

ИЛЛЯ МЕЛЬНИКОВ

ЕСЛИ
ПОПУГАЙ
ЗАБОЛЕЛ

Илья Валерьевич Мельников

Если попугай заболел

Серия «Всё о попугаях»

Текст предоставлен правообладателем
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=2371925

Аннотация

Как хочется, чтобы наш пернатый питомец всегда был здоров и радовал нас своей жизнерадостностью, но, к сожалению, нередко случается так, что несмотря на хороший уход и любовь, птица болеет.

Содержание

Попугай заболел	4
Простудные заболевания	11
Отравление	13
Патологическая линька	15
Линька при гиперфункции щитовидной железы	16
«Французская линька»	17
Конец ознакомительного фрагмента.	19

Илья Мельников

Если попугай заболел

Попугай заболел

Как хочется, чтобы наш пернатый питомец всегда был здоров и радовал нас своей жизнерадостностью, но, к сожалению, нередко случается так, что несмотря на хороший уход и любовь, птица болеет.

К болезни попугая могут привести следующие факторы:

◆ Санитарное состояние клетки, вольеры или жилого помещения в целом. Необходимо своевременно чистить, мыть и дезинфицировать клетку, жердочки и кормушки. Уборку в клетке следует проводить ежедневно, дезинфекцию – раз в неделю. Кроме того следует ежедневно менять воду в поилке, убирать испражнения птицы и остатки корма, а также насыпать свежий корм.

◆ Если в доме несколько птиц или вы занимаетесь их воспроизводством, следует иметь дополнительную карантинную клетку, куда подозрительную в заболевании или требующую покоя птицу при необходимости изолируют.

◆ Температура воздуха, его влажность, загазованность. Оптимальный режим температуры – 18–20°C при влажности воздуха в квартире 65–70 %. Особенно опасны сквозняки и

любые потоки холодного воздуха. Нельзя располагать клетку вблизи радиаторов отопления.

◆ Скармливание птицам недоброкачественного корма или небрежное хранение и использование препаратов бытовой химии. Корм должен быть только свежим, недопустимо кормление птицы зерном, поврежденным грибом.

◆ Недостаток витаминов. Питание птицы должно быть сбалансированным, поскольку при недостаточном поступлении витаминов или минеральных веществ птица может заболеть.

На первый взгляд больная птица может вести себя как обычно и только очень внимательный хозяин распознает признаки надвигающейся болезни. Неопытные любители обычно их не замечают или не придают им особого значения. Однако именно в этой начальной стадии заболевания легче всего вылечить птицу. Болезни пернатых очень быстротечны. Признаки серьёзной болезни у волнистых попугаев проявляются в течение одного дня. Больной попугай вял, малоподвижен, сидит нахохлившись на дне клетки и ни на что не реагирует. Владельцу птицы при первых симптомах заболевания следует обратиться к ветеринарному врачу для постановки диагноза и своевременного лечения.

При клиническом осмотре ветеринар обратит внимание на состояния подхвостья, глаз, клюва, ножек и т. д., а также на помёт и рвотные выделения. Обычно здоровый попугай отдыхает на одной ножке. Если же он стоит на жердочке на

двух ножках и при этом покачивается, дрожит всем телом – это сигналы надвигающейся болезни.

В домашних условиях можно провести клиническое обследование состояния птицы, чтобы дать как можно более полную картину ветеринарному врачу и ускорить процесс лечения.

Профессор Б. Ф. Бессарабов предлагает следующую схему клинического обследования:

Клинические исследования начинают с внимательного наблюдения за больной птицей в клетке, вольере. Можно исследовать через увеличительное стекло (х5). При наблюдении за птицей в состоянии покоя обращают внимание:

- на общее состояние – сонливость, повышенную возбудимость, нарушение координации движения, выдергивание перьев, расклеи, ненормальные звуки;
- оперенность (учитывают возраст и вид) птицы, наличие и количество пера на подстилке, в клетке;
- кожные покровы: наличие ран, отечность подкожной клетчатки;
- пигментацию клюва, кожи нижних конечностей;
- дерматиты и изменения кожи, анемию, синюшность;
- носовые отверстия, глаза, клюв (закупорка носовых отверстий, чихание, синусит, конъюнктивит, затрудненное дыхание и т. д.);
- наполнение зоба;

- ненормальную постановку тела и конечностей;
- отвисание крыльев, скрючивание пальцев, наличие опухлей и подкожных эмфизем;
- апатию, угнетение, желание забиться в угол клетки, вольтеры, закрытые глаза;
- непрерывное движение;
- расстройство функции кишечника;
- количество и вид помета.

Исследования органов и систем.

В случае инфекционных заболеваний у птицы может быть гипертермия, поэтому полезно измерять температуру у крупных видов птиц (под крылом) электротермометром.

Средняя температура **различных** участков тела здоровых волнистых попугаев **при** электротермометрии:

Участок тела	Температура, °C
в области зоба	41
Клоака	42,6
кожа	38,4
В области груди	39,6
в области клоаки	39,3
Под крылом	40,1
Спина	39,6
Стопа	33,1

Клюв, ротовая полость. Для исследования в клюв осторожно вставляют деревянную или пластмассовую палочку. При осмотре можно обнаружить стоматит, закручивание и ненормальное отрастание языка, наличие слизи и дифтери-

тических наложений.

Восковица клюва. Обращают внимание на изменение ее цвета, опухоли, белый известковый налет, ранения.

Глаза. Отмечают сужение глазной щели, конъюнктивит, панофтальмит, слепоту, изменение цвета радужной оболочки.

Трахея, пищевод. Прощупывают пальцами от верхнего участка шеи до нижнего – до входа в грудную полость, обращают внимание на возможную частичную закупорку трахеи (птица дышит через открытый клюв, кашляет). У крупных птиц при вольерном содержании необходимо исключить инвазионное заболевание – сингамоз.

Зоб. У попугаев зоб своеобразного анатомического строения: он вытянут, с толстыми стенками из-за наличия зобных желез. Нижний участок пищевода после выхода из зоба с узким просветом и часто подвергается закупорке. При пальпации зоба обнаруживают воспаление слизистой оболочки, закупорку, наличие газов, опухоли.

Желудок, кишечник, печень. Так как у птиц нет диафрагмы, желудок, кишечник можно прощупывать кончиками пальцев и обнаружить опухоли, водянку брюшной полости,

увеличение печени (ее края в этом случае смещаются ближе к клоаке).

Клоака, яичник, яйцевод. При осмотре можно обнаружить кровоизлияния на слизистой оболочке клоаки, выпадение яйцевода, прямой кишки, опухоли, задержание яйца в матке и клоаке, склеивание пометом пера вокруг анального отверстия.

Кожа и оперение. Их исследуют методом осмотра. Наличие под кожей жировых отложений хорошо просматривается в области внутренней стороны бедра, на брюшной стенке.

При многих заболеваниях, связанных с потерей электролитов, в результате расстройства функции кишечника организм обезвоживается. Чтобы выявить дегидратацию, птице слегка сдавливают кожу с внутренней стороны бедра. При обезвоживании складка кожи длительное время (2...3 мин) не расправляется.

Оперение у декоративной птицы отражает ее состояние. Определяют характер линьки, выявляют наличие эктопаразитов, аптериоз, алопецию, изменение цвета пера, его обламывание, степень упругости и прочие отклонения, разрушение опахала.

Состояние крыльев и ног. Выявляют парезы и параличи нерпой конечностей, переломы трубчатых костей, раны, ано-

малии копей.

На различных участках тела птицы часто можно обнаружить наличие опухолей. По наблюдениям автора, особенно высока предрасположенность у волнистых попугаев к формированию липом.

Исследование помета. Дневную порцию помета собирают и исследуют на наличие паразитов и яйца глистов методом обогащения. Можно использовать концентрированный раствор поваренной соли (36 г на 100 мл воды) или 34 %-й раствор медного купороса. В колбочку с солевым раствором добавляют несколько граммов помета и тщательно взбалтывают, затем переливают в пробирку до верха и покрывают стеклом, чтобы нижняя сторона стекла соприкасалась с жидкостью. Через 0,5 ч покровное стекло кладут на предметное и исследуют препарат под микроскопом.

Исследование пера. Перо на наличие микозных поражений, эктопаразитов необходимо исследовать в том случае, если у птицы отмечают зуд. Для этого перо помещают между двумя предметными стеклами и исследуют под микроскопом при малом и среднем увеличении. На кончиках боронок в положительных случаях заметны вегетативные и споровые образования в виде хорошо заметных блестящих зерен.

Рассмотрим основные заболевания попугаев.

Простудные заболевания

Симптомы болезни: угнетённое состояние птицы, сильные хрипы, особенно при взмахе крыльями, стоны, а также выделения из носа.

Как мы уже говорили, попугаи боятся сквозняков. Родом из жарких стран, попугаи очень чувствительны к потокам холодного воздуха. Анатомическое строение респираторных органов птиц заключается в том, что у попугаев происходит интенсивный воздухообмен, который обеспечивают восемь пар воздухоносных мешков и лёгочная ткань. Поэтому простудные заболевания наиболее часты у птиц. От простудных заболеваний гибель попугая наступает в течение 2–3 суток.

Не рекомендуется покупать птицу зимой на рынке, поскольку у таких птиц нередко и острые респираторные заболевания.

При простудных заболеваниях можно сделать ингаляции с маслом ментола или эвкалипта. Для этого развести 0,5 мл масла в 60 мл кипятка, вылить в емкость на 100 мл и поставить внутрь клетки. Клетку накрыть плотной тканью и пусть птица дышит испарениями 15–30 минут. Процедуру необходимо повторять 2 раза в день в течение 4–5 дней. Так же нужны витамины, лучше питьевые. Попоите гамавитом из расчета 0,5 мл на 50 мл поилки в течение 7–ми дней. Сюда растворите 0,5 таблетки аскорбинка+глюкоза. Еще сюда до-

бавьте антибиотик байтрил 2,5 % и поите по 0,5 мл в течение 6–ти дней.

Отравление

К отравлению попугаев приводит кормление недоброкачественным кормом или при небрежное хранение и использование препаратов бытовой химии. Поэтому, чтобы избежать отравления, необходимо перед кормлением новыми кормами тщательно осмотреть их под увеличительным стеклом. Если по шву зерна вы обнаружили темные пятна – значит, зерно заражено плесневым грибом. Токсины этого грибка могут содержаться и в орехах. Покупайте корм только в магазине или у проверенных продавцов, иначе вы можете приобрести протравленное зерно и сами отравите своего питомца.

При содержании большого количества птиц целесообразно одну из них сделать контрольной, чтобы проверять на ней корма, витамины и другие препараты. В этом случае при приобретении нового корма, его сначала дают контрольной птице, а затем, если она чувствует себя нормально, всем остальным. Мягкие корма, особенно летом, очень быстро портятся. Они также способны вызвать отравления птиц. Поэтому через несколько часов после дачи их остатки необходимо убрать из клетки. Питьевая вода для птиц должна быть чистой. Летом ее меняют, тщательно вымывая поилки дважды в сутки, зимой – один раз.

Если ваша птица не заперта в клетке, а летает по комнате,

проверьте, тщательно ли спрятаны препараты бытовой химии, лекарственные средства, лаки, краски. Гибельными для птицы могут быть листья некоторых комнатных растений, краска, содержащая ядовитый для птиц свинец.

В помещении, где находятся птицы, нельзя курить, пользоваться аэрозольными баллончиками (инсектицидами, дезодорантами, антистатиками, освежителями воздуха и т. д.),

Не редки случаи, когда птицы погибают, склевав разложенную приманку – отраву для тараканов, и т. д. Нередко регистрируются и отравления поваренной солью. В клетках у птиц всегда должен присутствовать древесный или активированный уголь. Он способствует выделению из организма различных ядов и токсинов.

Отравления птиц протекают очень быстро, поэтому очень важно вовремя заметить малейшие признаки заболевания, отсадить заболевшую птицу в отдельную клетку и немедленно обратиться к ветеринарному врачу.

Патологическая линька

Патологическая линька представляет собой целый ряд нарушений: аптериоз, самоощипывание, линьку, обусловленную повышенной функцией щитовидной железы, французскую линьку, поражение очина пера клещом, простроченное перо, выпадение пера, обусловленное незаразными патологиями, нарушение функции перообразования, конфигурации оперения и др.

Линька при гиперфункции щитовидной железы

Данная болезнь протекает в племенной период и связана с регулированием яйцекладки. У птиц выпадают перья, оперение становится матовым, взъерошенным. Конец опахала чернеет. У волнистых попугайчиков изменяется цвет восковицы. Помимо линьки отмечается также нарушение образования половых гормонов, что приводит к воспалению яичника, яйцевода, опухолям в половых органах.

Для лечения и профилактики данного заболевания в питьевую воду добавляют витамины, микроэлементы, йодистые препараты.

«Французская линька»

Так называется заболевание птиц, при котором у птенцов волнистых попугайчиков, которые должны вылететь из гнезда или через несколько дней после оставления ими гнезда, выпадают крупные перья крыльев и хвоста. Это заболевание впервые было обнаружено во Франции. Волнистые попугаи в период кормления молодняка образуют зобное молоко. Если они бедно протеином, то это провоцирует заболевание. Зобное молоко, богатое протеином, положительно влияет на развитие оперения в 1–ю неделю жизни.

Как правило, часть птенцов, вылупившихся из яиц одной кладки, теряет несколько или все маховые перья и не может вылететь из гнездового ящика. Такие птицы сидят на полу и передвигаются вперёд» прыжками» или» бегом», поэтому птицеводы называют их» прыгунами» или» бегунами». Это заболевание не так страшно, как предыдущее. Однако подверженные этой болезни птенцы отличаются от птенцов с нормальным оперением по таким показателям, как общая масса крови, гематокритное число, число эритроцитов, сывороточный белок и костный мозг.

Часть» бегунов» вскоре полностью оперяется, и после первой линьки по внешнему виду попугаев уже нельзя сказать, что они болели этой болезнью.

Иногда взрослая птица начинает терять перья. Это может

быть связано со стрессом или же это обычная линька. Заболевание часто встречается у волнистых попугаев при многократном получении от них потомства в течение 1 года.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.