

Памятка по профилактике заболеваний опорно-двигательного аппарата



От здоровья опорно-двигательного аппарата (сокращённо ОДА) напрямую зависит общее состояние животного, уровень его активности и качество жизни. Чтобы минимизировать риски, вовремя выявить признаки развития таких заболеваний и обратиться за лечением, изучите эту памятку, составленную совместно с ветеринарными специалистами.








Ряд заболеваний опорно-двигательного аппарата — ювенильные, то есть развиваются у молодых животных в период роста и формирования костно-мышечной системы. Скорректировать развитие болезни и своевременно приступить к лечению помогает ранняя диагностика.

Например, многие хирургические методики лечения дисплазии тазобедренного сустава доступны только в определённый возрастной период.




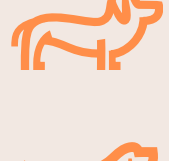


Промедление может привести к хроническому болевому синдрому, необратимым деформациям суставов и костей и даже инвалидности питомцев!

Симптомы заболеваний

опорно-двигательного аппарата:





-  постоянная или периодическая хромота
-  скованность после сна
-  боль при движении
-  атрофия мышц
-  снижение активности и аппетита

В группе риска:

-  очень молодые и пожилые питомцы
-  животные с ожирением
-  собаки крупных и гигантских пород
-  хондродистрофические породы собак (таксы, мопсы и другие)
-  очень активные и спортивные собаки
-  кошки пород мейн-кун, британская, шотландская вислоухая






Подход к профилактике заболеваний

опорно-двигательного аппарата:





-  Если приобретаете животное у заводчика, **уточните наличие патологий ОДА у родителей** или других родственников вашего питомца. Запросите наличие генетических тестов на наследственные заболевания ОДА;
-  **Приобретайте питомцев у ответственных заводчиков**, которые исключают из разведения животных носителей наследственных заболеваний;
-  Если ваш питомец в **группе риска**, посетите **ветеринарного врача-ортопеда**. Первый профилактический визит запланируйте после вакцинации, в возрасте около 16 недель;
-  **Исключайте питомцев с генетически обусловленными заболеваниями ОДА из разведения.**



Как предупредить развитие заболеваний опорно-двигательного аппарата?

-  **Поддерживайте оптимальную массу тела животного;**
-  **Выполняйте ветеринарные рекомендации — проводите вакцинации по графику, регулярные чек-апы и обработки от паразитов;**
-  **Следите, чтобы условия содержания питомца были безопасны.** Исключите причины травматизма — скользкий пол, слишком тесное пространство и другие;
-  **Контролируйте и правильно дозируйте физическую активность животного.** И недостаток движения, и чрезмерные нагрузки могут неблагоприятно сказываться на здоровье питомца;
-  **Проконсультируйтесь с ветеринарным врачом об оптимальных сроках кастрации** с учётом породы, возраста и физиологического состояния питомца.

Питание и профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата

-  **Подбирайте готовый сбалансированный корм** и нормируйте его в соответствии с видом, возрастом, размером, активностью и физиологическим состоянием питомца;
- Строго соблюдайте нормы кормления.** При определении суточной порции корма опирайтесь на информацию на упаковке;
-  **Учитывайте лакомства при планировании питания животного.** На лакомства должно приходиться не более 10% от калорийности рациона;
-  Подходящий питомцу полнорационный корм **не требует** дополнения витаминно-минеральными добавками;
-  Если вы не используете готовые корма, **обращайте внимание на дефицит и избыток важных нутриентов** — калорий, белка, Ca, P и витамина D, особенно в период роста. Они напрямую влияют на здоровье ОДА.

Дисплазия тазобедренных суставов (ДТБС)

Дисплазия — нарушение развития суставов, которое проявляется в несоответствии компонентов сустава друг другу. Это приводит к функциональным нарушениям, нестабильности, подвывиху и даже вывиху, вплоть до развития остеоартрита.

Дисплазия тазобедренных суставов у собак и кошек — самая частая патология опорно-двигательного аппарата, которую можно профилактировать и хирургически лечить в раннем возрасте с сохранением функции суставов на всю оставшуюся жизнь.

Хотя это нарушение обусловлено генетически, на его развитие можно повлиять и при помощи правильного кормления. Риск проявления наследственной предрасположенности к дисплазии тазобедренных суставов повышается из-за быстрого темпа роста, спровоцированного избытком калорий и протеина в рационе.

Профилактика также включает обследование ТБС в возрасте 3,5-4 месяца: ортопедические тесты и рентгенографию в специальных позициях. Лечение зависит от степени проявлений проблемы.



Заводчик отвечает за чистоту своего питомника и породы от заболеваний опорно-двигательного аппарата. **НО** кинологовское обследование конкретных питомцев проводится для определения племенной ценности, а не профилактики ранних проблем с ОДА и в возрасте, когда поздно проводить некоторые виды хирургического лечения!



Узнайте больше о благополучии и питании кошек и собак на сайте petcarecenter.ru

Центр изучения питания и благополучия животных исследует переваримость, вкусовую привлекательность и функциональную эффективность кормов и лакомств для кошек и собак, включая продукты для поддержания здоровья опорно-двигательного аппарата с соответствующими клеймами на упаковке.

Памятка создана совместно с:

