

# Чек-ап ДЛЯ КОШКИ



В нашей команде мы придерживаемся принципа, что профилактика — лучше лечения, поэтому разработали чек-ап, который поможет каждому ответственному владельцу кошки минимизировать риски заболевания питомца и сократить возможные расходы на лечение.

*\*При разработке данного чек-апа мы опирались на рекомендации в области превентивной медицины. Этот подход сосредоточен на предотвращении болезней и поддержании здоровья, а не только на лечении уже возникших проблем.*

**1** **Вакцинация.** Обязательно проконсультируйтесь с ветеринаром. Вакцинация проводится раз в год и защищает от распространенных инфекционных заболеваний. Более того, у кошек существуют заболевания, смертельно опасные для человека, такие как токсоплазмоз и бешенство. В связи с ужесточением российского и международного законодательства, невакцинированные животные могут столкнуться с ограничениями при перелете и при размещении в гостиницах. В России, практически во всех регионах, пет-френдли отели и другие объекты размещения перед заселением пушистых гостей обязаны требовать паспорт или справку с отметками о вакцинации.

**2** **Профилактический осмотр.** Рекомендуется проходить осмотр у ветеринара один-два раза в год, в зависимости от образа жизни питомца. Во время осмотра врач оценит температуру тела, состояние полости рта, внутренних органов, кожи и шерсти, а также основные рефлексy и тонус. В случае необходимости можно сдать кровь и мочу для более точной диагностики. Многие хронические заболевания у кошек могут протекать бессимптомно, и только внимательный осмотр может выявить отклонения в работе организма.

**3** **Наблюдение за поведением.** Любые изменения в привычном поведении кошки могут быть сигналом недомогания. Не игнорируйте такие изменения, как пропуск встречи с вами по возвращении домой, вялость, отказ от еды или прятки под диваном, — все это может сигнализировать о том, что животному плохо. При любых подозрениях следует проконсультироваться с ветеринаром.

**4** **Состояние кожи и слизистых оболочек.** Обратите внимание на изменение состояния кожи, слизистых оболочек и шерстяного покрова питомца. Проверьте подушечки на лапах, чистоту ушей, цвет дёсен и нёба.

Любые изменения, высыпания или необычные запахи могут указывать на дерматологические проблемы и требовать вмешательства ветеринара.

**5 Неврологические симптомы.** Изменения в графике сна и нарушение координации — такие проявления, как тремор, потеря ориентации, снижение обучаемости, нарушение сна и повышенная утомляемость могут свидетельствовать о неврологических расстройствах. Часто люди списывают это на усталость или считают нормой, но такие признаки могут говорить о серьезных проблемах со здоровьем кошки.

**6 Проблемы с аппетитом и туалетом.** Потеря аппетита и нарушение туалетных привычек требуют немедленного обращения к ветеринару.

**7 “Пожилые” животные.** Не списывайте утомляемость питомца на старость. Помните, что “старость” кошки — это не диагноз, и ее хроническая сонливость, боли в суставах, пониженная подвижность, ментальные отклонения и многое другое — это те состояния, при которых возможна ветеринарная помощь, а иногда и полное выздоровление питомца.

**8 Породные особенности.** Изучите риски заболеваний, характерные для породы вашей кошки, и проконсультируйтесь с ветеринаром о ее правильном содержании. Часто для снижения вероятности развития “породистых” заболеваний следует соблюдать ряд простых правил ухода за животным конкретной породы: например использовать регулярный груминг, определенный уровень физических нагрузок и так далее.

**9 Контроль массы тела.** Не игнорируйте изменения массы тела своего питомца. Помните, что ожирение — это заболевание, которое требует лечения и часто отягощается дополнительными системными отклонениями, а также существенно осложняет дальнейшее лечение и восстановление питомца.

Соблюдение этих рекомендаций поможет сохранить здоровье вашей кошки и снизить риски возможных заболеваний, что обеспечит ей активность и прекрасное самочувствие на долгие годы. Кроме того, это укрепит вашу дружбу и повысит качество жизни питомца.

