

# **Защитите своих домашних животных от бешенства и других опасных болезней!**

26.06.2014

## **Бешенство**

Бешенство - вирусная болезнь поражающая нервную систему человека и животных. Без профилактических прививок у людей оно всегда заканчивается смертью, бешенством болеют все млекопитающие.

Источник инфекции. Хотя к бешенству чувствительны все млекопитающие, и даже птицы, вирус циркулирует только в популяциях хищных и рукокрылых. Люди могут заражаться от собак кошек, лисиц, енотовидных собак, волков, корсаков, барсуков и других зверей.

Заражение бешенством происходит через укусы, оцарапывание, ослюнение больным животным, а также при контакте с предметами, загрязненными инфицированной слюной. Это же и относится к попаданию брызг инфицированного материала( слюна, мозговая ткань)на слизистые оболочки (например глаза, ротовая и носовой полости).

Характерные признаки болезни у животных. Заболевание животных может проявляться как в буйной, так и в тихой (паралитической) формах.

Больная собака угнетена, забирается в темный угол, не откликается на зов хозяина, хрипло лает, грызет палки, глотает камни, из-за рта течет слюна, появляется косоглазие, отказывают задние ноги. Собака может кидаться на всех подряд и бежать, не разбирая дороги. При бешенстве в тихой форме собака может виновато ластиться к хозяину, а потом как бы случайно укусить его. Боязни воды (гидрофобии) у собаки обычно не бывает и не является достоверной проверкой его здоровья.

Кошки тоже могут болеть буйно и тихо. Буйство их очень опасно. Бешеная кошка прыгает людям на голову, грызет, кусает и царапает все, что попадает на дороге. Однако кошка может тихо забраться в подвал или под диван и укусить человека, когда ее будут вытаскивать.

Бешеная лисица забегает в поселки, залезает в сараи, кусает скот, дерется с собаками. Она может выйти на дорогу и стоять, не обращая внимания на людей. Но если к ней подойти, почти всегда бросается на человека. Больная енотовидная собака, наоборот, чаще всего затаивается, лежит неподвижно. Трогать такое животное, класть его в багажник и привозить домой очень опасно. Следует отметить, что от укусов животными чаще страдают дети, которым необходимо избегать контактов с безнадзорными животными, дикими, особенно с белками и ежами в лесопарковой зоне мегаполиса и за городом во время активного отдыха на природе.

Меры профилактики заболевания животных бешенством.

Все мелкие домашние животные особенно собаки и кошки должны ежегодно обязательно привиты от бешенства. Прививки в государственных клиниках делают бесплатно.

Выводить собак на прогулки разрешается только на коротком поводке, а бойцовых или крупных в наморднике и оберегать их от контактов с бездомными животными.

Если Ваше животное укусило человек не убегайте, а сообщите пострадавшему свой адрес и доставьте свое животное в Государственную ветеринарную клинику для осмотра животного.

Помните, что владелец животного несет полную административную, а также при нанесению тяжелых увечий и смерти пострадавших- уголовную ответственность.

Безнадзорные собаки и кошки представляют большую опасность и подлежат отлову.

При укусе или ослюнении животным немедленно промойте рану или место ослюнения теплой водой с мылом и как можно быстрее обратитесь в травматологический пункт за медицинской помощью.

**ВАКЦИНИРУЙТЕ СВОИХ ПИТОМЦЕВ!!!**

## **Бабезиоз (пироплазмоз)**

В связи с наступлением тёплых дней в парках и скверах Москвы просыпаются клещи - переносчики опасного для собак заболевания пироплазмоза.

Бабезиоз (пироплазмоз) - сезонное заболевание, вызываемое простейшими кровепаразитами из рода *Babesia*, которое проявляется разрушением эритроцитов, клеток крови отвечающих за перенос

кислорода.

Заражение собаки пироплазмозом происходит в результате укуса иксодового клеща, являющегося носителем возбудителей заболевания - пироплазм. Визуально определить, является ли клещ, обнаруженный на теле у животного, носителем пироплазм, невозможно. Инкубационный период, то есть, период с момента укуса клеща, до появления первых признаков заболевания, составляет от двух - четырёх дней до трёх недель. Причём клеща на собаке вы можете не обнаружить, так как клещи, после насыщения кровью покидают хозяина.

Признаки заболевания, на которые нужно обращать внимание:

- собака становится вялой, малоактивной, изменяется настроение, пропадает аппетит;
- отмечается изменение цвета мочи от светлого до темно-бурой, повышается температуры тела;
- появляется желтизна видимых слизистых оболочек, белков глаз и кожи может наблюдаться рвота.

В результате действия паразита разрушаются красные кровяные клетки (эритроциты). Остановить этот процесс может только своевременное применение специальных препаратов. Иногда достаточно нескольких инъекций, в тяжёлых случаях необходимо интенсивное лечение. Результат этого лечения во многом зависит от того, на сколько быстро владелец животного обратился к ветеринарному врачу. Оптимально это первые сутки после обнаружения первых признаков.

С целью профилактики заболевания, с момента появления первых проталин и до первых дневных морозов, каждые 25-30 дней следует проводить противоклещевую обработку животного. После каждой прогулки собаку необходимо как следует осмотреть, уделив особое внимание местам за ушами, на шее, в области подмышек, промежности. Помните, что даже после перенесённого однажды заболевания пироплазмозом у животного не развивается иммунитет к нему, и заражение может повториться.

Иксодовые клещи опасны не только для наших питомцев. Гуляя с животным на природе, владельцы также подвергаются опасности заразиться при укусе клещей клещевым боррелиозом или по-другому болезнью Лайма. Это инфекционное заболевание, обладающее большим разнообразием клинических проявлений и вызываемое бактериями рода *Borrelia*. Болезнь Лайма — самая распространённая болезнь, передаваемая клещами в Северном полушарии. Ранние проявления болезни могут включать жар, головные боли, усталость и характерную кожную сыпь. В некоторых случаях в патологический процесс могут вовлекаться ткани суставов, сердце, а также нервная система, глаза. В большинстве случаев симптомы могут быть полностью купированы, в особенности, если диагноз и лечение проводятся на ранних стадиях развития болезни. Неадекватная терапия может привести к развитию хронической болезни Лайма, когда болезнь становится трудноизлечима.

Самая эффективная профилактика боррелиоза — защита от клещей и своевременное обращение в медицинские учреждения владельцев, а питомцев - в ветеринарные клиники.

### **Африканская чума свиней (АЧС)**

Африканская чума свиней (АЧС) - высококонтагиозная, остро протекающая септическая болезнь свиней, характеризующаяся высокой лихорадкой, признаками интоксикации, геморрагическим диатезом и высокой летальностью. Переболевшие животные становятся живым источником заболевания.

Свиньи заражаются при контакте с больными и переболевшими животными: через корма (особенно пищевые отходы), воду, предметы ухода, транспортные средства, загрязненные выделениями больных животных, а также через контакт с трупами павших свиней и продуктов убоя зараженных свиней. Наиболее часто к появлению АЧС приводит скармливание свиньям непроваренных пищевых отходов домашней кухни, различных пищеблоков и столовых, боенских отходов, а также комбикормов и зернопродуктов, не прошедших термическую обработку. Болезнь переносят домашние и дикие животные, птицы, грызуны и в первую очередь клещи.

Возбудитель инфекции в трупах животных может сохраняться до десяти недель, в мясе и сале от больных животных, а так же в изделиях из него (копченой колбасе и др.) более полугода.

К болезни восприимчивы как домашние свиньи, так и дикие кабаны. Заражение обычно происходит алиментарным путем — с кормами, водой и т.п., реже при общении животных друг с другом. Активными переносчиками заболевания являются и насекомые, в первую очередь клещи. У экзотических видов свиней, содержащихся в квартирах болезнь клинически не проявляется, но они могут являться распространителями вируса.

Болезнь высоколетальная, распространяется очень быстро и наносит огромный материальный ущерб

сельскому хозяйству. Погибают до 100 % заболевших свиней. Лечение запрещено, вакцины не существует.

Поэтому, если распространение АЧС не остановить, то по самым «благоприятным» прогнозам резко сократится ареал обитания и численность кабанов. По самым же «плачевным» прогнозам дикий кабан перестанет существовать как вид, а отрасль «свиноводство» просто исчезнет.

**ПРИБРЕТАЙТЕ ПРОДУКТЫ ТОЛЬКО В МЕСТАХ САНКЦИОНИРОВАННОЙ ТОРГОВЛИ!!!**

---

Адрес страницы: <http://basman.mos.ru/presscenter/news/detail/1096026.html>

---

[Управа Басманного района](#)