



ШПОРГАЛКИ по уходу за домашними животными

Вирусная инфекция передается возбудителями болезни, которых еще называют инфекционные агенты. Организм животного с помощью иммунной системы, защитных покровов и даже клеток пытается бороться с вирусом. Темпы развития заболевания, как и исход болезни, зависят от множества факторов – возраста животного, состояния здоровья, рациона питания и т.д. Исходом болезни может быть выздоровление, постепенный переход в хроническую форму или скрытую, в худшем случае – гибель животного. У кошек нередко происходит заражение одновременно несколькими вирусными инфекциями. Один из вирусов ослабляет иммунные силы, это может происходить на протяжении нескольких лет без ярко выраженных симптомов, а другой на фоне предыдущего стремительно развить острое заболевание.

Вирусные инфекции по внешним проявлениям заболевания можно разделить на следующие клинические формы:

<i>Клиническая форма</i>	<i>Краткая характеристика</i>
медленная, вялотекущая или скрытая	<ul style="list-style-type: none"> - у кошек наблюдается нормальное самочувствие, однако при этом они представляют угрозу для других животных, которых могут заразить вирусом при контакте; - у кошки может быть вирусная инфекция, которая долго находится внутри организма, не причиняя особого вреда, но готовая «активироваться» при определенных условиях, поджидая подходящего момента, например при ослаблении иммунной системы, после хирургической операции (проведенной по всем правилам и с соблюдением всех требований), в результате сильного стресса
хроническая	<ul style="list-style-type: none"> - нормальная температура тела, либо незначительное её повышение; - клинические симптомы проявляются слабо, распознать их достаточно трудно
<ul style="list-style-type: none"> - острая - подострая (симптомы выражены слабее, чем при острой форме, некоторые могут отсутствовать)	Общие проявления: <ul style="list-style-type: none"> - подъем температуры выше 39,6 градусов Цельсия; - апатичное и угнетенное состояние; - отказ от еды и воды. В зависимости от вида вирусного заболевания проявляются и другие симптомы, например: <ul style="list-style-type: none"> - при кишечном – понос; - при респираторном – выделения из глаз и носа, чихание, кашель; - поражение печени – слизистые оболочки и кожа становятся желтого цвета
молниеносная характерна для новых вирусных инфекций, ранее не встречавшихся для данного вида животных	<ul style="list-style-type: none"> - стремительный подъем температуры тела (больше 41 градуса Цельсия); - после резкого повышения температуры кошка погибает через несколько часов



ШПОРГАЛКИ по уходу за домашними животными

Как подготовить кошку к вакцинации?

1. В момент проведения вакцинации животное должно быть абсолютно здоровым:
 - ✓ с нормальной базальной температурой, которую измеряет ветеринарный врач перед процедурой
 - ✓ с нормальным цветом слизистых
 - ✓ без наличия желудочных и кишечных расстройств, с нормальным аппетитом
 - ✓ другие анализы на усмотрение ветеринара
2. Важно соблюдать сроки проведения вакцинации, если это ежегодная процедура, то ветеринары советуют задуматься о процедуре за месяц до истечения срока, узнать о наличии вакцины и провести осмотр животного.
3. За 10 дней до вакцинации кошке дают антигельминтный препарат, а также обрабатывают от блох и клещей.
4. Проведение вакцинации не должно совпадать с периодом беременности или лактации, так как некоторые вакцины негативно влияют на здоровье потомства.

График вакцинации кошек

1. График вакцинации и выбор самой вакцины необходимо доверить ветеринарному врачу, от этого зависит эффективность проведенной процедуры и здоровье домашнего питомца. В следующих пунктах приведены ознакомительные данные, которые могут меняться по рекомендации ветеринара.
2. Первая комплексная вакцина вводится котенку в 2-х месячном возрасте, а затем еще раз, выдержав интервал в 3 недели. Если кошка была вакцинирована за месяц до вязки, то котяткам можно делать прививки в возрасте 12 недель.
3. От бешенства животное вакцинируется первый раз в возрасте 2-х месяцев (если нет в комплексной вакцине).
4. Дальнейшая вакцинация комплексной вакциной и вакциной от бешенства проводится через год и далее каждый год. Иногда прививки от бешенства делают раз в три года, в зависимости от уровня угрозы для каждого отдельного региона. Ветеринарные врачи рекомендуют выдержать паузу от 2-х до 4-х недель между введением комплексной вакцины и вакцинации от бешенства.

Как провести вакцинацию максимально эффективно?

1. Самым надежным видом иммунитета является врожденный. Вакцинация формирует приобретенный иммунитет. Приблизительно через год после её проведения способность организма животного вырабатывать антитела значительно сокращается, а риск заболеть вирусным инфекционным заболеванием соответственно увеличивается. Поэтому очень важно соблюдать сроки вакцинации и схемы, разработанные ветеринаром.
2. За 2 недели до вакцинации и после её проведения кошку необходимо оградить от возможных стрессовых ситуаций.



ШПОРГАЛКИ по уходу за домашними животными

3. Периоды, когда вакцинировать кошку не рекомендуется или запрещено:

- 🐾 беременность и период лактации
- 🐾 период смены зубов у котят (4-7 месяцев)
- 🐾 период болезни, после операции, реабилитация
- 🐾 после приема антибиотиков должно пройти как минимум две недели
- 🐾 плановые хирургические операции, например стерилизация или кастрация проводятся не ранее чем через месяц после вакцинации

Может ли кошка заразиться вирусной инфекцией после проведенной вакцинации?

Правильная и регулярная вакцинация значительно снижает риск заражения вирусной инфекцией, однако не дает 100% гарантии защиты кошки от этой проблемы. И на это есть ряд причин.

1. Вакцина защищает организм животного от нескольких десятков вирусных инфекций, но не от всех.
2. При проведении вакцинации иммунитет может значительно снизиться и даже не сформироваться, если не соблюдались правила транспортировки и хранения вакцины, или же иммунная система кошки по каким-либо причинам плохо отреагировала на введение вакцины.
3. У животного после вакцинации формируется иммунитет против ряда заболеваний, однако может произойти так называемый «прорыв» иммунитета по множеству причин.

Нужно ли вакцинировать кошку, живущую постоянно в помещении?

Проведение вакцинации обязательно для всех кошек, проживающих в квартире или предпочитающих время от времени прогуливаться на улице. От этого зависит не только здоровье и жизнь домашнего питомца. В ветеринарном паспорте кошки фиксируются все проведенные прививки, а еще может понадобиться справка о проведенных прививках:

- на выставке
- для кошачьего пансиона
- для спаривания
- для путешествий или выезда в другую страну

Приобретая котенка, обратитесь к ветеринарному врачу, который составит оптимальную схему проведения вакцинации и подберет вакцину, наиболее эффективную на сегодняшний день.