

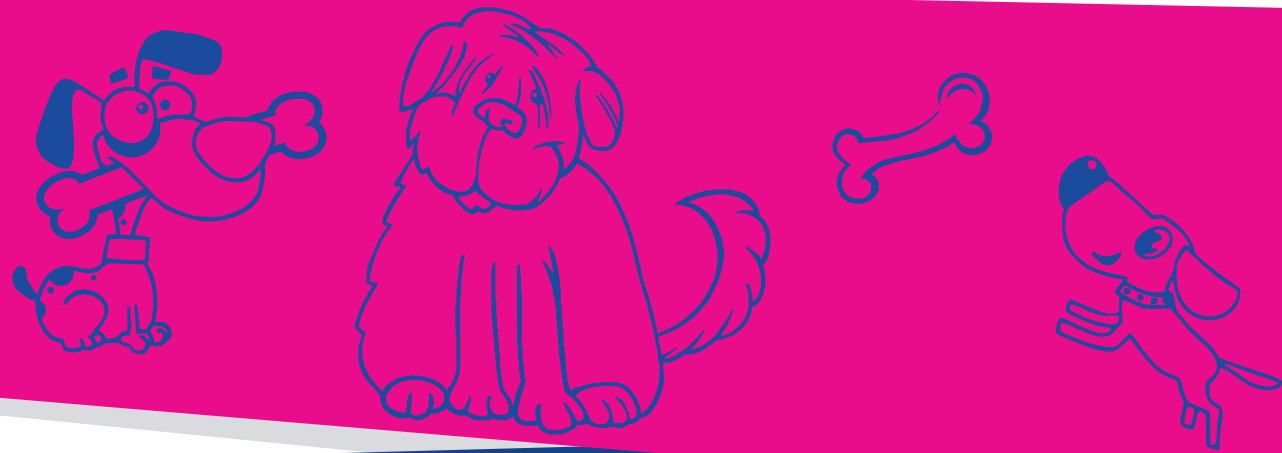


Вакцинация собак



Для того чтобы на самом деле стать хорошим, ответственным хозяином для своего четырехлапного питомца, недостаточно только лишь тщательно выбирать продукты, правильно кормить его, выгуливать и заниматься воспитанием. Чтобы ваша собака была здорова, нужно оберегать ее от возможных заболеваний, постоянно следить за состоянием здоровья.





Существует множество инфекций, которые представляют огромную опасность для собак и часто становятся причиной их гибели. Прививки — единственно эффективный способ профилактики многих грозных заболеваний. Регулярная профилактическая вакцинация помогает сформировать у ваших любимцев активный иммунитет против большинства вирусных инфекций. Антитела, которые в течение двух-трех недель после прививки вырабатываются в организме животного, способны дать вирусам эффективный моментальный отпор.



Самые распространённые инфекционные заболевания собак



От каких опасных инфекционных заболеваний прививают собак? Чаще всего вакцинацию проводят, чтобы животное не заболело чумой плотоядных, парвовирусным энтеритом, инфекционным гепатитом, лептоспирозом, парагриппом, бешенством.



Когда не стоит делать прививку



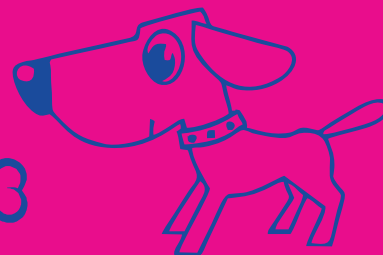
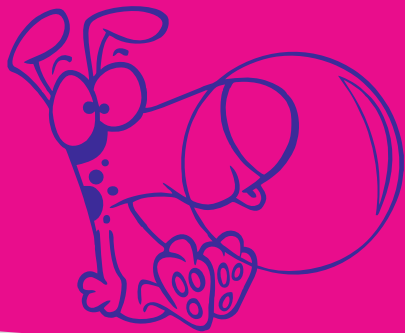
Вакцинацию делают только полностью здоровым животным. Не стоит делать прививку, если ваша собака болеет, ослаблена после недавно перенесенной болезни, истощена, заражена глистами, за две недели до и после купирования ушей, в период, когда у щенка меняются зубы.



Подготовка к первой вакцинации

Запомните простое правило: первым делом перед любой прививкой нужно избавить животное от глистов, потому что паразиты сильно понижают иммунитет собаки, вследствие чего вакцинация может оказаться неэффективной.



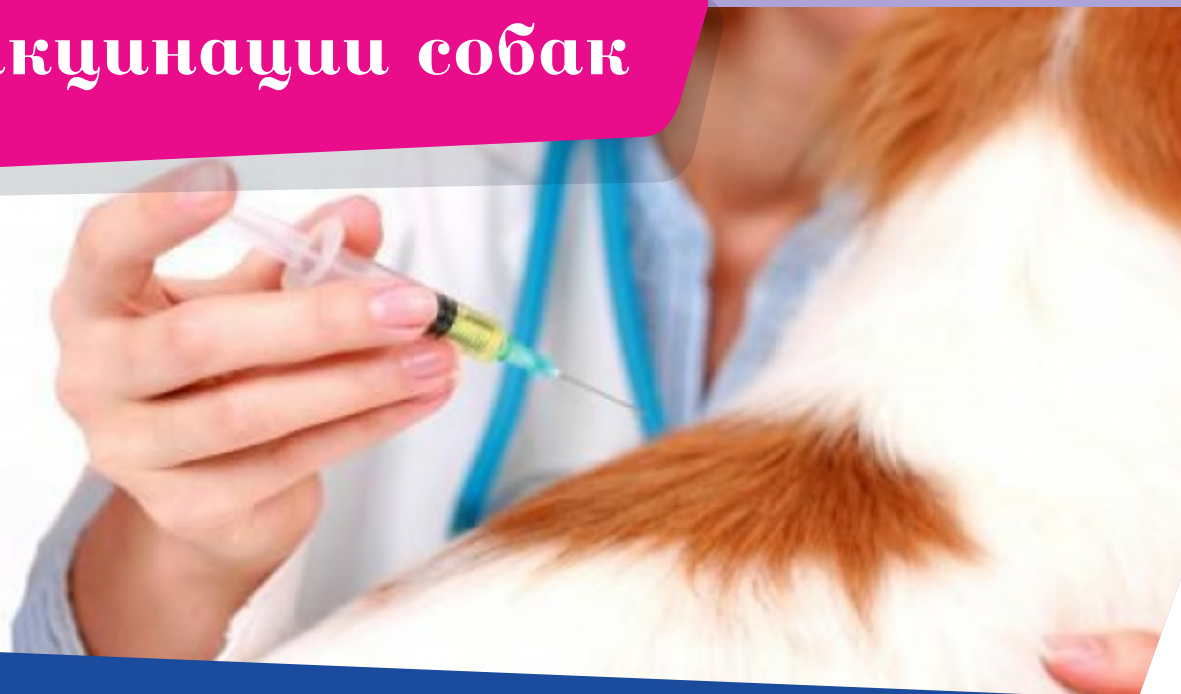


Неважно, делаете ли вы прививку щенку или взрослой собаке, первая вакцинация делается двукратно по следующей схеме:

- *за две недели до первой прививки следует провести дегельминтизацию;*
- *повторяют вакцинацию на 21 день после первой прививки.*



Схема вакцинации собак



Первую прививку собаке делают в возрасте двух месяцев, в нее входит вакцина против парвовирусного энтерита, инфекционного гепатита, чумы плотоядных, парагриппа и лептоспироза. Повторную вакцинацию проводят через три недели. Тогда же проводят вакцинацию против бешенства. Это общая схема, но для каждого питомца важно подобрать опытного и профессионального врача, который предварительно осмотрит животное.



Что нужно знать о вакцине

Существует множество видов вакцин, которые отличаются по валентности, стоимости, производителю. Все вакцины для собак можно разделить на моновакцины (от одного заболевания) и комплексные вакцины (могут содержать штаммы для защиты сразу от нескольких опасных инфекционных заболеваний собак). Еще вакцина бывает живая, — разработанная из сильно ослабленных живых бактерий, и убитая — из обезвреженных (убитых) вирусов.





Стоимость вакцины зависит не только от количества штаммов заболеваний, но и от ее производителя. Сегодня большой популярностью пользуются зарубежные вакцины Нобивак, Эурикан, Дурамун. Нельзя сказать однозначно, какие вакцины лучше, абсолютной гарантии не дает ни один производитель. Но у привитого животного всегда шансы заболеть очень малы, да и болезнь протекает куда легче, чем у непривитых сородичей.



Как ухаживать за собакой после прививки

Иммунитет после прививки не появится мгновенно, выработка антител продолжается в течение двух-трех недель. Старайтесь не подвергать своего питомца никакой дополнительной угрозе извне, в период вакцинации не переутомляйте его, гуляйте в тихих спокойных местах, где можно избежать контакта с другими собаками, не купайте собаку. Особенно бережно нужно относиться к щенкам, которым сделали первую прививку. Внимательно наблюдайте за состоянием здоровья своей собаки и в случае его ухудшения немедленно обращайтесь к ветеринару. Обновление прививок нужно делать ежегодно.





Прививать животное необходимо, только в этом случае вы можете быть спокойными за его здоровье, а ваша собака будет веселой и жизнерадостной.



Собачья
ЖИЗНЬ



www.dog-life.com