

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кличка собаки:

Рекомендованные дневные нормы кормления:

Дата:

Количество:

--	--	--	--

Ветеринарное учреждение:

Royal Canin в России:
141853, Россия, Московская область,
Дмитровский район, п/о Ермолино-1, а/я ROYAL CANIN
vet@royal-canin.ru www.royal-canin.ru

Горячая линия: 8-800-200-37-35
(для всех регионов звонок бесплатный)





GLM



ЕРА / DHA



ПОДДЕРЖКА СУСТАВОВ



УМЕРЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЭНЕРГИИ



ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ У СОБАК



WALTHAM®




ROYAL CANIN
VETERINARY DIET

ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ У СОБАК

Заболевание суставов достаточно часто диагностируется у собак. Наиболее распространенной формой является дегенеративное заболевание суставов, называемое остеоартритом, при котором происходит поражение суставного хряща. Более 20% собак в возрасте от одного года страдают от остеоартрита разной степени тяжести. В этой брошюре подробно описаны причины, симптомы и способы лечения заболеваний суставов. Также мы расскажем о мерах, которые вы можете принять, чтобы помочь вашей собаке как можно дольше сохранить хорошую физическую форму и быть всегда активной.

Как возникают заболевания суставов?

Заболевание может развиваться в одном или нескольких суставах, но чаще всего поражаются коленный, тазобедренный, плечевой и локтевой суставы.

При остеоартрите происходит износ суставного хряща, который действует как амортизатор, защищая расположенную под ним кость, образующую сустав. При разрушении хряща защитный слой истощается, и кость повреждается. В результате, в суставе происходит ряд изменений: он увеличивается в размерах, теряет подвижность, а окружающие его мышцы ослабевают из-за недостаточного функционирования.



ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ У СОБАК

Заболевания суставов могут возникать по ряду причин: повреждение в результате **травмы или растяжения, инфекционных или неинфекционных болезней**. Важную роль могут также играть наследственные факторы, например, избыточный вес или гиперактивность.

В основном нарушением подвижности суставов страдают пожилые собаки или молодые собаки крупных размеров, имеющие наследственную предрасположенность к таким болезням. Причина в том, что, несмотря на длительный период роста, крупные собаки очень быстро растут. К 5-месячному возрасту щенки набирают около 50% своего взрослого веса, однако кости в это время остаются еще неокрепшими. Суставы крупных собак могут испытывать сильные нагрузки из-за большого веса животного в период его роста, **поэтому владельцу необходимо строго контролировать вес щенка**. Самый лучший способ поддержания суставов в здоровом состоянии - умеренные физические нагрузки в сочетании со специальным рационом с оптимальным содержанием кальция и умеренным содержанием энергии в период развития собаки.

Как определить симптомы заболевания суставов у собаки?

- Ограничение подвижности после физической нагрузки
- Трудности при вставании и при движении после сна или отдыха, когда собака находилась в покое
- Уменьшение активности, собака отстает на долгих прогулках
- Хромота
- Опухание сустава(ов), болезненность при прикосновении
- Ограниченная подвижность пораженного сустава (труднее сгибается и разгибается)
- Постоянное вылизывание области пораженного сустава (из-за болезненности и припухлости)
- Потеря аппетита
- Изменения в поведении (раздражительность в результате болезненности)

Лечение

Заболевания суставов не всегда поддаются лечению, но существует ряд мер, которые можно принять для ослабления симптомов и замедления прогрессирования заболевания.

• Профилактика и лечение ожирения

Собаки с избыточным весом чаще страдают заболеваниями суставов. Избыточный вес может усугубить симптомы из-за дополнительной нагрузки на суставы. Таким образом, важно поддерживать оптимальный вес вашей собаки.

• Соответствующий уровень физической активности

Очень важно, чтобы любая собака, страдающая заболеванием суставов, получала регулярные, но умеренные физические нагрузки.

Ваш ветеринарный врач сможет посоветовать наиболее подходящий для вашей собаки вид физической активности. Время от времени можно проводить физиотерапию, которая поможет поддерживать мышцы в тонусе, снизить болезненность и увеличить подвижность в суставе. Плавание - превосходное упражнение, повышающее мышечный тонус без перенапряжения суставов.

• Обезболивающие и противовоспалительные препараты

В большинстве случаев ветеринарные врачи назначают собаке обезболивающие и противовоспалительные препараты, чтобы снять боль и снизить активность заболевания. Длительное применение таких лекарственных средств иногда вызывает побочные эффекты, особенно это сказывается на работе желудка. Поэтому в основном такие препараты назначаются только при ухудшении симптомов.

ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ У СОБАК

• Кормление

Некоторые нутроцевтики, положительно влияют на суставы, например:

- жирные кислоты Омега 3 (EPA/DHA)
- антиоксиданты
- хондроитина сульфат и глюкозамин, препятствующие износу хряща

• Прочее

Иногда повреждения суставов, например, разрыв связок коленного сустава, требуют хирургического вмешательства. Оно может также оказаться эффективным в тех случаях, когда другие способы лечения не дают явного улучшения.



ДЕЙСТВИЕ НУТРОЦЕВТИКОВ

Действие специальных нутроцевтиков, предназначенных для поддержания здоровья и подвижности суставов

• **Защита суставного хряща**

Самой распространенной причиной заболеваний суставов является повреждение суставного хряща. Нутроцевтики способны поддерживать подвижность суставов. Например, **хондроитина сульфат** защищает хрящ от повреждения и повышает шансы на выздоровление. **Глюкозамин** помогает поддерживать здоровье суставов благодаря стимуляции синтеза гликозаминогликанов. Минеральные вещества, например, **медь**, **марганец** и **цинк**, также играют роль в процессе восстановления работоспособности суставов.

• **Противовоспалительное действие и снижение болезненности**

Изменения в суставах часто сопровождаются болезненными ощущениями и воспалительным процессом. Противовоспалительное и обезболивающее действие **ЕРА/ДНА** (жирных кислот Омега 3) помогает сделать симптомы заболевания менее выраженными.

• **Защита от вредного воздействия свободных радикалов**

При стрессе и заболеваниях, в том числе суставов, образуется большое количество свободных радикалов. Защитить организм от их вредного воздействия помогает комплекс **антиоксидантов** (витамины Е и С, лютеин, таурин).

ДЕЙСТВИЕ НУТРОЦЕВТИКОВ

Новозеландский зеленогубчатый моллюск (GLM)



Новозеландский зеленогубчатый моллюск - это одна из разновидностей мидий, обитающих в водах Новой Зеландии. Новозеландские аборигены Маори регулярно употребляют их в пищу, и по этой причине они реже страдают болезнями суставов, чем представители других народов. Это открытие послужило поводом для дальнейших исследований роли GLM в поддержании здоровья суставов.

Новозеландский зеленогубчатый моллюск - природный источник хондроитина сульфата, помогающий облегчить симптомы болезни, защитить и даже восстановить поврежденный хрящ. Кроме того, это источник EPA/DHA, жирных кислот Омега 3, которые играют ключевую роль в снятии воспаления, таким образом, снижая болезненность и опухание суставов.

Кроме того, зеленогубчатый моллюск содержит аминокислоты, витамины (Е и С) и минеральные вещества (цинк, медь и марганец), действующие как антиоксиданты или стимуляторы восстановления хряща. Естественное сочетание этих компонентов в зеленогубчатом моллюске объясняет его крайне благоприятное влияние на больные суставы. Так как компоненты зеленогубчатого моллюска усиливают действие друг друга, конечный эффект оказывается сильнее, чем можно получить при применении этих веществ по отдельности. Кроме того, зеленогубчатый моллюск повышает эффективность болеутоляющих и противовоспалительных препаратов. В сочетании с ним препараты можно давать в более низких дозах, чем обычно. Таким образом, снижается побочное действие на желудок.

ROYAL CANIN MOBILITY SUPPORT

Корм Royal Canin Mobility Support (для поддержания подвижности суставов) - полноценный рацион для взрослых и пожилых собак, который естественным путем помогает сохранить суставы животного **здоровыми и подвижными**.

Royal Canin Mobility Support содержит зеленогубчатого моллюска. Благоприятное действие новозеландского зеленогубчатого моллюска можно увидеть спустя 3-6 недель. После прекращения дачи корма положительные эффекты постепенно исчезают в течение нескольких недель. Для получения оптимальных результатов необходимо регулярное применение.

MOBILITY SUPPORT



ДЛЯ СОБАК



Крокета в
натуральную
величину

Советы по кормлению

По вопросам лечения, кормления и дневной нормы проконсультируйтесь у вашего ветеринарного врача или ассистента ветеринарного врача.

Сухой корм

Расфасовка: по 1,5, 7 и 14 кг в пакетах

ROYAL CANIN MOBILITY SUPPORT

Свойства корма

Royal Canin Mobility Support - полноценный сбалансированный рацион, который можно давать собаке длительное время. Корм содержит высокоэффективные компоненты:



Зеленогубчатый моллюск (GLM)

Новозеландский зеленогубчатый моллюск, помогает поддерживать здоровье и подвижность суставов. GLM содержит ряд активных компонентов, совместное действие которых усиливает лечебный эффект.



Жирные кислоты Омега 3

Рыбий жир и новозеландский зеленогубчатый моллюск содержат жирные кислоты Омега 3 (EPA и DHA), помогающие поддерживать здоровье суставов.



Антиоксиданты

Особое сочетание антиоксидантов (витамина E, витамина C, лютеина и таурина) помогает защитить организм от вредного влияния свободных радикалов. Кроме того, они укрепляют иммунитет и замедляют процесс старения.



Умеренное содержание энергии

Умеренное содержание энергии в корме является профилактикой избыточного веса. При оптимальном весе тела снижается нагрузка на суставы.

MOBILITY SPECIAL Для собак

Корм Royal Canin Mobility Special для собак крупных размеров - полноценный рацион для взрослых и пожилых собак. Этот корм помогает поддерживать здоровье и подвижность суставов естественным путем. Корм Royal Canin Mobility Special содержит повышенное количество новозеландского зеленогубчатого моллюска (GLM). Положительное действие GLM можно увидеть спустя 3-6 недель. После прекращения потребления корма положительные эффекты постепенно исчезают в течение нескольких недель. Для получения оптимальных результатов необходимо регулярное применение.

MOBILITY SPECIAL

Для крупных собак весом более 25 кг



**ДЛЯ СОБАК
ВЕСОМ
БОЛЕЕ 25 кг**



Крокета в
натуральную
величину

Советы по кормлению

По вопросам лечения, кормления и дневной нормы проконсультируйтесь у вашего ветеринарного врача или ассистента ветеринарного врача.

Сухой корм
Расфасовка: 6 и 14 кг в пакетах

крупных размеров весом более 25 кг

Свойства корма

Специальный корм для крупных собак Royal Canin Mobility Special - полноценный и сбалансированный рацион, который можно давать собаке длительное время. Корм содержит высокоэффективные компоненты:



Зеленогубчатый моллюск (GLM)

Новозеландский зеленогубчатый моллюск, помогает поддерживать здоровье и подвижность суставов. GLM содержит ряд активных компонентов, совместное действие которых усиливает лечебный эффект.



Жирные кислоты Омега 3

Рыбий жир и новозеландский зеленогубчатый моллюск содержат жирные кислоты Омега 3 (EPA и DHA), помогающие поддерживать здоровье суставов.



Хондроитин и глюкозамин

Потребление с пищей хондроитина сульфата, глюкозамина и жирных кислот Омега 3 (EPA/DHA) помогает поддерживать здоровье суставов.



Высокая усвояемость

Рис - источник высокоусвояемых углеводов. Он улучшает общую переваримость пищи. Фруктоолигосахариды (ФОС) и свекловичный жом стимулируют рост полезной кишечной микрофлоры. Жирные кислоты Омега 3 (EPA/DHA) поддерживают целостность слизистой оболочки кишечника.

РУКОВОДСТВО ПО КОРМЛЕНИЮ

MOBILITY SUPPORT



Рекомендуемый дневной рацион (г)

Вес собаки	Ниже нормы	Норма	Выше нормы	Вес собаки	Ниже нормы	Норма	Выше нормы
2 кг	70	55	40	30 кг	500	400	300
5 кг	135	110	80	40 кг	615	490	370
10 кг	225	180	135	50 кг	725	580	435
15 кг	300	240	180	60 кг	825	660	495
20 кг	370	295	220	70 кг	925	740	555
25 кг	435	350	260	80 кг	1020	815	610

MOBILITY SPECIAL

Для крупных собак весом более 25 кг



Рекомендуемый дневной рацион (г)

Вес собаки	Ниже нормы	Норма	Выше нормы	Вес собаки	Ниже нормы	Норма	Выше нормы
25 кг	430	340	270	55 кг	765	605	480
30 кг	490	390	310	60 кг	815	645	510
35 кг	550	435	345	65 кг	865	685	540
40 кг	605	480	380	70 кг	915	725	570
45 кг	660	525	415	75 кг	960	760	600
50 кг	715	565	445	80 кг	1005	795	630

СЛЕДИТЕ ЗА ПОДВИЖНОСТЬЮ ВАШЕЙ СОБАКИ

Дата:

Вес вашей собаки (кг)

Степень ухудшения: 0 - без ухудшений, 1 - легкая, 2 - умеренная, 3 - тяжелая

Ваша собака малоподвижна по утрам

Ваша собака иногда хромает

Вашей собаке трудно подниматься по ступенькам

Ваша собака играет меньше, чем обычно

Ваша собака не любит длинные прогулки

Общая оценка подвижности

Сохраните оценки и повторите тест через три месяца. Если новая оценка выше, чем обычно, пожалуйста, проконсультируйтесь со своим ветеринарным врачом.

Дата:

Вес вашей собаки (кг)

Степень ухудшения: 0 - без ухудшений, 1 - легкая, 2 - умеренная, 3 - тяжелая

Ваша собака малоподвижна по утрам

Ваша собака иногда хромает

Вашей собаке трудно подниматься по ступенькам

Ваша собака играет меньше, чем обычно

Ваша собака не любит длинные прогулки

Общая оценка подвижности

Сохраните оценки и повторите тест через три месяца. Если новая оценка выше, чем обычно, пожалуйста, проконсультируйтесь со своим ветеринарным врачом.

Общие советы

Чтобы помочь вашей собаке, соблюдайте следующие правила:

- Переходите на лечебный корм постепенно. В течение недели смешивайте корм, который вы давали ранее, с новым кормом, уменьшая долю первого и увеличивая долю второго. Таким образом, ваша собака сможет легко приспособиться к новому питанию.
- Если собаке прописали лекарства, четко выполняйте назначения врача.
- Не кормите собаку никакими лакомствами. Давайте ей назначенный корм согласно рекомендуемой дозировке. Если необходимо, крокеты этого корма можно давать в перерывах между кормлениями в качестве лакомства.
- Ежедневные легкие физические нагрузки будут полезны вашей собаке. Консультируйтесь с ветеринарным врачом по поводу потребности животного в упражнениях. Регулярно взвешивайте собаку, чтобы поддерживать необходимый вес. Вы можете легко проверить степень упитанности вашей собаки, проведя ладонью по ее грудной клетке. Если ребра прощупываются с трудом, у вашей собаки излишний вес, который нужно сбросить. О том, как это лучше сделать, проконсультируйтесь с ветеринарным врачом.
- Убедитесь, что собаке всегда доступна свежая питьевая вода.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все лечебные корма Royal Canin привлекательны благодаря высококачественным ингредиентам, неповторимому вкусу, форме, текстуре крокет и новой упаковке. Кроме того, они обогащены естественными антиоксидантами (витаминами Е и С, таурином, лютеином) и способствуют укреплению иммунной системы собак.

Антиоксиданты защищают клетки организма от воздействия свободных радикалов, препятствуя процессам старения и целому ряду болезней. При разработке ветеринарных диет Royal Canin мы учитывали все факторы, которые способствуют сохранению и восстановлению здоровья и улучшению общего состояния животных.

