

ПОЧЕМУ МЫ ЗАВОДИМ ДОМАШНИХ ЛЮБИМЦЕВ?



- ◆ Когда-то их ценили лишь за пользу, которую они способны принести человеку.
- ◆ Сегодня животные вызывают у нас искренние, сильные чувства, нередко становясь членами семьи.
- ◆ Что нас волнует?

ПОЧЕМУ МЫ ЗАВОДИМ ДОМАШНИХ ЛЮБИМЦЕВ?



- Ученые выяснили , что собака — прекрасный источник воспитания.
- Малыш наблюдает за питомцем, учится распознавать без слов потребности меньшего брата.
- При постоянном контакте с домашним животным ребенок вырастет сострадательным, заботливым и участливым.
- Он обучается нести ответственность не только за себя но и за жизнь животного

КАНИСТЕРАПИЯ

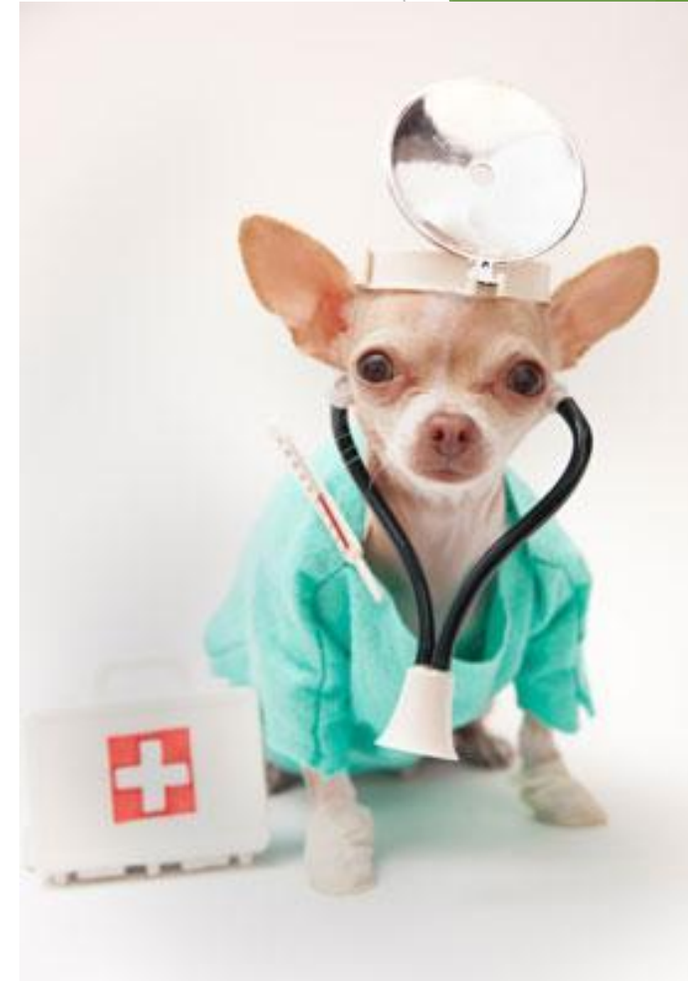
Собака оказывает благотворное действие на здоровье человека, ее отличительной чертой можно назвать **преданность**. Часто именно собака способна заполнить существующий в жизни человека **вакуум общения**.

Животное выполняет **функцию психологического замещения**, восполняя собой отсутствие близкого человека. Кроме того, она всегда рада общению с человеком, ей не важно, какая у него внешность и сколько денег.

Собаки используются в терапии чаще других животных, так как они легко обучаются вербальным командам и охотно им подчиняются.

95 процентов животных, используемых в психотерапии в США, составляют именно они.

Такая популярность, объясняется тем, что собаки лучше выражают свои эмоции, чем другие животные. Терапевты говорят, что больному человеку легче сначала наладить контакт с собакой, существом дружелюбным, привязчивым и благодарным, принимающим человека таким, каков он есть.



ФЕЛИНОТЕРАПИЯ



В Берлинском институте проведено исследование о влиянии кошек на продолжительность жизни их владельцев.

Люди, у которых на протяжении всей жизни была кошка, живут в среднем **на 10,3 года** дольше, чем «бескошатники».

У владельцев животных показатели кровяного давления лучше, чем у другой половины человечества.

И, что совсем странно - ниже содержание холестерина в крови - одного из факторов риска инфаркта.

ФЕЛИНОТЕРАПИЯ

Кошки являются выдающимися целителями, и это их замечательное свойство было известно в древности.

Японские медики достоверно установили, что ежедневное поглаживание кошки позволяет понизить чрезмерно высокое артериальное давление и эффективно препятствует возникновению инфарктов миокарда и инсультов головного мозга.



ЖИВОТНЫЕ БОЛЕЮТ ТАК ЖЕ КАК И МЫ

Животные страдают от тех же заболеваний, что и мы: это и обычная простуда, и ангина, и язва желудка, и мочекаменная болезнь...

Нередко у оставленной на время в чьих то добрых руках собаки от тоски не выдерживает сердце - случается инфаркт.



НЕМНОГО О ПРОФЕССИИ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ

Ветеринар (от лат. *veterinarius* — «лечащий животных») — специалист по лечению и предупреждению болезней животных, а также по мерам защиты людей от заболеваний, общих у животных и человека.



НЕМНОГО О ПРОФЕССИИ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ



Профессия врача, исцеляющего животных, одна из самых гуманных в мире.

Именно лекари друзей наших меньших должны обладать добротой и состраданием.

Потому что они не могут рассказать о своих болезнях, возмутиться в случае неудачного лечения.

НЕМНОГО О ПРОФЕССИИ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ



Ветеринарный врач чрезвычайно высокоинтеллектуальная профессия, которая высоко оплачивается во всем мире.

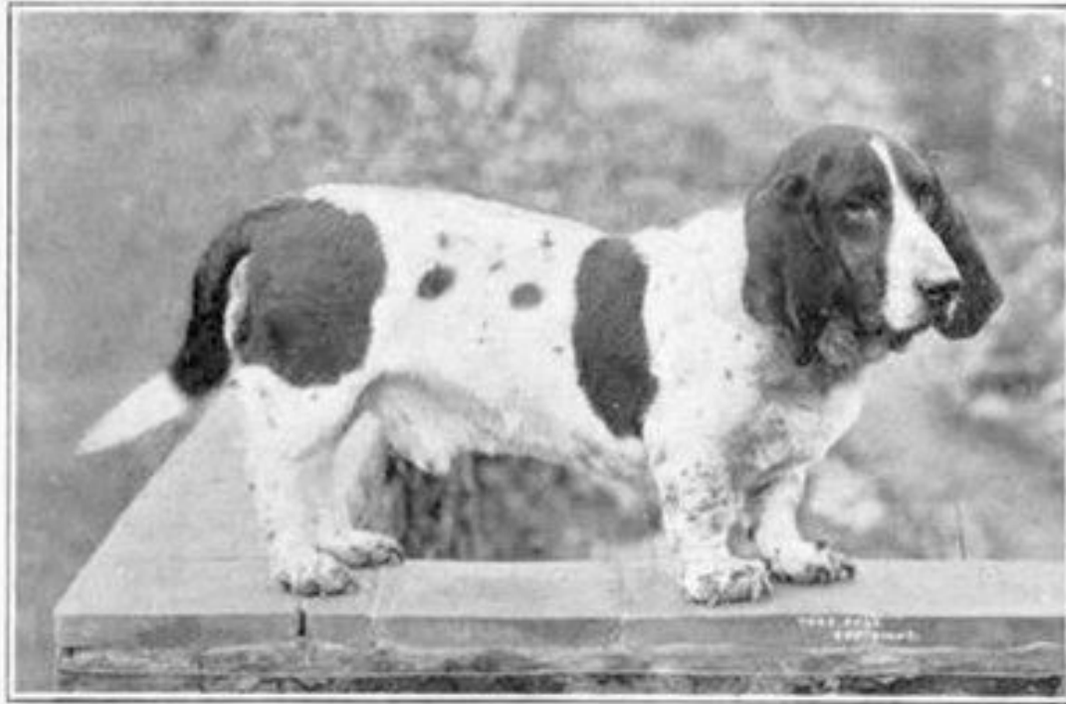
В США профессия входит в тройку самых высокооплачиваемых профессий

В Российской Федерации ситуация быстро меняется уже сегодня ЗП высококвалифицированных ветеринарных может достигать 100 тыс рублей и выше

К чему привели 100 лет “улучшения” породистых



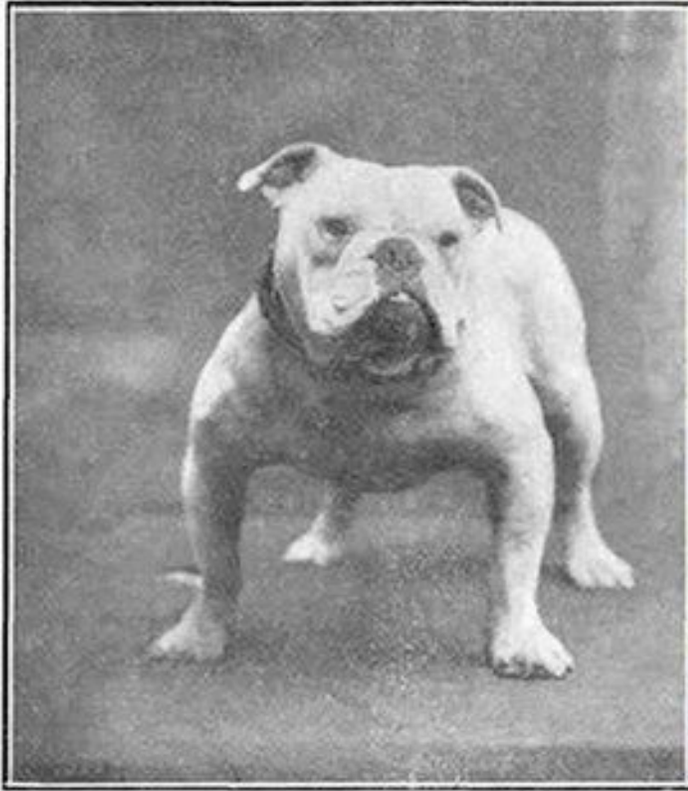
1. Бультерьер был красивой спортивной собакой. Без уродливой морды и отвислого живота. Новая форма черепа привела к появлению проблем с зубами и прогрессирующей глухоте. Кроме того у собаки врожденный вывих локтя и частые солнечные ожоги.



2. Проведенное сравнение показывает, что бассетхаунд стал намного ниже, в то время как его уши сильно удлинились в сравнении с собакой на фотографии 100-летней давности. От уменьшения задних ног собака получила еще большие проблемы с позвоночником и дисплазию тазобедренного сустава. Из-за этого животное быстро набирает вес, что только усугубляет ее болезни. Постоянные проблемы с глазами – от глаукомы до эктропии (Вишневый глаз). Может быть большие уши и выглядят мило, но собаке они доставляют большие неудобства.



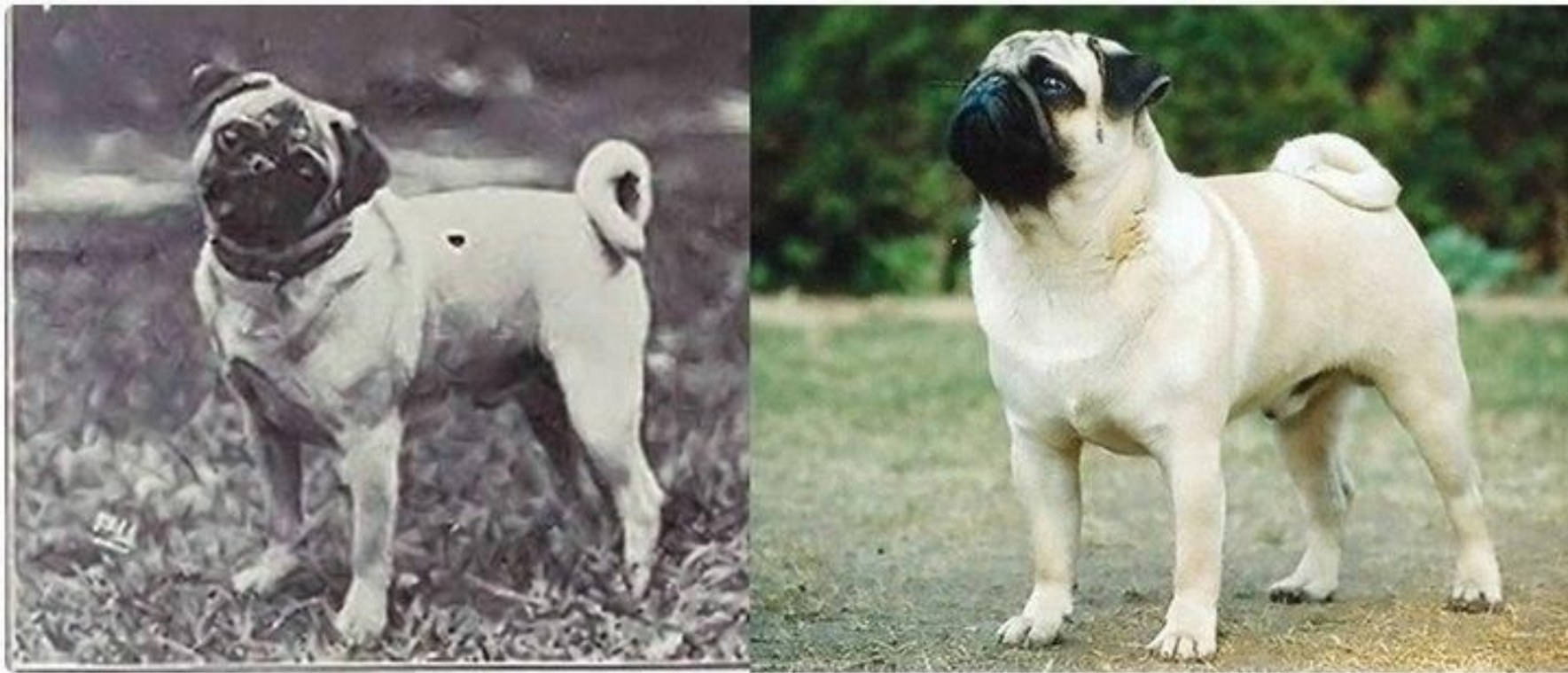
3. Современный боксер теперь имеет еще больше проблем с перегревом из-за того, что морда стала еще короче и более вздернута, чем раньше. Укорачивание морды к примеру приводит к проблемам с зубами и слухом. Множество щенков рождаются глухими на одно или оба уха. Часто бывает энтропион (заворот века). Есть еще несколько расстройств, связанных с сохранением их внешнего вида – аортальный стеноз и аритмогенная кардиомиопатия правого желудочка, гипотиреоз и вздутие живота.



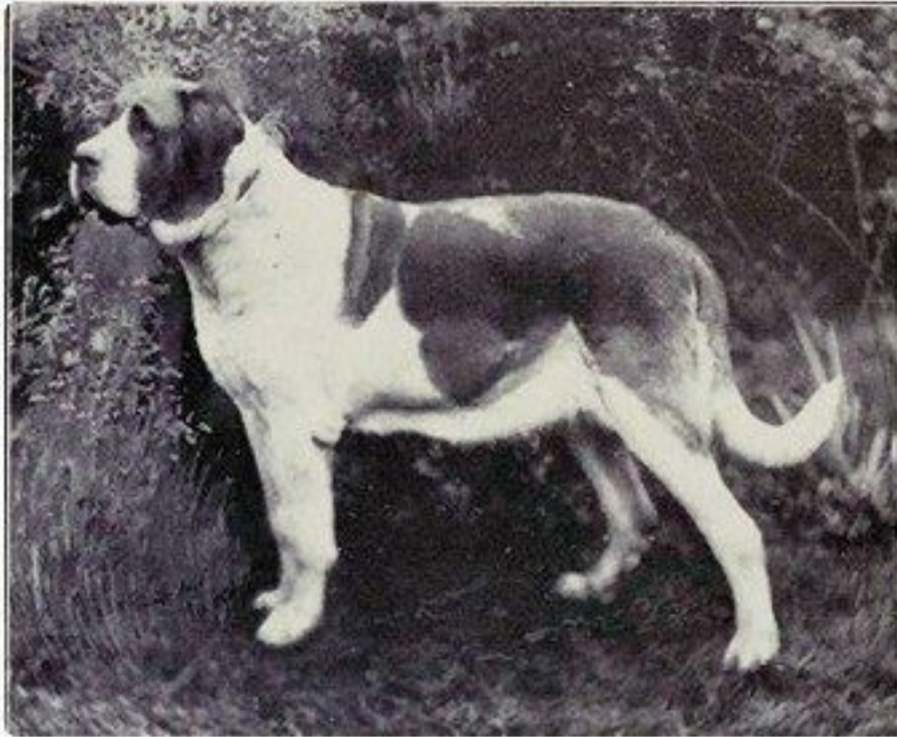
4. Английский бульдог – звезда страховочных рекламных постеров времен Черчилля – превратился в настоящего монстра благодаря селекции. Сегодня это одна из самых болезненных собак. Фактически нет такого понятия – здоровый бульдог: дисплазия тазобедренного сустава, врожденный вывих локтя, гипоплазия трахеи, дерматит кожных складок, брахицефальный синдром, энтропион... Поддержание породы сделало невозможным роды без медицинского вмешательства. Средняя продолжительность жизни – всего 6,25 лет.



5. Даже немецкая овчарка, которая часто была эталоном “настоящей” собаки, деградирует. В книге “Собаки Всех Наций” описывается стандарт 25–30 кг. Сегодня это сильно потяжелевшая собака. Отсюда сразу проблемы с позвоночником и задними лапами. Дисплазия локтевого и тазобедренного сустава, заболевание межпозвоночных дисков, хромота. А также сахарный диабет, катаракта и всевозможные опухоли. Когда-то собаки этой породы были способны брать барьеры высотой 2,6 метров, но теперь их круп опущен, собака стала угловатой, а грудь торчит колесом – соответственно немецкая овчарка уже не имеет таких физических показателей.



б. Мопсы получили в подарок от человека хвост, который два раза более закручен чем раньше, что, по словам Мускулуса, может привести к параличу. Укороченная морда и складчатая кожа часто приводят к перегреву. Мопсы, как и все брахицефалы имеют огромные проблемы с дыханием и предрасположены к респираторным заболеваниям. Укороченная морда всегда приводит к проблемам с зубами и инфекциями кожной складки на морде. Для них характерно ожирение. Энцефалит мопсов является генетическим заболеванием. Симптомы этой болезни судороги, потеря ориентации, слепота, кома и смерть. Вместе с тем мопсы могут страдать от эпилепсии, что никак не связано с энцефалитом.



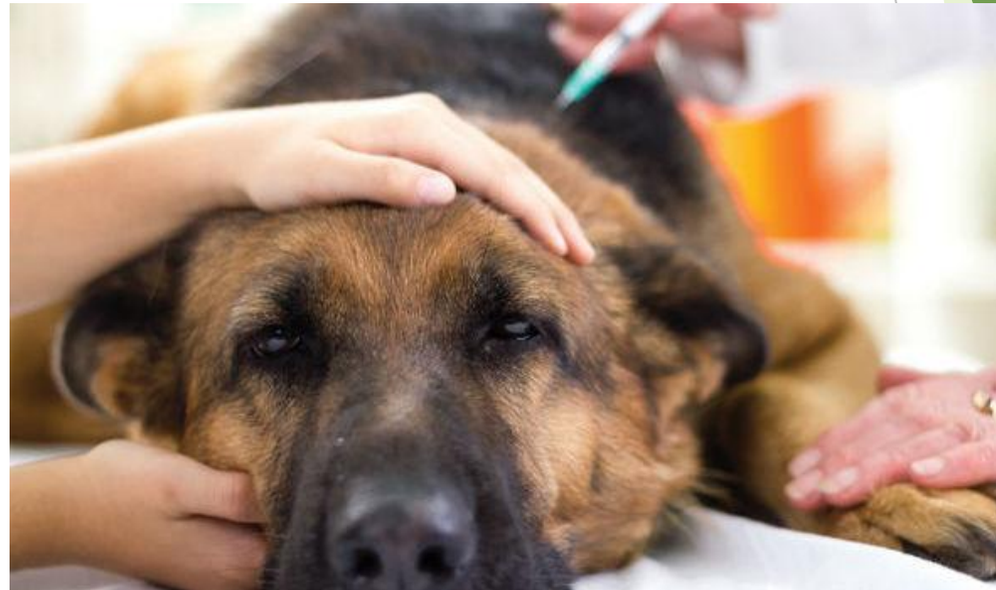
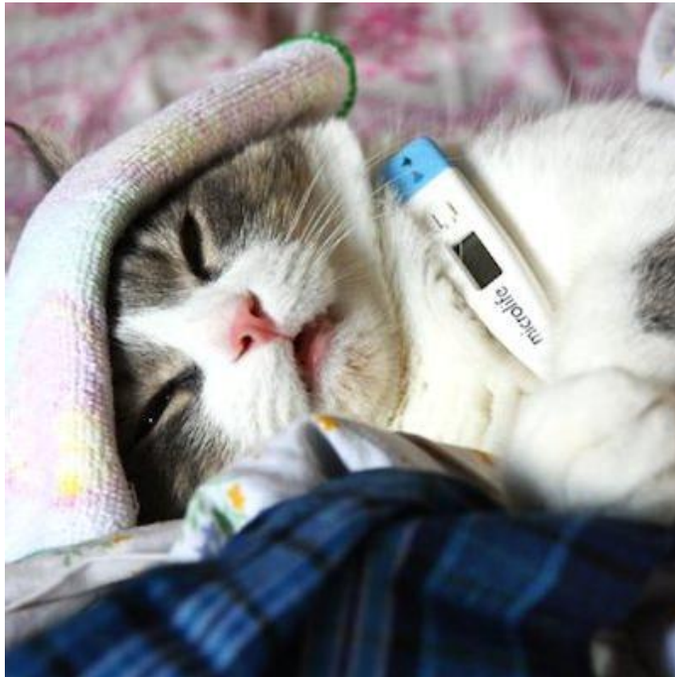
7. Самым сильным изменениям подверглись сенбернары – некогда сбитая, атлетическая порода, теперь имеет множество проблем с перегревом и больше подвержена различным заболеваниям. Сенбернар сильно прибавил в весе. Те же дисплазия локтевого и тазобедренного сустава, вывих коленной чашечки, вздутие живота. Часто бывает врожденная глухота и эпилепсия. Кроме того, заводчики сильно нарастили ему кожу. Из-за этого собаки быстро перегреваются. Со всеми вытекающими последствиями. И катаракта, вишневый глаз, выворот и заворот века.



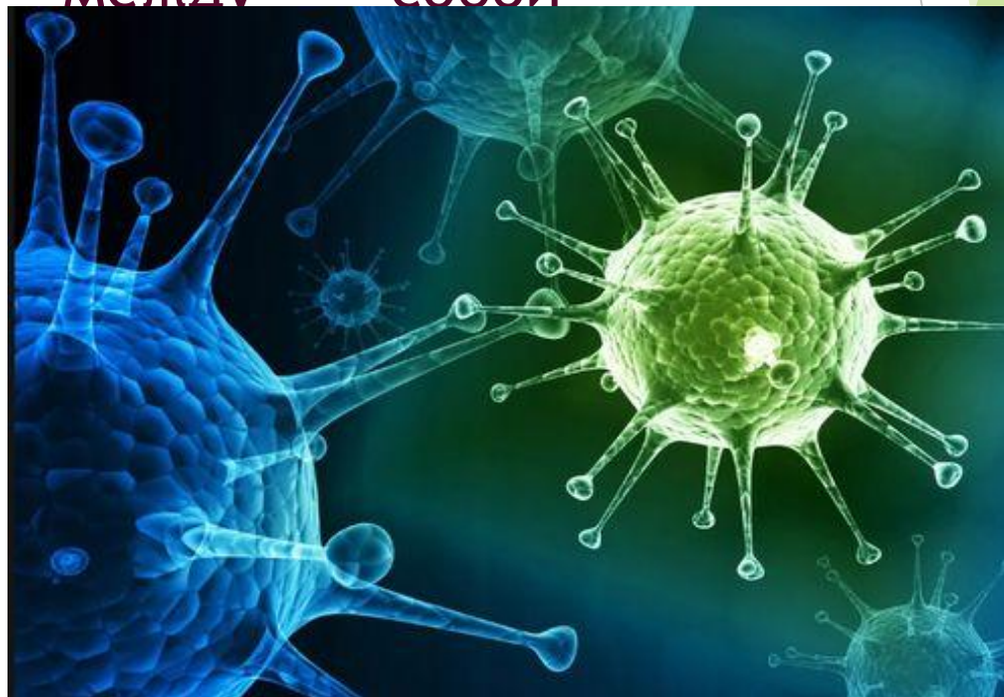
8. Фотографии таксы показывают, как сильно нарушена пропорции ног и тела животного в сравнении с прошлым, что означает большой риск и подверженность заболеваниям межпозвоночных дисков. У таксы уменьшились задние ноги, что сразу дает проблемы с ногами и позвоночником. Таксы стали гораздо быстрее набирать лишний вес. Проблемы с межпозвоночными дисками могут сделать из собаки калеку.

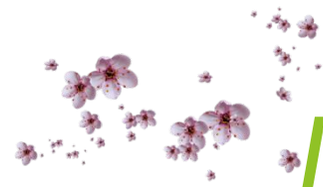


Грипп у животных



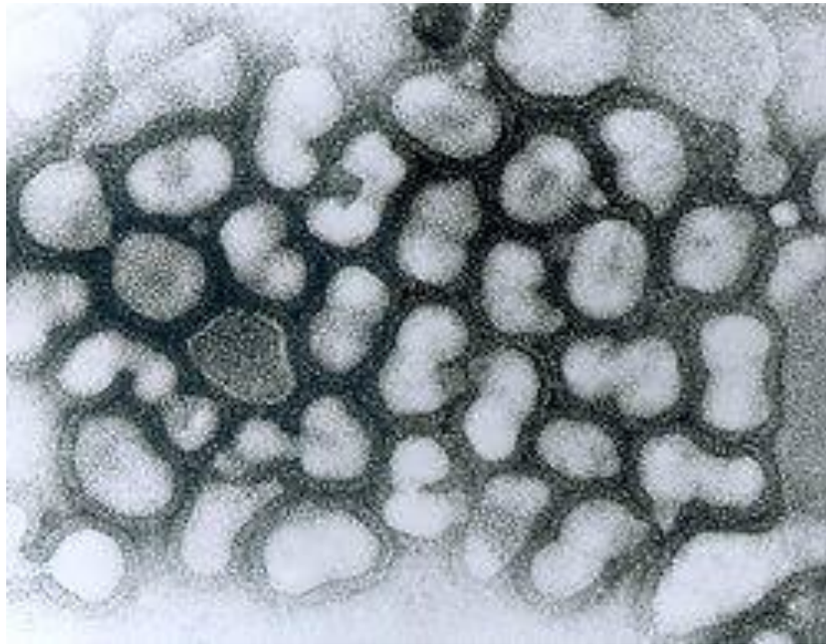
Грипп - острое инфекционное заболевание дыхательных путей, вызываемое вирусом гриппа. Входит в группу острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ). Периодически распространяется в виде эпидемий и пандемий. В настоящее время выявлено более 2000 вариантов вируса гриппа, различающихся между собой антигенным спектром.





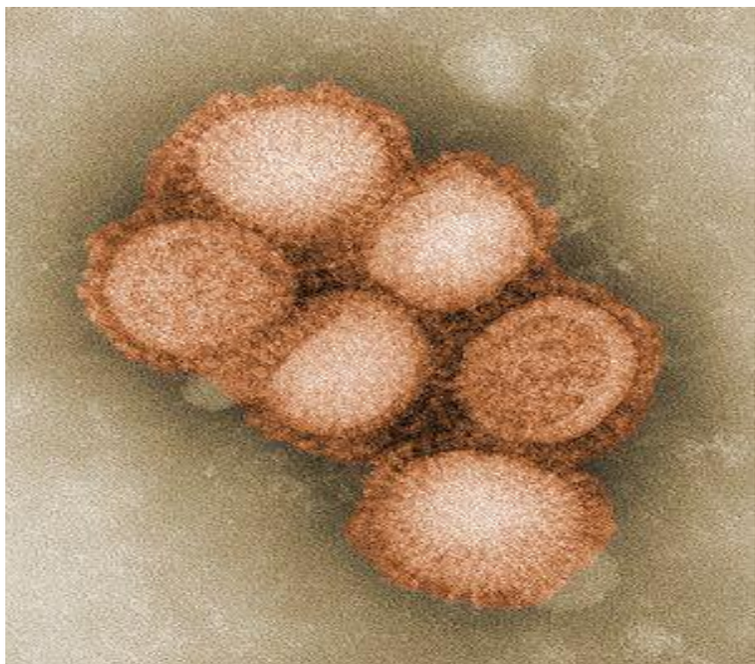
Птичий грипп

Птичий грипп- острая инфекционная болезнь птиц, характеризующаяся поражением органов пищеварения, дыхания, высокой летальностью.



Свиной грипп

Свиной грипп - респираторное заболевание свиней, которое вызывается вирусом гриппа А и периодически провоцирует вспышки заболевания у животных.



Грипп лошадей

Грипп (инфлюэнца) лошадей- остро протекающая болезнь, характеризующаяся поражением респираторных органов, высокой температурой, катаром верхних дыхательных путей, конъюнктивитом, серозным или гнилостным истечением из носа и глубоким болезненным кашлем.



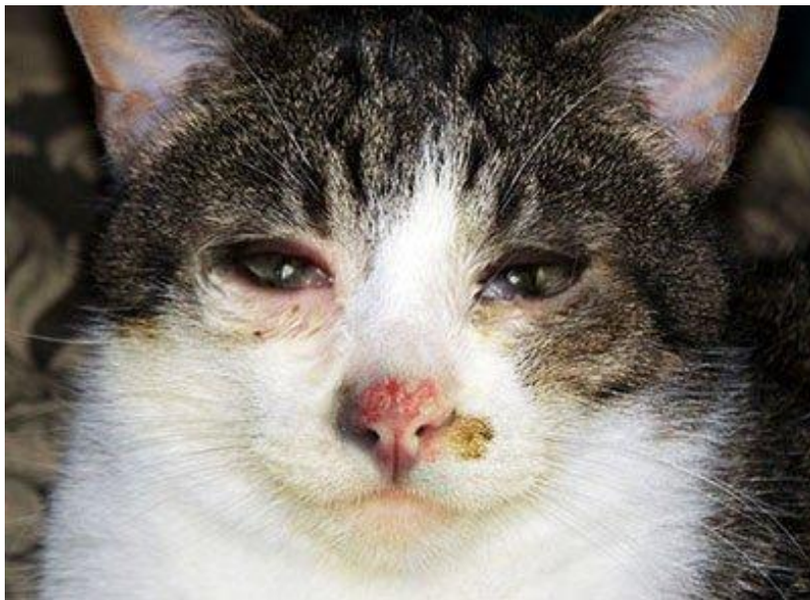
Парагрипп у крупного рогатого скота

ПАРАГРИПП КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (*Paragrippus bovim*), транспортная лихорадка- острая вирусная болезнь, главным образом телят, характеризующаяся преимущественно поражением органов дыхания. Болезнь регистрируется во всех странах, где развито скотоводство.



Грипп кошек и собак

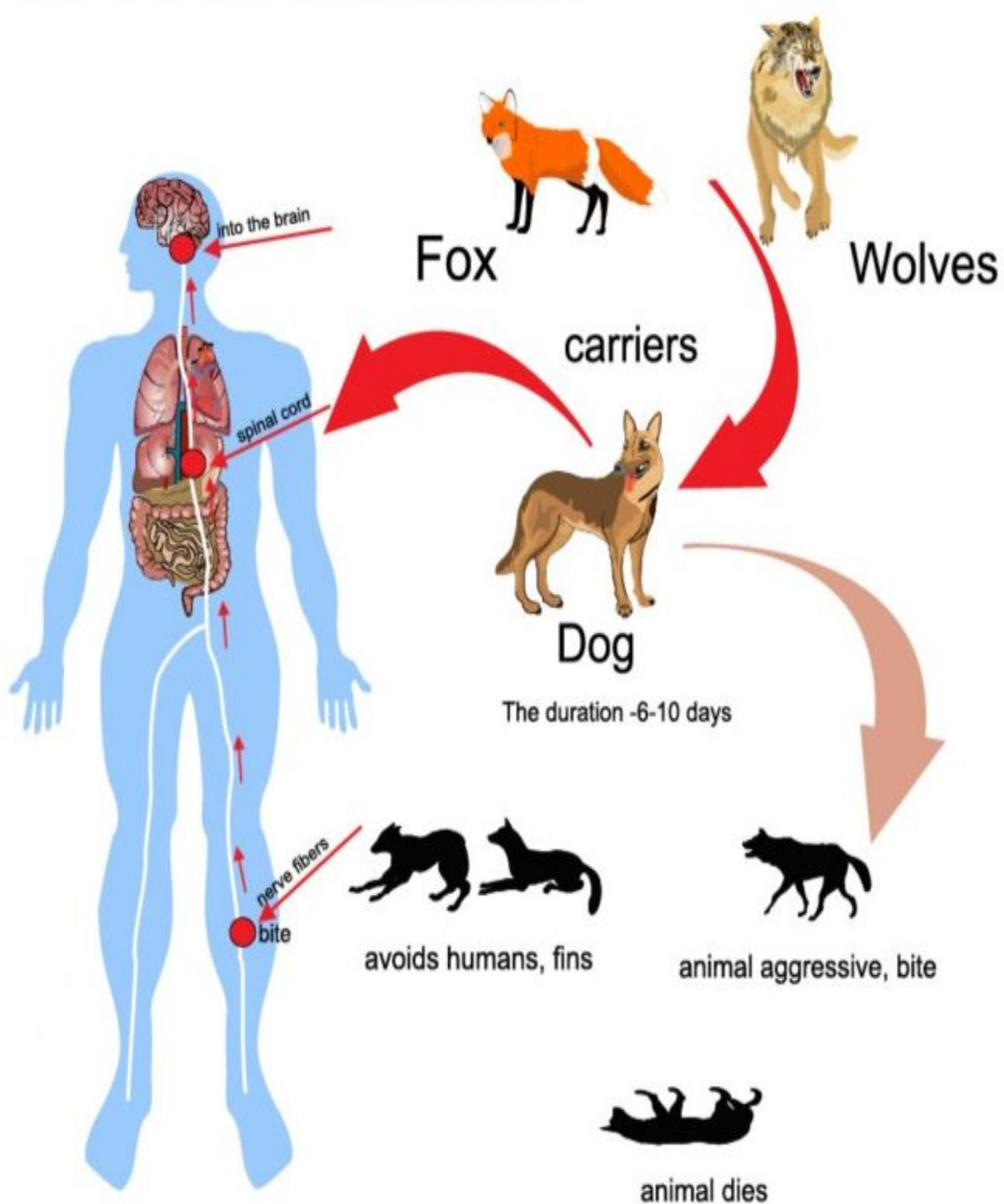
Грипп кошек и собак – острое, быстро протекающее инфекционное вирусное заболевание вызываемое штаммом вируса H3N8 и передающееся от больных животных здоровым воздушно - капельным путем.



Человек тесно связан с природой
, и имеет много общего с ее
обитателями. В том числе и
общие болезни.

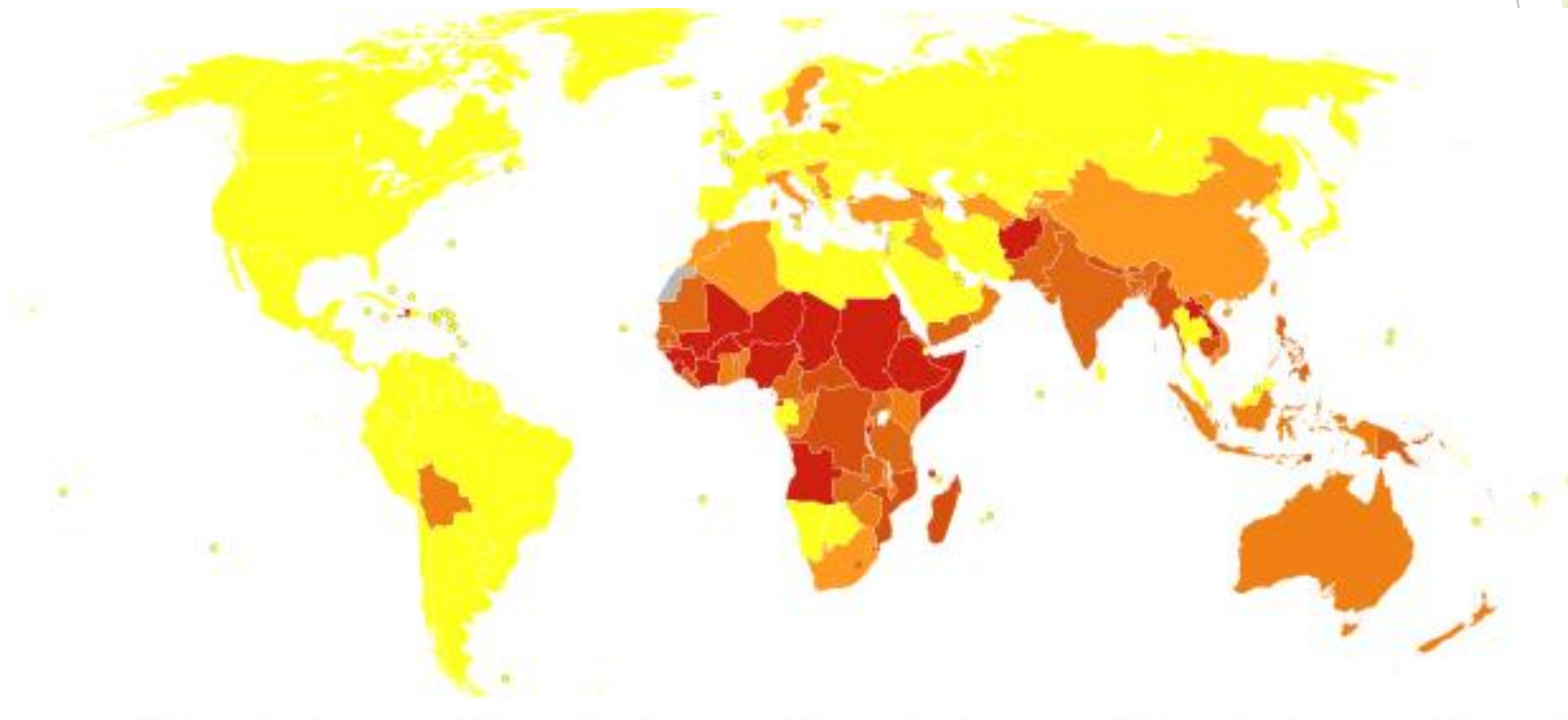






Передаётся со слюной при укусе больным животным. Затем, распространяясь по нервным путям, вирус достигает слюнных желёз и нервных клеток коры головного мозга, поражая центры головного мозга, вызывает тяжёлые необратимые нарушения.

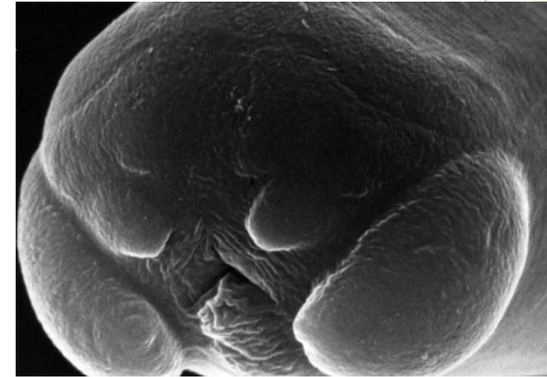
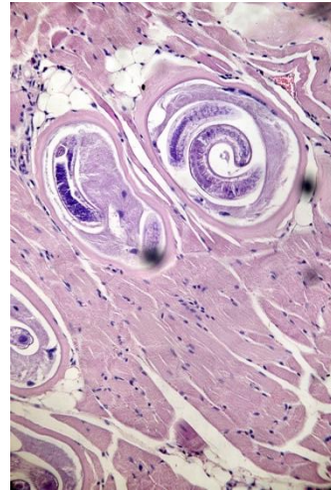
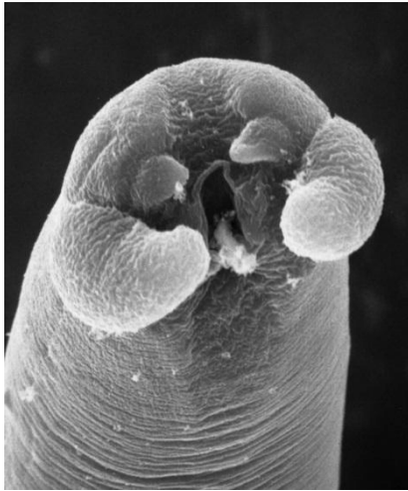
Количество смертей от бешенства достигает 59тыс. человек в год. В основном это



Борьба с бешенством идет во всем мире. Создаются новые вакцины, проходят массовые вакцинации.

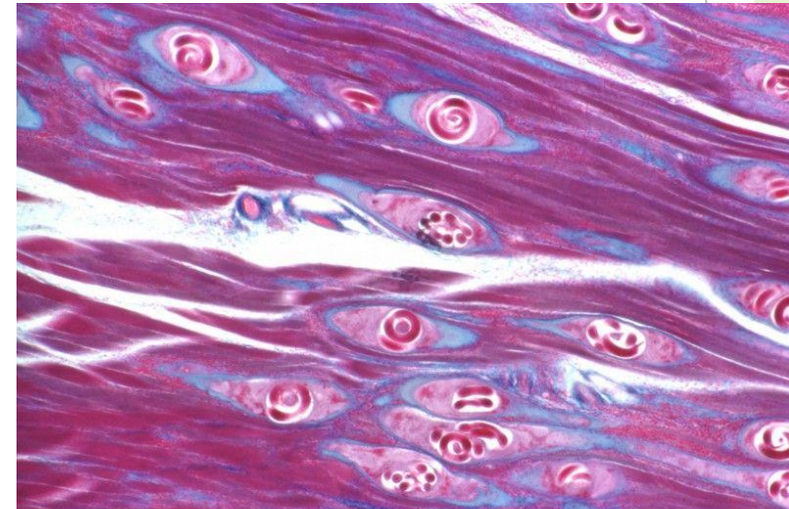
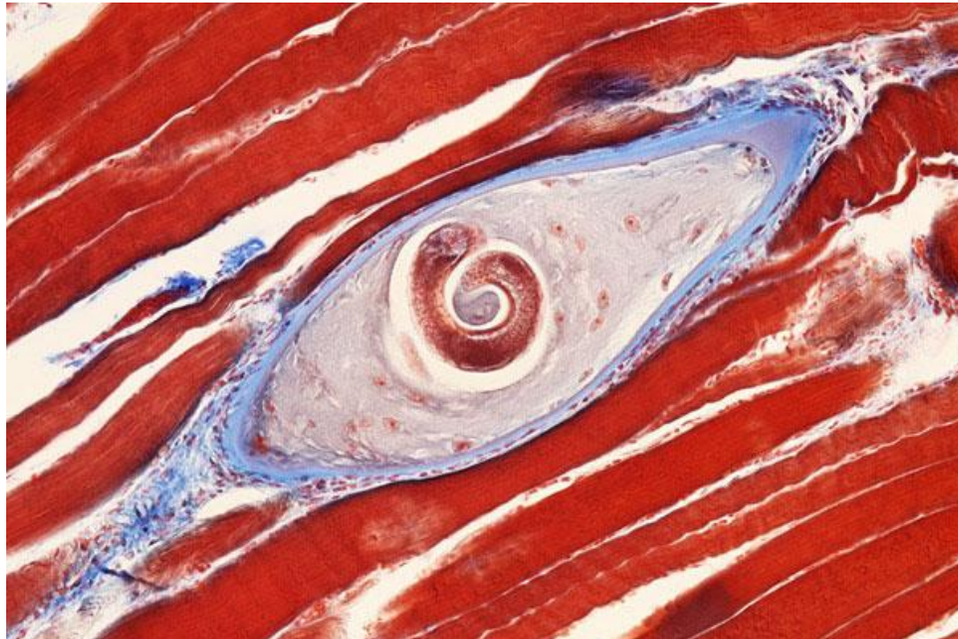


ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ И СПОСОБЫ БОРЬБЫ С ТРИХИНЕЛЛЁЗОМ

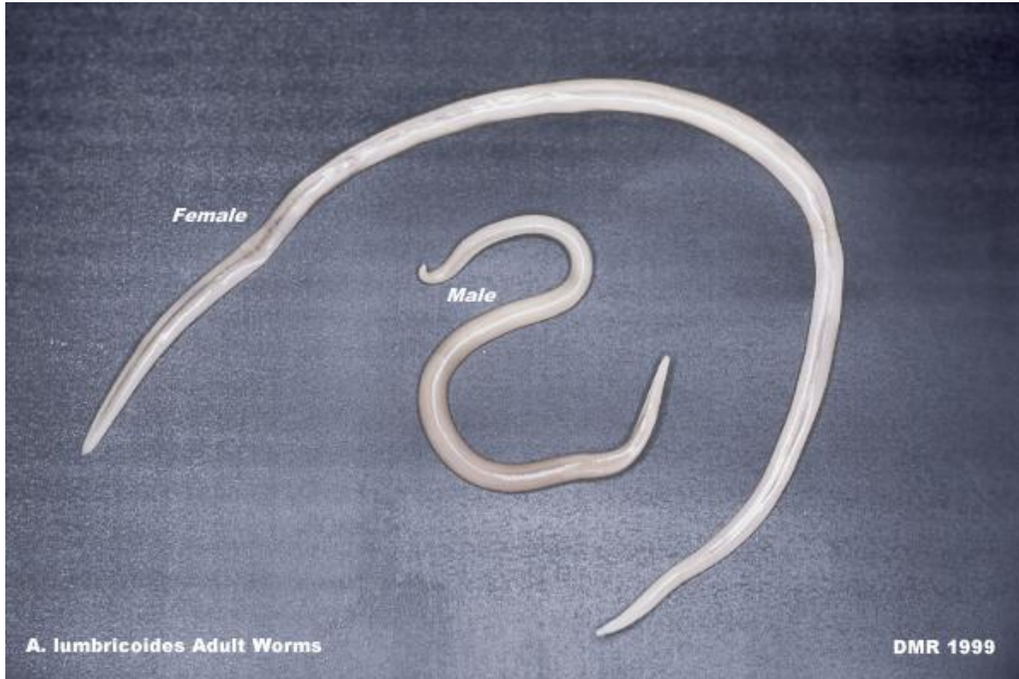


ИСТОРИЯ ВОПРОСА

Трихинеллез впервые описан в 1860 г. Фридрихом Ценкером при вскрытии трупа женщины ученый обнаружил в кишечнике мелких нитевидных гельминтов, а в мышцах – множество инкапсулированных личинок паразита.

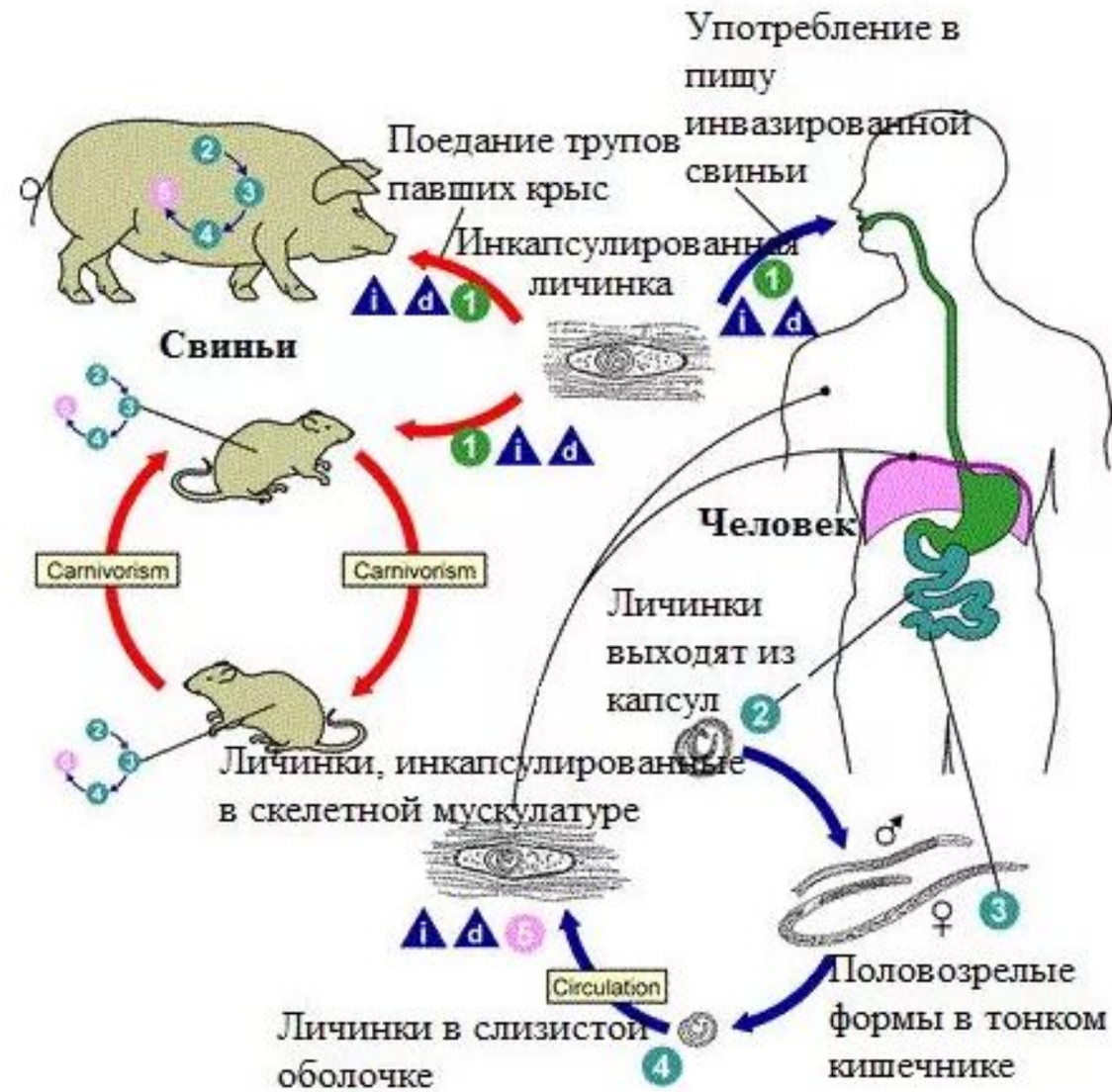


ВОЗБУДИТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ



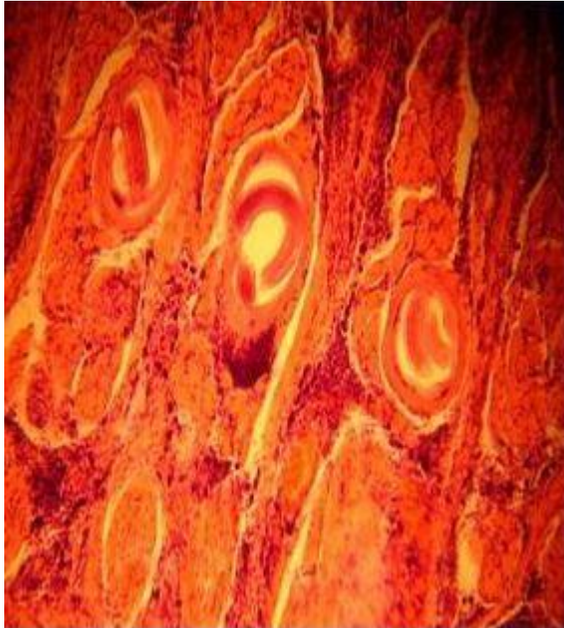
Основным паразитом, который вызывает трихинеллез, является трихинелла. Самка достигает до 4 мм, а самец до 2 мм, имеют вытянутое округло тело

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ

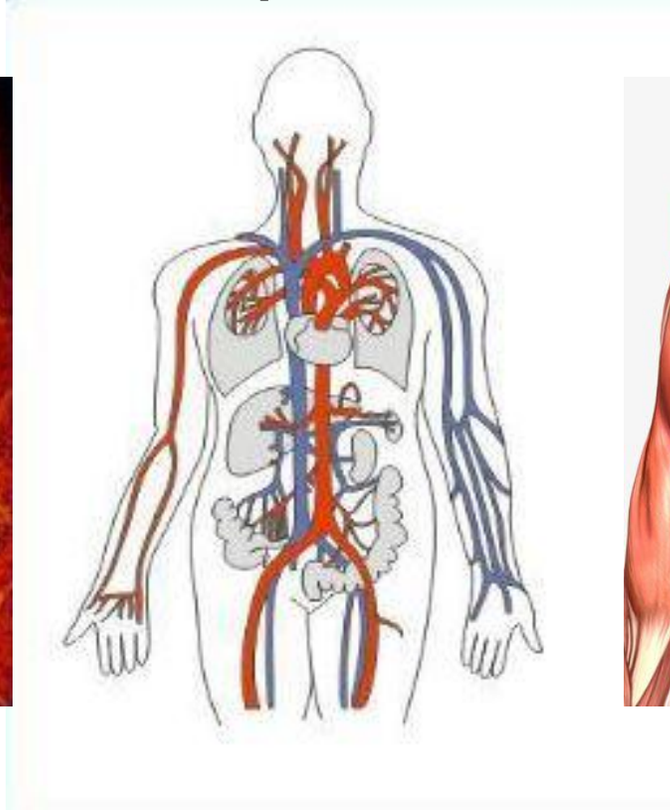


ФАЗЫ

КИШЕЧНАЯ ФАЗА



МИГРАЦИОННАЯ ФАЗА



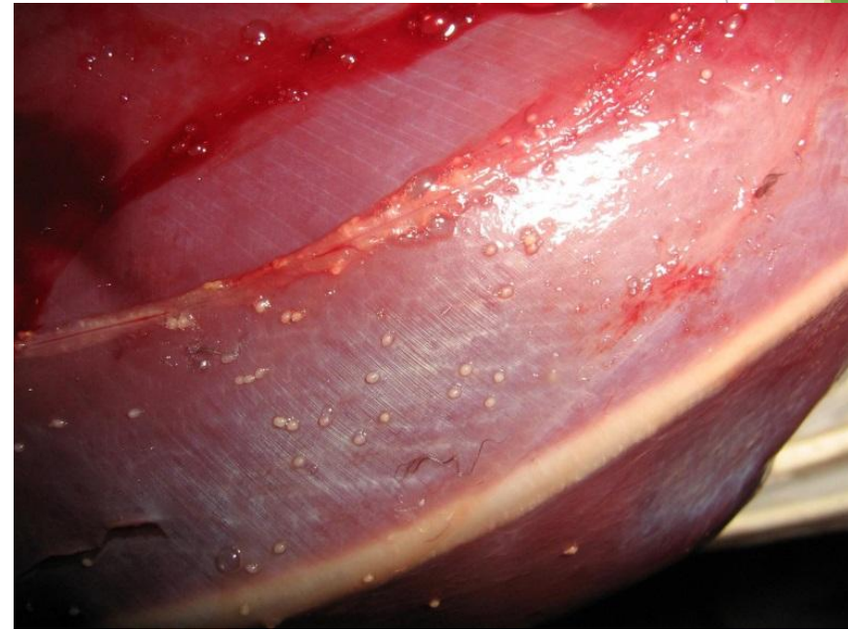
МЫШЕЧНАЯ ФАЗА



К 3-4 неделе вокруг личинок формируются капсулы, стенка которых спустя год покрывается известью. В таком виде личинка остается жизнеспособной до 25 лет

ДИАГНОСТИКА

- Диагностика заболевания комплексная
- В редких случаях прибегают к биопсии
- В кале половозрелые трихинеллы не обнаруживаются.
- В венозной крови также практически нельзя обнаружить мигрирующих личинок
- Трихинеллез не всегда распознается сразу





КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА



Отек лица при трихинеллезе ("одутловатка"). ©



ПРОФИЛАКТИКА

- Приготовление мяса должно проводиться при высокой температуре – не менее 80°C
- Заморозка мяса
- При разведении свиней не следует допускать их свободного выпаса
- Особенно опасно употребление мяса диких животных, зараженных трихинеллезом

