

## Примовакцинация



### Регулярная вакцинация защитит Вашу собаку от различных заболеваний

Вакцины позволяют предупредить инфекционные заболевания, но для максимальной эффективности потребуются регулярные повторные инъекции. Мы рекомендуем вам провести примовакцинацию собаки в 2-х и 3-месячном возрасте и далее ежегодно. Кроме того, в некоторых случаях – при путешествиях, содержании в питомнике, вязках – вам потребуются дополнительная программа вакцинации...

**Посоветуйтесь с ветеринаром по поводу наиболее подходящей для Вашей собаки программы вакцинации**



[www.merial.ru](http://www.merial.ru)

“Защити меня”



Эурикан® DHPPI<sub>2</sub> LR



Вакцины для их блага



[www.merial.ru](http://www.merial.ru)

www.merial.ru



# Кашель ПИТОМНИКОВ



## Что это?

Кашель питомников у собак – это бронхит, характеризующийся жестким сухим кашлем, который многие люди описывают как **“будто что-то застряло в глотке у моей собаки”**. Заболевание аналогично бронхиту у человека и, как правило, проходит самопроизвольно. Однако в отдельных случаях, вследствие вторичных инфекций, оно может осложниться тяжелой пневмонией.

## Как это случается?

Кашель питомников возникает при снижении защитной функции слизистой оболочки дыхательных путей. Ослаблению защитных свойств могут способствовать условия окружающей среды:

- стресс, вызванный транспортировкой
- воздействие сигаретного дыма
- стресс от толпы
- холод
- сильная запыленность
- плохая вентиляция

Болезнетворные вирусы легко передаются при контакте с больной собакой и поражают слизистую:

- Среди них – вирус чумы плотоядных, вирус ларинготрахеита и вирус парагриппа собак, а также некоторые другие вирусы (например, вирус герпеса собак).
- Некоторые бактерии, такие как *Bordetella bronchiseptica* или *Pasteurella* могут обострить заболевание.

## Как защитить собаку от кашля питомников?

В первую очередь следует избегать воздействия агрессивных факторов окружающей среды. Вторая линия защиты – это вакцинация против наиболее распространенных вирусов, вызывающих это заболевание. Такую вакцинацию следует проводить всем собакам:

Эурикан® – хороший выбор, так как обеспечивает защиту от :

- вируса чумы плотоядных
- парагриппа тип 2
- аденовируса 2, вызывающего инфекционный ларинготрахеит



# Парвовирус



## Что это?

**Парвовирус собак**, или инфекционный геморрагический гастроэнтерит, наиболее серьезное и широко распространенное инфекционное заболевание. Так как парвовирус собак обладает высокими устойчивостью и вирулентностью, вспышки заболевания случаются регулярно и представляют серьезную проблему. Болезнь проявляется стремительно – рвотой с неприятным запахом, диареей, приводящим к быстрому обезвоживанию организма и коллапсу. Вирус может поражать и сердечную мышцу. Смерть собаки наступает очень быстро – в течение 24 часов.

Молодые собаки болеют наиболее тяжело.

Некоторые породы, такие как ротвейлеры, доберманы, очень чувствительны к этому вирусу, у них заболевание с высокой вероятностью заканчивается летальным исходом.

## Как это случается?

Собаки приобретают устойчивость ко многим инфекционным заболеваниям за счет материнских антител, получаемых с молоком (молозивом) в первые часы жизни. Эти материнские антитела сохраняются в крови щенка по меньшей мере 2-3 месяца, но затем иммунитет щенков снижается, и они становятся восприимчивыми к парвовирусу – обычно в возрасте около 8 недель.

Даже щенки, не покидающие пределов жилища, могут заразиться вирусами, попавшими в дом извне (с обувью, одеждой, на руках). Так как способов дезинфекции этого вируса практически не существует, вероятность заражения щенков весьма высока.

## Как защитить собаку от парвовироза?

Наилучший способ защиты – вакцинация. При отсутствии сильного колострального иммунитета, вакцины от парвовироза безопасны и высокоэффективны. Присутствие материнских антител является основной причиной того, что вакцинация не проводится сразу после рождения щенков. Имеется множество вакцин против парвовироза, обладающих различной эффективностью. Эурикан® позволяет индуцировать развитие иммунитета у более чем 80% щенков в возрасте 8 недель, тогда как другие вакцины, примененные в том же возрасте, защищают около 50% питомцев. Повторная инъекция Эурикан® в возрасте 12 недель позволяет иммунизировать до 100% щенков. Кроме того, если вирусная нагрузка в окружающей среде велика, в 16-недельном возрасте можно провести третью ревакцинацию.



# Чума ПЛОТОЯДНЫХ



## Что это?

**Чума плотоядных** – чрезвычайно контагиозное заболевание, зачастую приводящее к летальному исходу. Оно характеризуется затрудненным дыханием, слезотечением и выделением слизи из носа, гастроэнтеритами и нервными нарушениями. Животные, выжившие после первоначальной атаки вируса, часто остаются инвалидами – с деформированными зубами, нервными судорогами, предрасположенностью к эпилептическим припадкам. Из-за продолжительного инкубационного периода, составляющего около 3 недель, лечение обычно малоэффективно, а вакцинация безнадежно запаздывает в то время, когда вспышка заболевания уже началась.

## Как это случается?

Наиболее часто заболевание возникает в сырую и холодную погоду. Вирус присутствует во всех выделениях инфицированной собаки – слюне, слезах, выделениях из носа, моче и фекалиях – начиная с 7-го дня после заражения и до 2 месяцев! Вирус жизнеспособен в условиях внешней среды, поэтому собака может заразиться им как во время прогулок на улице, так и дома, если вирус приносится в дом на одежде или обуви. Кроме того, собаки могут болеть чумой в хронической форме без внешних симптомов и прямо инфицировать других собак где угодно. Если собака не иммунизирована, она восприимчива к вирусу в любом возрасте.

## Как защитить собаку от чумы?

Способов лечения развившейся чумы не существует, а у собак, выживших после заболевания, имеются те или иные остаточные явления. Единственно эффективная защита – предупреждение заболевания путем вакцинации.

Эурикан® – высокоэффективная и безопасная вакцина против чумы. Вакцинацию можно начинать с 7-недельного возраста. Рекомендуется ежегодная ревакцинация ввиду частых случаев вспышек чумы.



# Инфекционный гепатит собак



## Что это?

**Инфекционный гепатит собак** – аденовирусное заболевание, поражающее печень и другие органы, например, почки. В острых случаях смерть питомца может наступить в течение 24-36 часов. При этом у собаки развивается лихорадочное состояние, отвращение к пище, затем появляется желтуха (желтое окрашивание слизистых) и, наконец, наступает острая геморрагическая лихорадка.

Выздоровевшие особи нередко становятся носителями вируса и распространяют его с мочой еще в течение нескольких месяцев, инфицируя других собак.

## Как это случается?

Инфицированные собаки и многие хищники, например, лисы, могут распространять вирус с мочой. Вирус очень устойчив в окружающей среде (выживает до нескольких недель при умеренных температурах), и собаки могут заражаться во время прогулок в местности, загрязненной зараженной мочой.

## Как защитить собаку от инфекционного гепатита?

Вакцинация Эурикан® индуцирует развитие сильного иммунного ответа против гепатита собак. Предупреждает заражение инфекционным гепатитом в течение 20 месяцев после вакцинации.



# Лептоспироз собак



## Что это?

Лептоспироз собак – заболевание, вызванное бактерией *Leptospira*, живущей в зараженной воде. Существуют несколько штаммов *Leptospira* патогенных для собак, и несколько штаммов, вызывающих осложненные формы заболевания.

Основные симптомы проявляются в течение 3-5 дней после заражения – лихорадка, отказ от пищи и депрессия. Затем у собаки появляется болезненность и затруднения в движениях. Часто возникает желтушность. В наиболее тяжелых случаях собака погибает в течение нескольких дней вследствие геморрагического синдрома и почечной недостаточности. Диагностика затруднена. У людей заболевание может протекать в более тяжелой форме, чем у собак.

## Как это случается?

Большинство *Leptospira* экскретируются грызунами и собаками во время мочеиспускания. Бактерии проникают через кожу при попадании на нее зараженной воды. Штаммы, вызывающие наиболее тяжелые формы заболеваний у собак – *Leptospira icterohaemorrhagiae* и *Leptospira canicola* – представляют опасность и для человека. Такое заболевание называют зооноз.

## Как защитить собаку от лептоспироза?

Вакцин, способных защитить от всех штаммов лептоспиры, не существует. Вакцинация защищает обычно от двух наиболее патогенных штаммов *leptospira* у собак (*Leptospira icterohaemorrhagiae* и *Leptospira canicola*). Хорошая вакцина не только защищает собаку от клинических проявлений заболевания, но и предупреждает выделение бактерий с мочой. Против двух наиболее патогенных штаммов лептоспиры существует лишь несколько вакцин длительного действия, позволяющих избежать и бессимптомной экскреции бактерий.

Одна из них – Зурикан®. Вакцинация вашей собаки с помощью Зурикан® защитит вашу семью от риска заражения лептоспирозом. Первичная вакцинация может проводиться, начиная с 7-недельного возраста, и состоит из двух инъекций в течение месяца. После этого потребуются ежегодные ревакцинации.



# Бешенство собак



## Что это?

Бешенство – зоонозное вирусное заболевание, поражающее человека, домашних и диких млекопитающих. Вирус бешенства действует на нервную систему, нарушая ее деятельность и провоцируя отклонения в поведении. При этом спокойная обычно собака впадает в ярость и становится чрезвычайно агрессивной по отношению к другим животным и людям. Бешенство вызывает различные изменения в поведении – от ярости до паралича. При уже развившихся симптомах болезнь ведет к смертельному исходу, как у человека, так и у животных.

## Как это случается?

Вирус передается людям и животным при тесном контакте со слюной инфицированного животного (укусах, царапинах, облизывании поврежденной кожи и слизистой оболочек). В Европе главными переносчиками бешенства, заражающими собак, являются лисы, и ежегодно появляются сообщения о случаях гибели людей (чаще детей) после укуса собакой, зараженной бешенством. Переносчиком вируса бешенства могут служить и летучие мыши, способные нападать даже на тех собак, которые обычно не покидают пределов дома.

## Как защитить собаку?

Наиболее эффективный способ предотвратить бешенство – вакцинация. Рабизин® использовался долгое время, и доказано, что данная вакцина способна индуцировать развитие очень сильного иммунитета с исключительно высокой выработкой антител против бешенства.

Для первичной вакцинации рекомендуется Рабизин® (1 инъекция в возрасте трех месяцев). В качестве ежегодной однократной ревакцинации следует использовать Зурикан®, включающий антиген бешенства и способный защитить от всех вышеупомянутых болезней.