

Сан бюллетень

Болезни от домашних и диких животных.



Профилактика заражения.



Ребята! Сегодня мы поговорим о болезнях, которые передают от домашних и диких животных.

Болезней передающихся через контакт с животными очень много. Их можно разделить на две группы: заболевания, передающиеся через заражение (т.е. если животное само больно) и заболевания от носителя возбудителя той или иной болезни (т.е. если животное не болеет, но является носителем этого заболевания).



В заражении от животного часто виноваты ми сами, если мы погладили на улице дворовую и даже домашнюю собаку или кошку то, придя, домой мы забываем помыть руки и сразу хватаемся за еду. Инфекция сразу попадает в наш организм и начинает заражать нас.

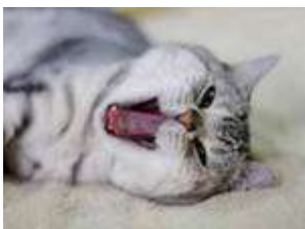
Хорошо если мы отделаемся только расстройством желудка, а если заболевание будет серьезное то, нас заберут в больницу и нам же самим будет хуже. От некоторых заболеваний (чесотка, лишай) можно довольно быстро вылечить, но какой, же мы стресс от этого

получим. А самое худшее это летальный исход, но это очень редко. Вы можете спросить как собаки или кошки подбирают инфекции? Ответ очень прост: голодные собаки и кошки бродят по помойкам в поисках пищи и подхватывают разные инфекции. Самое известное и распространенное заболевание – ЧУМА. Порой собаки и кошки тоже болеют чумой или чумкой. Но чума обычно передается человеку от больной собаки или кошки к человеку.



Также можно заразиться от насекомых в дикой природе. Например, в лесу от пауков ядовитых, клещей, комаров, мух и т.д. Наиболее распространенный представитель комаров это малярийный комар. Он своим укусом пронзает кожу и вводит под кожу инфекцию и человек заражается малярией. Еще очень известные насекомые это мухи. Это на первый взгляд не очень уж такое опасное насекомое, как на самом деле. Садясь на всевозможные отбросы и нечистоты, мухи переносят болезнетворных микробов на продукты питания человека. Этот перенос осуществляется как на лапках, так и через испражнения мух. Вот эти болезни, которые переносят мухи: дизентерия, брюшной тиф и т.д. Также в лесу можно встретить разных змей. Некоторые из них безобидные, а некоторые ядовитые. Самые опасные ядовитые змеи, когда они кусают добычу, яд убивает эту добычу, а когда змея кусает человека, то человек заболевает и если вовремя не обратиться к врачу человек тоже может умереть.

Болезнь кошачьих царапин



Заражение человека происходит контактным путем, через повреждения кожи или конъюнктиву глаза.

Локализация места входных ворот определяет последующее вовлечение регионарных лимфатических узлов, дренирующих место повреждения кожи.



*Симптомы и течение. Инкубационный период длится от 3 до 20 дней (чаще 7-14 дней). По клиническим проявлениям можно выделить типичные формы (около 90%), проявляющиеся в появлении первичного аффекта и регионарного лимфаденита, другие формы, которые включают: а) **глазные формы**; б) **поражение центральной нервной системы**; в) **поражение прочих органов**; г) **болезнь кошачьей царапины у ВИЧ-инфицированных**.*



Клиника. На месте уже зажившей к тому времени царапины или укуса кошки появляется небольшая папула с ободком гиперемии кожи, затем она превращается в везикулу или пустулу, в дальнейшем в небольшую язвочку. Иногда гнойничок подсыхает без образования язвы, чаще локализуется на руках, реже на лице, конечностях. Общее состояние остается удовлетворительным. Через 15-30 дней после заражения отмечается лимфаденит - наиболее постоянный и характерный симптом болезни. Иногда это почти

единственный симптом. Повышение температуры тела (от 38,3 до 41°C) отмечается лишь у 30% больных. Лихорадка сопровождается другими признаками общей интоксикации (общая слабость, головная боль, и.).

Чаще поражаются локтевые, подмышечные, шейные лимфатические узлы. У многих больных отмечается увеличение печени и селезенки, которое сохраняется около 2 нед.



Глазные формы болезни наблюдаются у 4-7% больных. Развивается, вероятно, в результате попадания на конъюнктиву слюны инфицированной кошки. Поражается, как правило, один глаз. Конъюнктура резко гиперемирована, отечна, на этом фоне появляется один или несколько узелков, которые могут изъязвляться. Значительно увеличивается лимфатический узел, расположенный перед мочкой ушной раковины (достигая размеров 5 см и более), лимфатический узел часто нагнаивается, длительность лимфаденопатии достигает 3-4 мес. После нагноения и образования свищей остаются рубцовые изменения кожи. Иногда увеличиваются не только околоушные, но и подчелюстные лимфатические узлы. Для острого периода болезни характерна выраженная лихорадка и признаки общей интоксикации. Воспалительные изменения конъюнктивы сохраняются в течение 1-2 нед,

Общая длительность глазной формы болезни кошачьей царпины колеблется от 1 до 28 нед.



Изменения нервной системы отмечаются у 1-3% больных. Они проявляются в виде энцефалопатии, менингита, радикулита, полиневрита, миелита с параплегией.

Ребята мы пришли к следующему выводу:

1. Будь осторожен с животными (особенно с дикими на природе).
2. Соблюдай личную гигиену (мыть с мылом руки после игры с кошкой, собакой, хомяком и т.д.)
3. Не допускай укусы животных (даже домашних).
4. Обязательно помой овощи и фрукты перед едой.
5. Соблюдай чистоту в доме, где живет домашнее животное.

Ребята будьте здоровы!

