



ШПОРГАЛКИ по уходу за домашними животными

Если жидкое лекарство или таблетки, подготовленные в виде суспензий птице еще можно дать, то сделать укол крайне тяжело. Не все болезни можно вылечить таблетками, иногда требуется активный и быстрый способ терапии, как при инфекционном заболевании. Перевоз птицы из дома в ветеринарную клинику, особенно в зимний период, крайне затруднителен, что возлагает на владельца пернатого питомца обязанности ветеринара. Приходится самостоятельно делать укол птице.

Однако не стоит самостоятельно назначать лечение и без должной подготовки проводить процедуру укола. Для этого ветеринарного врача приглашают на дом или один раз отвозят птицу в ветеринарную клинику.

Как сделать подкожную инъекцию птице?

Подкожная инъекция проводится в случае обезвоживания птицы или её истощения, когда объем вводимого раствора больше, чем при внутримышечном введении.

1. В инсулиновый шприц набираем назначенное ветеринаром лекарственное средство, обязательно соблюдая дозировку препарата, выпускаем воздух, чтобы не осталось пузырьков. Рядом ставим баночку со спиртом и ваткой, можно использовать специальные маленькие салфетки для инъекций, пропитанные спиртом.
2. Маленькую птицу фиксируем в руке, придерживая большим пальцем голову, а крыло отводим в сторону и придерживаем указательным и средним пальцем. Место инъекции – грудная мышца под крылом.
3. Место инъекции протираем спиртом, берем шприц с лекарством и очень аккуратно вводим иглу под кожу, параллельно ей, не более чем на 1,5 мм. При этом под кожей должен быть виден кончик иглы. Любое лекарственное средство вводится очень медленно. На месте укола образуется небольшой пузырек с жидким лекарством, который со временем самостоятельно рассосется.

Как сделать внутримышечную инъекцию птице?

В большинстве случаев птицам назначают именно внутримышечный укол, который делается при введении антибиотиков, иммуностимуляторов и др. Владельцев пернатых питомцев часто пугает эта манипуляция, так как инъекция проводится в грудную мышцу.

1. Набираем в инсулиновый шприц необходимую дозу лекарства, выпускаем лишний воздух (чтобы не было пузырьков), ставим рядом спирт с намоченной в нем ваткой.
2. Фиксируем маленькую птицу в руке, обхватывая спинку ладонью и держа крепко, но нежно голову большим и указательным пальцем. Нащупываем рукой килевую кость. Укол птице делается справа или слева от килевой кости, приблизительно отступив на сантиметр, в грудную мышцу. При проведении нескольких инъекций, лекарства вводятся попеременно в правую и левую грудную мышцу.
3. Свободной рукой сначала смачиваем место укола спиртом, предварительно подув на перышки, чтобы была видна кожа, а затем берем шприц с лекарством. Аккуратно вводим иглу вглубь середины мышцы на 1,5 мм. Лекарство вводится медленно.

Как сделать укол крупной птице?

Процедура подкожных и внутримышечных инъекций крупным птицам схожа с процедурой, применяемой для мелких птиц. Однако есть ряд отличительных особенностей:

1. Потребуется помощь второго человека, который сможет аккуратно, но крепко держать птицу: одной рукой в области шеи, зафиксировав голову (ладонь должна находиться при этом со стороны спины), а



ШПОРГАЛКИ по уходу за домашними животными

второй рукой крепко обхватив лапы, крылья и хвост. Второй человек делает укол, придерживая тело птицы, а при подкожной инъекции придерживая крыло. Некоторые специалисты советуют положить крупную птицу на спину на стол, придерживая ей голову и нижнюю часть туловища.

2. При внутримышечной инъекции игла вводится в грудную мышцу на 3-3,5 мм вглубь.

Полезные советы:

1. Глубина, на которую вводится игла инсулинового шприца в грудную мышцу, зависит от размера птицы и может колебаться от 1 мм до 4 мм. Перед тем как делать укол, уточните этот вопрос у ветеринарного врача, так как неправильное введение иглы может привести к проколу жизненно важного внутреннего органа птицы.
2. Если на коже выступит капелька крови, не стоит паниковать, просто при проведении инъекции был задет сосудик. Просто приложите на несколько секунд ватку со спиртом к этому месту.
3. Надо быть готовым к тому, что при прикосновении иглы птица может вздрогнуть, главное при этом не отпустить пернатого питомца или шприц и не сдавить птицу так сильно, чтобы случайно не травмировать её. Что касается крупных птиц, то при инъекции они могут проявить такую силу, которую от неё в принципе не ожидаешь, поэтому человек, держащий её должен быть готов к этому и постараться не навредить пернатому питомцу.
4. Долгое лечение может привести к появлению на месте уколов своего рода гематомы. Иногда вводимые лекарства вытекают. В таких случаях необходимо обратиться к ветеринарному врачу для корректировки лечения, возможно, придется временно прекратить процедуры до полного восстановления кожи.
5. После первой инъекции птицы могут находиться в состоянии «прострации», иногда они по несколько минут лежат на дне клетки. Это вполне нормальная реакция и прекращать лечение после таких моментов не стоит. С каждой новой процедурой инъекции птица будет быстрее приходить в себя, а то и просто вести себя как обычно. Иногда вводимые лекарства болезненны, в таких случаях птица может вести себя несколько минут беспокойно.
6. Внутривенный укол птице делают в подкрыльцовую вену. Учитывая специфику, особенности и отсутствие знаний и опыта у владельцев пернатых питомцев, подобную процедуру лучше всего доверить ветеринарному врачу