

## Прививки для кошек

Первые восемь недель своей жизни кошки находятся под сильной защитой иммунитета, который им передала мать. Но в дальнейшем, из-за неблагоприятной экологии, неправильного питания и т.д. иммунитет животного может ослабевать и лучше всего сделать прививки от самых распространённых болезней кошек.

К таким болезням относятся: кальцивирус, бешенство, ринотрахеит, панлейкопения, микроспория, хламидоз и т.д. Первая прививка делается в два с половиной — три месяца. За неделю до того, как будет делаться прививка, нужно провести профилактику против глистов и дать котёнку противогельминтное лекарство. Между первыми прививками должен быть интервал в три-четыре недели.

### Наиболее важные вакцинации

#### Бешенство

Каждой кошке, независимо от того, выпускают её на улицу или держат всё время в доме, необходимо сделать прививку против бешенства. Без исключений. Даже кошка, которая всё время находится дома, может заразиться от случайно попавшей в дом мыши или летучей мыши. Это заболевание смертельно для кошки и для её хозяина. Лечение оно не подлежит. Ярость, слабость, раздражительность, судороги — всё это проявления ужасной болезни. Бешенство распространяется через слюну, главным образом посредством укусов.

Этот вирус, как и большинство других, имеет инкубационный период, достигающий иногда двенадцати месяцев. Так как большинство людей предусмотрительно делает своим собакам вакцинацию против этой смертельной болезни, теперь список домашних животных, наиболее часто подвергающихся инфицированию бешенством, возглавляют кошки. Для этого нет никаких оправданий! Бешенство убивает кошек, к тому же это одно из немногих заболеваний, которое может убить также вас и ваших детей. Едва ли стоит рисковать только потому, что вам трудно отвезти кошку к ветеринару, не правда ли?

### Вирус кошачьей лейкемии

Вирус кошачьей лейкемии легче всего передается через кровь и слюну, но его также можно обнаружить в моче и фекалиях. Следовательно, вирус передаётся от одной кошки к другой, когда они едят или пьют из одной и той же миски, пользуются одним туалетным ящиком, лижут друг друга или дерутся с инфицированной кошкой. Инфицированные кошки могут годами действовать и выглядеть как здоровые животные, но за это время они могут заразить других кошек. Вот почему любой кошке, независимо от того, выпускают её на улицу или нет, должна быть сделана прививка, а каждая новая кошка, появляющаяся в вашем доме, должна быть проверена и также подвергнута прививке. Зачем рисковать? Раз вакцинация существует, воспользуйтесь ею! Эти прививки делают, когда котёнку исполнится девять недель, потом ещё раз спустя три недели, а затем повторяют каждый год. Приобретите эту вакцину!

### Вирус кошачьего иммунодефицита

Вирус кошачьего иммунодефицита — это такой вирус, от которого вы не сможете защитить свою кошку с помощью вакцины. Он аналогичен вирусу СПИД у людей и является смертельным для кошек. Причём он передаётся, в отличие от человеческого, воздушно-капельным путём. Правда этот вирус не может передаваться людям и другим видам животных. На рынке ещё не появилось вакцины против этого заболевания, но над её созданием упорно работают. Поскольку вакцины не существует, лучшая защита для вашей кошки — держать её всё время дома.

### Кошачий инфекционный перитонит

Кошачий инфекционный перитонит (FIP) — вторая основная причина смерти кошек от инфекционных болезней. До 1991 года вакцины не существовало. Но сейчас она есть, так что пользуйтесь ею! Передаваясь от одного животного к другому обычными путями — через слюну, мочу или фекалии — этот стойкий маленький убийца может выживать в окружающей среде в течение многих недель. Это ещё одна причина, по которой все кошки должны пройти вакцинацию. Болезнь очень неприятная, проявляющаяся лихорадкой, депрессией, анорексией (отсутствием аппетита) и общим плохим самочувствием. Большинство кошек после инфицирования умирает.

Степень защиты, обеспеченной вакциной, согласно изготовителю, достигает 50% -70%, но имеются независимые изучения вопроса, является ли вакцина эффективной. Более ранние (1992) исследования, от Корнельского Университета, показали, что поствакцинальное антитело привело к усложнению болезни! Прошло несколько сообщений о том, что кошки умирают от FIP в пределах недели после прививки (хотя не рассмотрены научные доказательства причины). Вакцина не будет помогать кошке, которая в настоящее время инфицирована или недавно болела FIPV (или FECV). Поэтому, нет никакого смысла в прививке кошек, которые уже имеют титр антитела вируса короны или были инфицированы другой кошкой.

### Кошачий грипп

Это заболевание известно также, как пневмонит, не путать с пневмонией. Наиболее подвержены ему абиссинские, бирманские и сиамские кошки. Против него имеется эффективная вакцина. Людям это заболевание не передается.

### Инфекционный энтерит (панлейкопения)

Эта чрезвычайно заразная болезнь, которую называют также кошачьей чумой или кошачьей лихорадкой, вызывает лихорадку, понос, анорексию, тошноту, рвоту. Вместе с этими симптомами наступает обезвоживание. Это устойчивый вирус, который может много месяцев жить в окружающей среде и поджидать, когда появится какая-нибудь кошка, чтобы инфицировать её. Это тяжёлая болезнь, часто приводящая к смерти животного, но если вы сделаете кошке все требуемые прививки, то ей бояться нечего. Этих возбудителей вводят каждые три недели. Начинать [прививки](#) следует в возрасте от шести до восьми недель, а закончить — когда котёнку исполнится четырнадцать недель.

### Кошачий вирусный ринотрахеит

Ринотрахеит это вирус герпеса. Подобно человеческому герпесу, он продолжает возвращаться. Это, несомненно, наиболее общая причина хронического конъюнктивита

## Прививки для кошек

Добавил(а) Administrator

10.11.11 19:08 - Последнее обновление 10.11.11 19:40

---

у кошек. Он не реагирует на любой антибактериальный препарат из-за того, что это не бактерии. Антивирусные капли в глаза не очень эффективны. Даже после того как кошка выздоровеет от болезни, вызванной этим вирусом, она на всю жизнь останется его носителем. Эта болезнь вызывает симптомы, являющиеся аналогом чрезвычайно сильного насморка, сопровождающегося кашлем, чиханием, слезящимися глазами, выделениями из носа, затруднённым дыханием — это лишь некоторые симптомы. Защиту от этой болезни кошка обычно получает одновременно с вакцинацией против кошачьей чумы.