | 5 | - |
| Глюкоза | 5 | - |
| $-5 \% \mathrm{p}$-p для инъекций во флаконе | 2 | - |
| - $40 \%$ p-p для инъекций | 6 | 3 |
| Глюкозы $25 \%$ и метиленового синего | 10 | 5 |
| p -p для инъекций |  |  |
| Деготь |  | ничен |
| Дерматол |  | аничен |
| Диазолин (драже 0,1) | 3,5 | - |
| Дибазол (1\% p-p для инъекций) | 3 | - |


| Наименование препарата | Основной | Дополнительный |
| :---: | :---: | :---: |
| Димедрол (таб. 0,05) | 4 | 2 |
| Димедрол ( $1 \% \mathrm{p}-\mathrm{p}$ для инъекций) | 4 | 2 |
| Диоксидин ( $0,5 \%$ р-р для инъекций) | 2 | - |
| Дипразин (таб. 0,025 ) | 3 |  |
| Дипразин ( $2,5 \% \mathrm{p}$-p для инъекций) | 2 |  |
| Дипрофиллин ( 0,2 таб.) | 4 |  |
| Дипрофиллин ( $10 \% \mathrm{p}-\mathrm{p}$ для инъекций) | 4 | - |
| Дифенин (таб. 0,117) | 4 |  |
| Дроперидол ( $0,25 \%$ р-р для инъекций) | 2 |  |
| Желатин медицинский ( $10 \% \mathrm{p}-\mathrm{p}$ для инъекций) | 5 |  |
| Ихтиол | 10 |  |
| Йод (5\% спиртовой p-p) | 3 | 2 |
| Йодоформ | 10 | 10 |
| Каланхое сок | 2 |  |
| Калия бромид | Не ограничен |  |
| - йодид |  | 1 |
| Калия оротат (таб. 0,5) | 4 | - |
| - перманганат | Не ограничен |  |
| - хлорид | 10 | - |
| Кальция глюконат (таб. 0,5) | 8 | 4 |
| - глюконат ( $10 \% \mathrm{p}$-р для инъекций) |  |  |
| - хлорид (10\% p-p для инъекций) | 10 | 5 |
| Камфора ( $20 \%$ р-р для инъекций) | Не ограничен |  |
| Кислота ацетилсалициловая | 5 | 3 |
| - борная | Не ограничен |  |
| - глутаминовая (таб. 0,25) |  | - |
| - хлористоводородная | Не ограничен |  |
| Коллодий | 3 | 1 |
| Корвалол | 1,5 | - |
| Коргликон ( $0,06 \%$ р-р для инъекций) | 2 | - |
| Кордиамин (для инъекций) | 2 |  |
| Кофеин бензоат натрия ( $20 \%$ p-p для инъекций) | 6 | 3 |
| Ксероформ |  | 1 |
| Ландыша настойка | Контроль ежегодно |  |
| Лобелина гидрохлорид (1\% p-p для инъекций) | 5 |  |
| Магния окись | 10 | 5 |
| - сульфат | 10 | 10 |
| - сульфат ( $25 \% \mathrm{p}$-p для инъекций) | 5 | - |
| Мазь оксолиновая ( $0,25 \%$ ) | 2 | - |
| - серная простая | 2 |  |
| - цинковая | 8 | 4 |
| Масло вазелиновое | Не ограничен |  |
| - касторовое | 5 | - 2 |
| - терпентинное очищенное (скипидар) | 8 | 4 |
| Мезатон (1\% p-p для инъекций) | 3 | - |
| Метиленовый синий | Не ограничен |  |
| Метилурацил (таб. 0,5) |  | - |

Метиленовый синий
Метилурацил (таб. 0,5

| Наименование препарата | Основной | Дополнительный |
| :---: | :---: | :---: |
| Метионин (таб. 0,25 ) | 4 | - |
| Мукалтин (таб. 0,05) | 3 |  |
| Натрия аденозинтрифосфат ( $1 \%$ р-р для инъекций) | 1 |  |
| - бромид | 10 | 5 |
| - гидрокарбонат | Не ограничен |  |
| - салицилат |  | 5 |
| - сульфат | Не ограничен |  |
| - тиосульфат (30\% p-p для инъекций) |  | ничен |
| Натрия хлорид (таб. 0,9 ) | Не ограничен |  |
| - - $0,9 \% \mathrm{p-p}$ для инъекций | 10 | 10 |
| - - $0,9 \% \mathrm{p-p}$ для инъекций во флаконе |  |  |
| Нафтизин ( $0,1 \% \mathrm{p}-\mathrm{p}$ ) | 3 | - |
| Новокаин | 8 | 4 |
| -0,5\% p-p для инъекций | 3 | 2 |
| Новокаинамид (таб. 0,25) | 3 |  |
| Новокаинамид ( $10 \%$ р-р для инъекций) | 5 |  |
| Норсульфазол натрий | 3 | 3 |
| Норсульфазол (таб. 0,5) | 10 | 5 |
| Папаверина гидрохлорид (таб. 0,04) | 5 |  |
| - $\quad-2 \% \mathrm{p}-\mathrm{p}$ для инъекций | 1 |  |
| Пентамин (5\% p-p для инъекций) | 5 |  |
| Перекись водорода концентрированный p-p - пергидроль | 3 | 2 |
| Пиперазина адипинат (таб. 0,5) | 4 | 2 |
| Протаргол | 3 | 1 |
| Резорцин | 3 | 2 |
| Спирт этиловый | Не ограничен |  |
| Стрептоцид (таб. 0,3) | 10 | - 5 |
| Сульфадимезин (таб. 0,5 ) | 10 | 5 |
| Сульфадиметоксин (таб. 0,5 ) | 5 | - |
| Сульфален (таб. 0,2) | 4 |  |
| Сульфацил натрия ( $20 \% \mathrm{p}$-р в тюбикекапельнице) | 2 | - |
| Сульфокамфокаин (10\% p-p инъекций) | 3 |  |
| Танин | 5 |  |
| Термопсиса экстракт сухой | 3 | - |
| Толокнянки лист | 5 |  |
| Тримекаин (2\% p-p) | 1 |  |
| Уголь активированный (таб. 0,25 ) | 2 | 1 |
| Ундецин (мазь) | 2 |  |
| Унитиол ( $2 \% \mathrm{p}$-p для инъекций) | 2 |  |
| Феназепам (таб. 0,0005 ) | 2 | - |
| Фенилсалицилат (таб. 0,25), висмута нитрат осн. $(0,25)$, экстракт красавки (таб. 0,015 ) | 2 | - |
| Фенобарбитал (таб. 0,1) | 10 | 5 |


| Наименование препарата | Основной | Дополнительный |
| :---: | :---: | :---: |
| ФиБС (для инъекций) | 4 |  |
| Фурадонин (таб. 0,05 ) | 4 |  |
| Фуразолидон (таб. 0,05) | 3 |  |
| Фурациллин | 9 | 3 |
| Хиноксидин (таб. 0,25) | 2 | - |
| Хлоракон (таб. 0,25 ) | 5 |  |
| Хлорэтил | 10 | 5 |
| Циклометиазид (таб. 0,0005) |  | - |
| Цинка окись <br> - сульфат | Не ограничен Не ограничен |  |
| Цититон (для инъекций) | 5 | . |
| Эуфиллин ( $2,4 \% \mathrm{p}-\mathrm{p}$ для инъекций) <br> - $\quad(24 \% \mathrm{p}-\mathrm{p}$ для инъекций) | 2 | 1 |
| Эфедрина гидрохлорид | 5 |  |
| Эфир медицинский | 10 | 5 |

Антибиотики
Ампиокс-натрий
Ампициллина натриевая соль

- тригидрат (таб. 0,25 )


## Бициллин-3

Гентамицина сульфат 0,68 для инъекций
Гризеофульвин (таб. 0,125)
Доксициклина гидрохлорид (капс. 0,1)
Канамицина моносульфат (таб. 0,25 ) моносульфат
Карбенициллина динатриевая соль $(1,0)$
Левомицетин
Линкомицина гидрохлорид ( $30 \%$ р-р для
инъекций)
Нистатин (таб. 250000 ЕД)
Оксациллина натриевая соль (таб. 0,25 )
Оксациллина натриевая соль
Олеандомицина фосфат (таб. 0,125 )
Олететрин (таб. 0,125)
Рифампицин (каптс. 0,15 )
Сизомицина сульфат ( $5 \% \mathrm{p}$-р для инъекций)
Стрептомицина сульфат ( 1,0 активного ве-
щества для инъекций)
Тетрациклина гидрохлорид ( 0,1 активного
вещества для инъекций)
(таб. 0,1 или 0,25 )
Тетрациклиновая мазь глазная ( 10000 ЕД в 1,0 )
Эритромицин (таб. 0,1)

Продолжение

| Наименование препарата | Основной | Дополнительный |
| :---: | :---: | :---: |
| Витамины и их аналоги |  |  |
| Аскорбиновая кислота | 3 |  |
| Аскорутин (таб.) | 4 |  |
| Викасол (таб. 0,015 ) | 3 | 1 |
| - ( $1 \% \mathrm{p}-\mathrm{p}$ для инъекций) | 2 |  |
| Кальция пангамат (таб. 0,05 ) | 2 | - |
| - пантотенат (таб. 0,1) | 1 |  |
| Кислота никотиновая ( $1 \% \mathrm{p}-\mathrm{p}$ для инъекций) | 4 |  |
| Пиридоксина гидрохлорид (таб. 0,01) | 3 | - |
| Ретинола ацетат (драже 0,00114) | 1 | - |
| - - (р-р в масле $50000,100000 \mathrm{ME}$ | 2 | - |
| в 1 мл для инъекций) |  |  |
| Рибофлавин (таб. 0,002 ) | 3 |  |
| Рутин | 3 |  |
| Тиамина бромид (таб. 0,0129) | 4 |  |
| - - (6\% p-p для инъекций) | 3 |  |
| Токоферола ацетата ( $5 \% \mathrm{p}$-p для инъекций) | 3 |  |
| Фолиевая кислота | 3 | - |
| Холина хлорид ( $20 \% \mathrm{p}$-р для инъекций) | 4 |  |
| Цианокоболамин (p-p для инъекций) | 2 |  |
| Эргокальциферол ( $0,125 \%$ р-р в масле) | 2 |  |

Гормональные, ферментные препараты и их аналоги, препараты гипофиза, коры надпочечников, вещества с антиферментной активностью

| Адиурекрин | 3 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Аминокапроновая кислота | 5 |  |
| - $\quad$ ( $\%$ p-p для инъекций) | 3 |  |
| Алоэ жидкий экстракт (для инъекций) | 3 |  |
| Апилак (таб. 0,01) | 3 |  |
| Ацидин-пепсин (таб. 0,25 ) | 1 | 0,5 |
| Гидрокортизона гемисукцинат ( 0,025 для | 1,5 |  |
| инъекций) |  |  |
| Дезоксирибонуклеаза | 2 |  |
| Инсулин для инъекций | 2 |  |
| Кортизона ацетат (таб. 0,025) | 3 | 2 |
| Лидаза | 1 |  |
| Метилтестостерон (таб. 0,005 ) | 8 | 4 |
| Панкреатин | 2 |  |
| Пепсин | 1 |  |
| Преднизолон (таб. 0,005 ) | 2 |  |
| Преднизолона гемисукцинат (0,025 для | 2 | - |
| инъекций) |  |  |
| Прогестерона (1\% р-р в масле для инъекций) | 5 |  |
| Стекловидное тело (для инъекций) | 2 |  |
| Суинсулин | 2 |  |


| Наименование препарата | Основной | Дополнительный |
| :---: | :---: | :---: |

Тестостерона пропионат ( $5 \%$ р-р в масле для 5 инъекций)
Фолликулина ( $0,05 \%$ р-р в масле для инъекций) 5 Химотрипсин кристаллический 3

Плазмозаменяющие растворы
Альбумин ( $10 \%$ p-p)
Гемодез (р-р для инъекций)
Гидролизин (р-р для инъекций)
Казеин гидролизат ( $\mathrm{p}-\mathrm{p}$ для инъекций)
«Лактасол» (р-р для инъекций)
Полиглюкин (р-p для инъекций)

| 5 | - |
| :--- | :--- |
| 5 | 1 |
| 5 | - |
| 7 | - |
| 2 | - |
| 5 | - |

С пробкой ИР-21
1
Реополиглюкин ( $\mathrm{p}-\mathrm{p}$ для инъекций)
С пробкой П-25
Трисоль (р-р для инъекций)

* Сроки годности и условия хранения расходного медицинского имущества. М.: Воениздат, 1990.

Примечание. Дополнительный срок годности утверждают после переконтроля препаратов.

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Абактал **673
Абомин 394
Ависан 512
*Адвантадж 801
Адиурекрин 541
Адонизид 103, 119
Адреналин 459
Азафен 292, 293
*Азидин (беренил) 713
*Азинокс 751, 761
*Акаромектин 770, 786
*Акродекс 777
Аллохол 397
Алоэ (табл.) 552
Альбумин 704
Альвезин 355
Альмагель 60
Альмагель А 266
Амбен 46, 47
Амидопирин 1088
Аминазин $33,580,700,576,578,580$
*Аминовит 297
Амиридин 633
*Амитан 776
*Амитразин 779, 785
Аммония хлорид 132, 167
*Амоксиклав 671
Ампиокс 176
Ампициллин 175
Амфотерицин 237, 1105
Анальгин 6, 990
*Анандин-плюс 792
*Анандин глазные капли 1108
Анаприлин 100
*Анатоксин стафилококковый 782
Анестезин 392, 834, 835, 1027
Анузол 380 (см. свечи)
Апилак 368, 369
Апрессин 602

[^1]Ареколин 762, 763
Армин 1162
Аскорутин 49
Аскофен 556
Аспаркам 113
Атропин 34,38
АТФ 55
Ацесоль 443
Ацефен 291
Ацидин-пепсин 283
Ацикловир 1113
*Байпамун 575, 1194
*Байтрил 613
Бактисубтил 273
Бальзам «Золотая звезда» 165
Бальзам для сосков 1171, 1172
Бальзам Шостаковского 947
Банеоцин 880
Баралгин 426, 427, 428
*Барс 804
Бевиплекс 614
Бемегрид 37
Бензилбензоат 768
Бензилпенициллин 28, 75, 174, 209,
210, 796, 1032, 1107
Бензонал 657
*Беренил 713
Берлидорм 598
Берликорт 1077
Бероксан 874, 875
Бефунгин 870
Бехтерева микстура 537
Бикарминт 217
Биосед 681
Бисакодил 351, 352
Бисептол 79
Бициллин-1 565
Бициллин-3 991
Бициллин-5 566
Бифацидобактерин 286
Бификол 288

Бифидумбактерин 287
Бонафтон 1087
Бура 223 236, 684
Бутадион 87
Бутамид 546
Буформин 544
Бриллиантовая зелень 238, 239
Бромгексин 159
Бромкамфара 95, 511
Бронхолитин 161
Бруфен 555
Ваготил 1176
Валерианы экстракт 96
Валоседан 534
Венитан 1004
Верошпирон 660
Вертигохель 984, 985
*Ветом 303
Викалин 307
Викасол 56,57
Винилин 915, 947, 1033
*Виодог 207
Висмута нитрат $259,308,321,818$
*Витадерм 806
*Витакан 607
Витамин А 148, 214, 215

- B 415,416
- B2 465, 466
$-\mathrm{B}_{6} 417,418$
$-\mathrm{B}_{12} 74$
- C 65, 94
-D 475
-E 636
- PP 470, 471

Витафакол 1155
Витогепат 423
Вода ментоловая 312
Вольтарен 554
Воробьева порошки 586
Галазолин 137
Галаскорбин 50, 254, 401
Галидор 431
Галоперидол 577
Галстена 653
Гаразон 1022, 1023
Гарамицин 674
Гексаметилентетрамин 206, 615
Гексамидин 588, 637
*Гекта-спрей 695

Гемодез 280, 442
*Гемоспоридин 715
Геминервин 605
Гемостимулин 758
Гемофобин 59
Гентамицин 76, 1071, 1110
Гепалив 422
Гепальпан 1005
Гепарин 460, 912
Гидролизин 279
Гидрокортизона ацетат 71, 1001, 1075
Гипотиазид 491
Глаксена 341
Глауцин 162
Глицерин 1035, 1036, 1037
Глицерол 1165
Глюкоза 12, 18, 278, 35, 897, 281, 983, 1192
Глюферал 587
Гонадотропин менопаузный 1185
Губка гемостатическая 40
*Дана 803
Деготь березовый 819-824, 829, 955
Дезоксирибонуклеаза 247, 682,1082
Декарис 494, 654, 743, 744
Дексаметазон 81, 1134
Дексона 1045
*Декта 790, 1106
*Демос 769
Депакин 594, 595
*Депопромон 1197
*Дерматозоль 778
Дермазолон 863
Дерматол 830, 831, 837, 914
Диазепам 107, 579
Диазолин 82
Диакарб 639
*Диамидин 716
Дибазол 429
Дигоксин 116, 125
Дикаин 63, 1107, 1135
Диклофенак-натрия 975, 977
Димебон 156
Димедрол 30, 139, 705, 135, 836,
1047,1104
Димексид 900, 921
*Дина 612
Диоксидин 527, 920, 1017
Диоксиколь 1024
Дипироксим 457, 458

Диплацин 701
Дипразин 83, 84
Дипрофиллин 489, 490
Дисоль 329
*Дитривет 178
Дифенин 589
Дихлотиазид 438
Доксал 668
Доксициклина гидрохлорид 686
*Достим 609
*Дронтал 752
*Дронцит 760
Дроперидол 603
Желапласт 41
Желатина 64, 310
Желатиноль 10
Железа лактат 759
Жидкость Кастеллани 842
Жидкость Шарабрина 327, 328
Жир рыбий 1049, 1092
Ибупрофен 978
*Ивомек 774
Имодиум 648
*Иммуноглобулин антистафилококковый для собак 781
*Иммунодез 610
*Иммунопаразитан 773
*Иммуностим 456
*Иммунофан 208
Индометацин 89
Инсулин 12, 508, 1132, 549
Интерферон 142, 1131
Интестопан 271
Интетрикс 272
Ирикар 862
Ихтиол 309, 824-826, 917, 963
Йод 224, 721
Йодвазоген 823
*Йодисол 696
Йодоформ 925, 926, 927, 948, 1031, 1037
Йодная настойка $5 \% 952,953$
Казеина гидролизат 354
Калипсол 32
Калия бромид 97
Калия йодид 252, 253
Калия оротат 114
Калия перманганат 218, 923

Калия хлорид 12, 115, 449, 550
*Калия бороглюконат 693
Кальция глюконат 85, 482, 616

- пангамат 569
- хлорид 11, 250, 520

Камфора 129, 196
Канамицин 185, 1124, 1126
*Каниквантел 757
Капли Зеленина 102
Каратолин 951
Карбамазепин 590
Карбапин 599
Карбасан 591
Карбенициллин 483
Карболен 262
Кардиовален 123
Карнитин 367
Каталин 1156
Катахром 1157
*Катозал 567, 1193
Кафиол 342
Квасцы 230, 1101
Керакол 663
Керецид 1130
Кефзол 188
Кислота аминокапроновая $39,44,45$

- аскорбиновая 65, 94, 1192
- ацетилсалициловая 92
- борная 134, 523, 928, 329, 930, 1034, 1066
- глютаминовая 432
- карболовая 741, 1036
- липоевая 404, 405
- молочная $242,243,1177$
- салициловая $242-244,720,928,945$, 956
- соляная 318, 319
- трихлоруксусная 62
- уксусная 723, 1140
- фолиевая 396
- этакриновая 451, 452

Кларитин 857
Клиацил 868
Кнавон 980
Кобамамид 365,366
*Ковинан 1170
Ковит 298
Кодеин 558
Кодтерпин 198
Кокарбоксилаза 645
Колализин 1122

Колибактерин 330
Колларгол 146, 525
Компламин 628, 629
*Контра-секс 1198
Контрикал 70
*Конъюнктивет 1109
Коразол 128
Корвалол 99, 533
Коргликон 2, 120
Кордиамин 36
Коринфар 121
Корень белладонны 582

- одуванчика 337, 503
- ревеня 334
- солодки 501, 502, 201

Кортизон 80
Кофеин б/н 127
Кофицил 557
Ксероформ 955, 1029, 1030
Ксилит 434
*Кубатол 995
Кукурузные рыльца 409, 410
Кутивейт 860
Лазикс 124
Лактасол 961
Лактобактерин 289
Ламиктал 597
Ламинарид 344
Левамизол (декарис) 494, 654, *743, 744
Левовинизоль 931
Левомеколь 1040
Левомицетин 211, 212, 646, 847-849,
1069
Леводопа 659
Леворин 960, 1180, 1181
Левосин 854
Легалон 412
Либексин 158
Лив-52 421
*Лигнитин 263
Лидаза 1123, 1148
Лидокаин 24
Линекс 622
Линимент алоэ 908
Линимент синтомицина 1093
Линкомицин 190
Липамид 652
Липоцеребрин 361
Листья брусники 513

- грецкого ореха 949
- крапивы 476, 477
- мать-и-мачехи 201
- толокнянки 501, 502
- черной смородины 517

Литическая смесь 700
Лобелин 600
Ломилан 856
Маалокс 306
Магния окись 312

- сульфат 256, 435, 447, 493, 932

Мазь *апит 738

- акортин 1044
- *анилокаиновая 988
- ацикловир 1080
- банеоцин 879
- белогент 878
- бензилпенициллин 1125
- бом-бенге 563
- бонафтон 1086
- бутадион 385
- *вединол 732
- гентамициновая 1054
- гидрокортизоновая 1042
- дермазолон 863
- дибиомициновая 1053
- диклофенак 976
- дитетрациклиновая 1059
- зовиракс 1085
- индометациновая 979
- ируксол 903
- ирикар 862
- календулы 1055
- канамицина 1056
- клотримазол 731
- колхаминовая 869
- Конькова 845
- кутивейт 860
- левомеколь 1040
- левосин 989
- микосептин 729
- митекс 832
- мономициновая 1143
- неомициновая 1112
- окситетрациклиновая 1058
- пилокарпиновая 1161
- преднизолоновая 1079
- прокто-гливенол 387
- проктоседил 388
- рифампициновая 1074
- салициловая 902
- серная простая 764
- сложная 765, 766, 767
- синафлан 861
- совентол 865
- сульфапиридазин натрия 1073
- сульфицил натрия 1052
- теброфеновая 1084
- тетрациклиновая 1051
- тиаминовая 1094
- травоген 734
- травокорт 735
- триакорт 859
- триасепт 877
- тридерм 864
- ундециновая 727
- финалгон 974
- фурациллиновая 1057
- флореналь 1061
- флуцинар 1038
- целестодерм 866
- цинкундан 728
- экалин 733
- эспол 973
- *ям 730

Маннитол 19
Марелин 516
Масло анисовое 204

- беленное 564, 967, 968
- вазелиновое 313
- камфорное 972, 1169
- касторовое 314, 343, 742, 1050
*Мастим 608
*Мастиет форте 1015
*Мебенвет 754
Мебендазол 753
Меди сульфат 925, 1138
Мезатон 14
Ментол 102, 141, 238, 832, 833
Мепротан 109, 699
*Месалин 1196
Метандростенолон 481
Метациклин 661
Метиленовая синь 461
Метилсалицилат $560,561,562,967$,
968, 970, 971, 972
Метилтестостерон 1168
Метилурацил 234, 907
Метиндион 584
Метионин 357
Метипред 858
Метициллин 184

Метронидазол 675, 676, 712
Мефенамин 233
Медикалм 573, 574
Микстура Равкина 710
Микройод 581
Минидиаб 547
Миноксидил 872
Мономицин 186, 1142
Моносуинсулин 548
Морская капуста 348
Морфин 34
Мочевина 933
Мукалтин 698
Налоксен 462
Нальбуфин 7
Настой корня алтея 166

-     - валерианы 530-532
- листа эвкалипта
- цветков ромашки 163, 248
- травы золототысячника 373
- тысячелистника 678

Настойка белладонны 102, 103

- календулы 220
- валерианы 97, 98, 104
- ландыша 98, 102
- полыни 375
- пустырника 105, 535, 536
- сосновых шишек 518
- стальника 389
- чистотела 1175

Натрия бикарбонат (натрия гидрокар-
бонат) $13,143,144,216,684$

- бромид 5, 97, 537-539
- лактат 505
- салицилат 90, 91
- сульфат 353, 934
- тиосульфат 155, 1048, 1139
- фторид 235
- хлорид 66, 250, 876, 998

Нафтизин 136
Невиграмон 519
Нелорен 1020
Нерабол 362
Ниерон 488
Низорал 740
Никодин 497
Никотинамид 472, 473
Никошпан 1166
*Нилверм 745
Никлофен 736

Нистатин 959, 1182
Нитроксолин 486
Нитрофунгин 726
Новокаин 3, 4, 18, 22, 23, 26...28, 241,
$453,808 \ldots . .811,919,1028$
Норсульфазол 132
Норсульфазол-натрий 181
Но-шпа 260, 261
Обзидан 101
Озокерит 964
Оксазепам 108
Оксациллин 182, 183
Окситоцин 68, 69, 867
Оксициклозоль 1039
Олазоль 906
Олеандомицин 391
Олитетрин 495
Олиметин 514
*Отоведин 788
*Отодектин 787
*Отодепин 1007
Оспамокс 669
Оспен 685, 851
Отвар дубовой коры 229
Офтан-дексаметазон 1046
Офтан-катахром 662
Панангин 111, 112
Панзинорм 322
Панкреатин 282
Пантенол 910
Пантогам 540
Папаверин 311, 316, 392, 511
Папазол 430
Пектуссин 171
Пеллоидин 551
Пеллоидодистиллят 1041
*Пенветин 703
Пентамин 604
Пентоксил 295
Пепсин 284, 319, 320, 624
Перекись водорода 43, 219, 922
Перинорм 805
*Петнил 784
*Пилкан 1200
Пилокарпин 1159, 1160
Пиперазин 746
Пипольфен 1151
Пиридоксин 73, 1158
*Пироплазмин 714
Питуитрин 58, 528

Плазмол 153
Плантоглюцид 376
Платифиллин 304, 305
*Плацента денатурированная эмульги-
рованная 119
Плоды малины 477, 478

- можжевельника 502, 503
- рябины 475, 476, 479
- тмина 347
- черемухи 326, 689
- черники 325, 689
- черной смородины 479
- шиповника 474, 475, 477, 478

Подорожник большой 201, 202
Полиамин 356
Полиглюкин 8, 450
Полимиксина М сульфат 285
Полудан 1081
Полькортолон 812, 813, 838
Почечный чай 500
Почки березовые 503

- сосны 203
*Прател 755
Преднизолон 21, 51, 52, 194, 504, 570,
1076, 1110
Препарат АСД II 370, 371, 681
- АСД III 827, 828, 829

Пресоцил 559
Прискол 1120, 1121
Прогестерон 1167
Продигиозан 838
Прозерин 349, 350, 571, 1163
Промедол 441, 700
Протаргол 147, 1102
*Пушновит 467, 468
Равкина микстура 710
Рамнил 337
*Ранозоль-спрей 839
*Раносан 697
Раствор Люголя 225
Рингера 276
Ребиф 656
Регидрон 255
Реглан 619, 620
Резорцин 144, 1009, 1010, 1028
Реопирин 88, 981
Реополиглюкин 9
Репарил-гель 1006
Ретаболил 363
Ретинола-ацетат 148, 214, 215
*Рибав 1195
Рибоксин 436, 630
Рибонуклеаза 246
*Риботан 553
Рибофлавин 1090, 1091, 1152-1154
Ригейн 873
*Ринтал 749
Ристомицина сульфат 192
Рифампицин 1008
Ромазулон 221
*Рометар 31
Ронидаза 946, 1149
Рондомицин 187
Рутин 93
Рыбий жир 1049,1092
*Сайфли 780
Сахар молочный 1115
Салазодиметоксин 618
Салазопиридазин 400
Салазосульфапиридин 399
Сангвиритрин 888, 889
Саридон 892
Сбор ветрогонный 345

- желчегонный 407

Свечи ректальные антисептические
биологические 382

- ректальные анузол 380
- ректальные бетиол 381
- ректальные с новокаином 393
- ректальные проктогливенол 383
- ректальные проктоседил 384
*Секс-барьер 1199
Сенаде 340
Сенадексин 339
*Септонекс 694
Септрин 270
Cepa 819, 820-823, 825, 840, 842
Серебра нитрат $526,850,936,947,1062$
Серейского смесь 585
Серотонин 54
Сибазон 642, 643
Сиднокарб 542
Сизомицин 17
Силаболин 364
Силибор 413
Сирепар 424
Скипидар 168, 922, 969,970
Совентол 865
Сок алоэ 372
Сок каланхоэ 145, 909, 950
- подорожника 296, 871
- чистотела 245

Солкосерил 898, 899, 1146
Солодки корень 201, 501, 502
Солутан 631
Соль карловарская 300,379
Сорбит 433
Софрадекс 1016
Спазган 315
Спазмовералгин 425
Спазмолитин 398
Спиронолактон 437
Спирт камфорный 916

- салициловый 709
- этиловый $5,26,27,35,195,916,917$

Стадол 893
Стекловидное тело 665
*Стомазан 797
Стрептомицин 666, 667, 924,
Стрептоцид 231, 846, 926, 927, 1030
Стриххнин 529,572
Строфантин 122
Сульгин 269
*Сульф 687
Сульфадимезин 179
Сульфадиметоксин 445
Сульфален 173
Сульфацил 130, 281, 1063, 1067, 1107
Сульфапиридазин-натрия 521, 1068, 1073, 1103
Сульфокамфокаин 1
Сумамед 853
Суметролим 852
Супрастин 446
Тавегил 691, 692
Тактивин 890
Танальбин 301, 302
Танин 42, 227, 228, 251, 911, 927, 1013,
1030
Тансал 647
Тауфон 1144
Тегретол 596
Темпалгин 1188
Термопсис 199, 200, 205
Терпингидрат 160
Тестостерона пропионат 507
*Тетравит 150, 464
*Тетрадельта 1014
Тетраолеан 1190
Тетрациклин 332

Тиамина бромид 72
*Тигувон 802
Тизин 140
Тимоген 891
Тимол 240
Тиреоидин 543
Тиэтилперазин 649,650
Тобрамицин 962
Токоферол 359, 1145
Трава зверобоя 324

- полыни 374,378

Трамадол 894-896
Траумель 1002, 1003
Трексил 855
Триампур 439
Триамцинонол 53
*Тривитамин 149, 463
Трилон Б 1141
Тримекаин 25
*Тримеразин 177
Триоксазин 110
*Триприм 172
Трисоль 444
Трихопол 1178, 1179
Тобрамицин 962
Тромбин 61
Тусупрекс 197
Уголь активированный 262
Укропа пахучего плоды 346
Ундециновая мазь 727
Унитиол 157, 454
Уролит-У 515
Уросульфан 485
Фармазин 1189
*Фебтал 756
Феназепам 294
Фенибут 658
Фенилсалицилат 308
Фенобарбитал 583
Фестал 299
Фибриноген 48
ФиБС 152
*Флавакридин 717
Фламин 408
Флоневин 617
Фолликулин 1183
Формалин 954
Фортум 458
*Фоспренил 611

Фосфакол 1164
*Фронтлайн 800
*ФСГ-супер 1186
Фталазол 690
Фторлак 236
Фузидин 213
*Фунгин 725
Фурагин 192, 487, 901
Фурадонин 402
Фуразолидон 317
Фуразолин 193
Фурациллин 133, 524, 1011, 1064
Фуросемид 20, 506
Хепель 621
Хилак-Форте 623
Химопсин 905
Химотрипсин 904
Хингамин 86, 718, 719
Хинин 1128
Хинозол 1012
Хиноксидин 498
Хлозепид 67
Хлоракон 592
Хлоралгидрат 702
Хлоридин 711
Хлорпропамид 545
Хлорофиллипт 707, 708, 944
Холагол 411
Холензим 395
Хромосмон 461
*Цамакс 455
Цветки бессмертника 651

- василька синего 501
- ромашки 163, 248

Цедекс 677
Целанид 117, 126
Целестодерм 866
Церебролецитин 360
Церебролизин 634
Церукал 264, 265
Цетизин 1078
Цефазолин 232, 957
Цефалексин 189
Цианокоболамин 74
*Цидектин 775
Циклометиазид 492
*Циклоферон 655
Цинка окись 816, 817, 837, 840, 841, 843, 844

Цинка сульфат 924, 1095... 1100
Ципробай 672
Ципролет 249
Ципрофлоксацин 16, 77
Цистенал 510
Цититон 448
Цитраль 1089, 1153, 1154, 1158
Цифран 1127
Экстракт алоэ 151

- белладонны 257, 258, 259, 511

Экстракт бессмертника 406

- крушины 335, 336
- пустырника 1187
- сенны 338
- тысячелистника 679
- элеутерококка 290
*Экзекан 814
Нктодез 789
*Эктомин 798
Эмульсия синтомицина 1093

Эндур 627
Энтеродез 331
Энтеросептол 268
*Энросепт 274, 275
*Эпацид-альфа 791
*Эпацид F 737
Эргокальциферол 480
Эритромицин 390,1070
Эрсефурил 323, 617
Эссенциале 419, 420
Эстрадиола дипропионат 1184
Этазол 78, 180, 484, 522
Этакридина лактат $683,935,1065$
Этаперазин 267
Этилморфин 1118, 1119
Этилхлорид 29
Этоний 1026
Эуноктин 593, 638
Эуфиллин 440, 509
Эфедрин 15, 135, 138
Эфир 196, 1031

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ БОЛЕЗНЕЙ

Аборт 183
Абсцесс 141
Аденовироз 103
Алиментарная дистрофия 50
Аллергический дерматит век 160
Аллопеция (облысение) 135
Анестральный половой цикл 183
Аносмия 33
Аритмии 20
Артрит 149
Беременность переношенная 186
Бешенство 93
Блефарит 161
Болезнь Ауески 94
Бронхопневмония 28
Вагинит 182
Васкулит системный 79
Вирусный гепатит 97
Водянка семенника 153
Гастрит 39
Гельминтозы 113
Гематома ушной раковины 154
Гепатит 56
Гиповитаминозы 64
Глаукома 177
Гломерулонефрит острый 67

- хронический 68

Демодекоз 119
Дерматит 131
Диабет сахарный 77

- несахарный 78

Диарея 46
Запор 48
Зудневая чесотка 116
Инородные тела в наружном слуховом
проходе 159
Инфаркт миокарда 22
Искусственное прерывание беременности 187

Катаракта 176
Кератит катаральный 168

- травматический 169
- вирусный 172

Кишечный копростаз 46
Колит острый 54

- хронический 55

Контрацепция 187
Конъюнктивит аллергический 164

- вирусный 165
- острый 163
- фолликулярный 166

Кровотечения 13
Ларингит острый 26

- хронический 27

Лептоспироз 100
Ложная щенность 179
Мастит 180
Методы анестезии 10
Миелит 82
Миокардит 18
Накожные паразиты 122
Недержание мочи (см. энурез) 74
Некролитическая эритема 136
Ожирение 77
Ожоги глаза и его вспомагательных органов 173
Ожоговая болезнь 138
Орхит 152
Осложнение наркоза 12
Остановка кровотечения 13
Остановка сердиа 8
Остеомиелит 147
Острая почечная недостаточность 70
Отек век 160
Отит 155
Отморожение 140
Отодектоз 121
Отравления 61
Панкреатит 59

Папилломатоз 37
Парвовирусный энтерит 95
Пиелонефрит 69
Пироплазмоз 109
Плеврит 32
Подавление лактации 180
Постит 151
Почечнокаменная болезнь 71
Проктит 53
Профилактика смертности щенков 186
Раны 143
Растрескивание ногтей 153
Ревматоидный полиартрит 79
Ринит аллергический 25

- хронический 25
- острый 26

Сальмонеллез 101
Сердечная и сосудистая недостаточ-
ность 21
Синовит 148
Слабая родовая деятельность 185
Сотрясение и ушиб головного мозга
151
Стафилококковая инфекция 107
Столбняк 105
Стоматит 34

Тепловой удар 82
Травматический шок 8
Трансмиссивная саркома 152
Трихофития 111
Токсоплазмоз 109
Узелковый дермафиброз 134
Укусы ядовитых змей и насекомых 153
Фарингит 38
Фиброаденома молочной железы 181
Флегмона 141
Цирроз 58
Цистит 73
Чрезмерная родовая деятельность 186
Чума плотоядных 88
Экзема 125
Эклампсия 87
Эндометрит 184
Энурез (недержание мочи) 74
Эпилепсия 84
Язва роговицы 171

- ушной раковины 160

Язвенная болезнь желудка 44

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие ..... 3
Сокращения латинских слов и выражений в рецептах .....  .4
Способы введения лекарственных веществ ..... 5
Правила выписывания рецептов на лекарства ..... 6
Критические состояния .....  8
Остановка сердца ..... 8
Травматический шок ..... 8
Методы анестезии ..... 10
Осложнение наркоза ..... 12
Кровотечения ..... 13
Желудочно-кишечное ..... 14
Капиллярное ..... 15
Носовое ..... 15
При родах и в послеродовом периоде ..... 16
Болезни сердечно-сосудистой системы ..... 18
Миокардит ..... 18
Аритмии ..... 20
Сердечная и сосудистая недостаточность ..... 21
Инфаркт миокарда ..... 22
Болезни органов дыхания ..... 23
Ринит острый ..... 23
Ринит хронический ..... 25
Ринит аллергический ..... 25
Ларингит острый ..... 26
Ларингит хронический ..... 27
Бронхопневмония ..... 28
Плеврит ..... 32
Аносмия ..... 33
Болезни органов пищеварения ..... 34
Стоматит ..... 34
Папилломатоз ..... 37
Фарингит ..... 38
Гастрит острый ..... 39
Гастрит хронический ..... 43
Язвенная болезнь желудка ..... 44
Кишечный копростаз ..... 46
Диарея ..... 46
Запор ..... 48
Алиментарная дистрофия ..... 50
Проктит ..... 53
Колит острый ..... 54
Колит хронический ..... 55
Болезни печени ..... 56
Гепатит ..... 56
Цирроз ..... 58
Панкреатит ..... 59
Отравления ..... 61
Гиповитаминозы ..... 64
Гиповитаминоз А ..... 64
Гиповитаминозы группы В ..... 64
Гиповитаминоз PP ..... 64
Гиповитаминоз С ..... 65
Гиповитаминоз D (рахит) ..... 66
Болезни органов мочевыделения ..... 67
Гломерулонефрит острый ..... 67
Гломерулонефрит хронический ..... 68
Пиелонефрит ..... 69
Острая почечная недостаточность ..... 70
Почечнокаменная болезнь ..... 71
Цистит ..... 73
Энурез (недержание мочи) ..... 74
Болезни обмена веществ ..... 77
Ожирение ..... 77
Диабет сахарный ..... 77
Диабет несахарный ..... 78
Аутоиммунные болезни ..... 79
Васкулит системный ..... 79
Ревматоидный полиартрит ..... 79
Болезни нервной системы ..... 82
Тепловой удар ..... 82
Миелит, парезы и параличи ..... 82
Эпилепсия ..... 84
Эклампсия ..... 87
Инфекционные болезни ..... 88
Чума плотоядных ..... 88
Бешенство ..... 93
Болезнь Ауески ..... 94
Парвовирусный энтерит ..... 95
Вирусный гепатит ..... 97
Лептоспироз (штутгартская болезнь, тиф собак, болезнь Вейля) ..... 100
Сальмонеллез ..... 101
Аденовироз ..... 103
Столбняк ..... 105
Стафилококковая инфекция ..... 107
Инвазионные болезни ..... 109
Токсоплазмоз ..... 109
Пироплазмоз ..... 109
Дерматомикозы ..... 111
Трихофития (стригущий лишай) ..... 111
Гельминтозы ..... 113
Токсокароз и токсоскаридоз ..... 113
Унцинариоз ..... 115
Эхинококкоз ..... 115
Арахноэнтомозы ..... 116
Зудневая чесотка ..... 116
Демодекоз ..... 119
Отодектоз ..... 121
Накожные паразиты ..... 123
Хирургические болезни ..... 125
Болезни кожи и подкожной клетчатки ..... 125
Экзема ..... 125
Дерматит ..... 131
Узелковый дермафиброз ..... 134
Аллопеция (облысение) ..... 135
Некролитическая эритема ..... 136
Ожоговая болезнь ..... 138
Отморожение ..... 140
Абсцесс ..... 141
Флегмона ..... 141
Раны ..... 143
Остеомиелит ..... 147
Синовит ..... 148
Артрит ..... 149
Сотрясение и ушиб головного мозга ..... 151
Постит ..... 151
Трансмиссивная саркома ..... 152
Орхит ..... 152
Водянка семенника ..... 153
Растрескивание ногтей ..... 153
Укусы ядовитых змей и насекомых ..... 153
Болезни уха ..... 154
Гематома ушной раковины ..... 154
Отит ..... 155
Инородные тела в наружном слуховом проходе ..... 159
Язва ушной раковины ..... 160
Болезни глаз ..... 160
Отек век. Аллергический дерматит век ..... 160
Блефарит ..... 16
Конъюнктивит острый ..... 163
Конъюнктивит аллергический ..... 164
Конъюнктивит вирусный ..... 165
Конъюнктивит фолликулярный ..... 166
Кератит катаральный ..... 168
Кератит травматический ..... 169
Язва роговицы ..... 171
Кератиты вирусного происхождения ..... 172
Ожоги глаза и его вспомогательных органов ..... 173
Катаракта ..... 176
Глаукома ..... 177
Акушерство и гинекология ..... 179
Ложная щенность ..... 179
Болезни молочной железы ..... 180
Мастит. Подавление лактации ..... 180
Фиброаденома молочной железы ..... 180
Вагинит ..... 182
Анестральный половой цикл ..... 183
Аборт ..... 183
Эндометрит ..... 184
Патология родов ..... 185
Слабость родовой деятельности ..... 185
Чрезмерная родовая деятельность ..... 186
Беременность переношенная ..... 186
Профилактика смертности щенков ..... 186
Искусственное прерывание беременности. Контрацепция ..... 187
Приложения ..... 189
Предметный указатель лекарственных средств ..... 209
Предметный указатель болезней ..... 218

## Справочное издание

## Бурков Владимир Ильич, Плотвинов Александр Петрович,

Плотвинова Лидия Робертовна

## 1200 рецептов врача-кинолога

Справочник
Художественный редактор В. А. Чуракова
Технический редактор М.А. Шуйская Компьютерная верстка Н. А. Зубкова

Корректор В. Г. Лузгина
Сдано в набор 22.10.02. Подписано в печать 24.01.03. Формат $60 \times 88 \frac{1}{16}$. Бумага офсетная № 1. Гарнитура Ньютон. Печать офсетная. Усл. печ. л. 13,72 Уч.-изд. л. 14,46 . Печ. л. 14,0. Изд. № 04. Тираж 3000 экз. Заказ 701. «С» № 53

ООО «Издательство «КолосС», 101000, Москва, ул. Мясницкая, д. 17, стр. 1.
Тел. 207-11-81, тел./факс (095) 207-57-93, e-mail: koloss@koloss.ru, наш сайт: www.koloss.ru

Отпечатано с готовых диапозитивов
в ФГУП «Производственно-издательский комбинат ВИНИТИ», 140010 , г. Люберцы Московской обл., Октябрьский пр-т, 403. Тел. 554-21-86

АВТОРЫ КНИГИ - ВРАЧИ-КИНОЛОГИ С МНОГОЛЕТНИМ ОПЫТОМ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ПИТОМНИКАХ СЛУЖЕБНОГО СОБАКОВОДСТВА. СПРАВОЧНИК ПОМОЖЕТ СПЕЦИАЛИСТАМ ИЗ МНОГООБРАЗИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО, ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА, А ТАКЖЕ ФИТОПРЕПАРАТОВ ВЫБРАТЬ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ СОБАК, ПРАВИЛЬНО ВЫПИСАТЬ РЕЦЕПТ.



[^0]:    * В справочнике указаны дозы в расчете на взрослых собак служебных пород.

[^1]:    * Ветеринарные препараты.
    ** Номера рецептов.

