

ВЕТЕРИНАРНИЙ бюлетень

Информационный бюллетень для владельцев домашних животных • №1 (1) 2011

В НОМЕРЕ

Уважаемые друзья!

В ваших руках первый выпуск “Ветеринарного бюллетеня” — ежемесячного издания, посвященного актуальным вопросам кормления, содержания, ухода и, конечно же, заботе о здоровье ваших питомцев. Надеемся, что наше издание обеспечит вам максимальное взаимопонимание с домашними любимцами, поможет сохранить их здоровье и долголетие.

С Уважением, редакция газеты



Супозиторії “Дивопрайд” швидко позбавлять домашніх улюбленців від неприємних симптомів параанального синуситу та проктиту: запалення шкіри поперек і крижів, свербіж, неприємного запаху, болю під час дефекації.



СУПОЗИТОРІЇ РЕКТАЛЬНІ
ДИВОПРАЙД



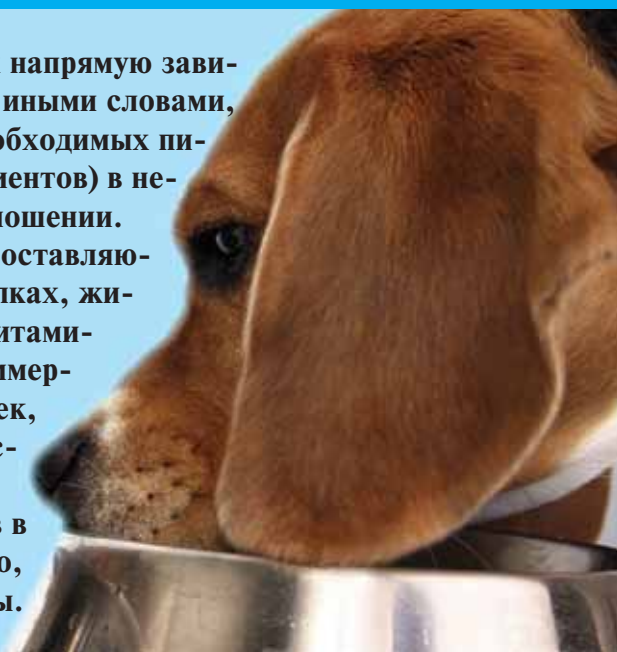
Спільне виробництво
ПрАТ «ВНП «Укрзооветпромстан»
і ТОВ «ДИВОПРАЙД»

PRIDE

Відділ реалізації:
Україна, 03040, м. Київ, вул. Васильківська, 16
тел.: (+380 44) 221-17-79, 257-63-11, 227 07 89
E-mail: zoovet@i.kiev.ua www.ukrzoovet.com.ua

КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Здоровье домашних животных напрямую зависит от качества их питания — иными словами, поступления в их организм необходимых питательных компонентов (нутриентов) в необходимом количестве и соотношении. Речь идет о шести ключевых составляющих любого рациона: воде, белках, жирах, углеводах, минералах и витаминах. К слову, современные коммерческие корма для собак и кошек, содержат все указанные вещества в необходимых количествах, соотношение нутриентов в них тщательно сбалансировано, за исключением одного — воды.



ОСНОВЫ ПИТАНИЯ СОБАК

Вода

Вода — определенно является наиболее важным элементом питания. Ни один физиологический процесс в организме животного не проходит без участия воды. Она необходима для осуществления терморегуляции, создания жидкой среды в клетках, кровеносной и лимфатической системах, выработки природных lubricants, таких как синовиальная жидкость суставов и т.д. Любые ощутимые колебания содержания воды в организме животного способны повлечь разнообразные последствия. По разным данным, в случае потери 12-15 % жидкости, в организме животного произойдут необратимые изменения, приводящие к гибели. В процессе эволюции, собаки и кошки выработали различные приспособления для поддержания баланса жидкости в организме, например, кошки спо-

собны концентрировать свою мочу, уменьшая потери жидкости через мочевыделительную систему.

Потребление воды контролируется чувствами жажды, голода, метаболической активностью (нагрузки, беременность, лактация, рост) и влиянием факторов внешней среды (влажность и температура).

Поступление воды происходит при питье, поедании корма, выработке в процессе метаболических реакций в тканях организма, потери жидкости — с мочой, калом и со слизистых оболочек органом дыхания.

Потребность в воде в значительной мере определяется количеством потребленного корма, другими словами, собаке необходимо получить около 1 мл на каждую тысячу калорий энергии. Для кошек, этот коэффициент несколько ниже, но его целесообразно поддер-

живать на высоком уровне (потребление жидкости не следует снижать) для профилактики заболеваний мочевыводящих путей. Естественно, большие объемы жидкости необходимы для кормящих самок (для компенсации молокопродукции) и для активных молодых собак и кошек.

Потребление корма и воды

По мере повышения влажности корма, собаки и кошки пьют меньше жидкости. Следовательно, животному питающемуся консервированным влажным кормом, содержащим около 70-75% влаги, нужно значительно меньше воды, чем при потреблении сухого корма, содержащего лишь 8-12% влаги. В среднем, здоровой собаке или кошке необходимо примерно 50 мл жидкости на 1 килограмм массы тела в день.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР.2 >>>



КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

ОСНОВЫ ПИТАНИЯ СОБАК

>>> ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО НА СТ.1

Белки

Белки (протеины) — жизненно необходимые структурно-функциональные элементы тела животного, служащие для построения тканей и реализации различных функций — рост мышц, заживление ран, перенос кислорода в крови, иммунитет. Белки — составляющие ферментов, гормонов, источник энергии. Состоят белки из аминокислот, уникальная комбинация которых определяет структуру и функцию белковой молекулы. В процессе переваривания сложные белковые молекулы расщепляются до пептидов и аминокислот, составляющих строительный материал белков тела животного.

Среди более 20 известных аминокислот, выделяют так называемые незаменимые, которые не могут синтезироваться из других компонентов в орга-

низме собак и кошек, и должны обязательно постоянно поступать с кормом в необходимых количествах и соотношениях.

Известно 10 незаменимых аминокислот, одинаково необходимых собакам и кошкам (последним также нужен таурин):

- аргинин;
- гистидин;
- изолейцин;
- лейцин;
- лизин;
- метионин;
- фенилаланин;
- треонин;
- триптофан;
- валин;
- таурин (необходим кошкам).

Источники белков

В качестве источников белка используются продукты как растительного, так и животного происхождения. Следует отметить, что наиболее эффективным является комбинирование различных источников

белка в рационе, так как по отдельности они не смогут обеспечить всего спектра необходимых аминокислот, например, соевой муки, различных видов мяса и т.д.

Переваримость белков

Важной характеристикой любого рациона для собак и кошек является не только содержание белков, но и их переваримость (биодоступность). Это означает, что при одинаковом содержании белка в кормах, эффективность его использования организмом животного может быть совершенно разной. Например, корм содержащий 21 % белка при 85 %-ной переваримости эквивалентен корму с содержанием 23 % белка переваримого на 78 %.

Еще одним ключевым моментом является качество подготовки (обработки и переработки) сырья — источника протеинов. Любое нарушение



температурного цикла и других технологических параметров может снизить качество рациона, а поскольку переваримость белка не указывается на упаковке коммерческого корма, ориентиром для потребителя может служить надежная репутация компании-производителя корма, гарантирующего высокую биодоступность его компонентов.

Избыток и дефицит

Излишек протеинов в рационе метаболизируется и используется в качестве источника энергии. В отличие от жира, существует предел накопления белков в организме, и, после наполнения белковых резервов, энергия белков может использоваться для продукции жира.

Дефицит белков клинически проявляется в замедлении роста, потере веса, снижении аппетита, огрубении и потускнении шерстного покрова, снижении иммунитета, репродуктивных функций и продукции молока у самок. Даже при кажущемся крепком здоровье, животные, испытывающие дефицит протеинов, более подвержены инфекциям и стресс-факторам. К счастью, при кормлении животного современным сбалансированным кормом, подобные проблемы практически исключаются.

Углеводы

В состав коммерческих кормов входят такие источники углеводов как пшеница, кукуруза и рис.

Как и белки, сложные углеводы расщепляются под действием ферментов тонкого кишечника до простых сахаров, например, глюкозы, которые всасываются из кишечника в кровь. Пищевые волокна не перевариваются в организме хищников, коими являются и наши домашние собаки и кошки.

Безусловно, основным энергетическим "топливом" для

большинства клеток организма является глюкоза. При избыточном потреблении углеводов, после метаболической переработки они депонируются в виде гликогена в печени и мышечной ткани, который может превращаться в жир и откладываться в жировой ткани. При физических нагрузках, голодовке и воздействии стресс-факторов гликоген расщепляется до глюкозы, которая с кровью разносится во все ткани организма.

Углеводы в рационах

Углеводы могут составлять около 40-55% сухих собачьих кормов. Основной их источник — зерновые, прошедшие специальную технологическую обработку, повышающую их естественные вкусовые качества и переваримость.

Итак, для приготовления кормов используются зерна или мука таких культур:

- кукуруза;
- овес;
- рис;
- ячмень;
- пшеница;
- сорго.

Отруби зерновых и некоторые овощи — важный источник кормовых волокон. Для изготовления кормов используются:

- стручки бобов сои;
- пшеничные отруби;
- рисовые отруби;
- овсяные отруби;
- мякоть свеклы;
- волокна гороха.

>>> ОКОНЧАНИЕ СТАТЬИ
ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

информация предоставлена
ТМ «ПРО ПЛАН»
компанией Нестле Пурина

PURINA®
PRO PLAN®

PRO PLAN® Performance
Сильніше, швидше... витриваліше.



Надайте Вашому собаці додаткової енергії, яку він так потребує.

PRO PLAN® Performance, для службових та мисливських собак, розроблений провідними науковцями, містить збалансований рівень жирів та вуглеводів, щоб забезпечити рівномірне вивільнення енергії під час тривалих тренувань та сповільне процес знесилення. Високий рівень білків, що містить м'ясо курки, допомагає відновити амінокислоти, які втрачаються під час тренувань, це сприяє швидкому відновленню м'язових тканин.



Високий рівень енергії



Головний інгредієнт — шматочки свіжої та якісної курки

PRO PLAN®. ГОДУЄ І ВОДНОЧАС ЗАХИЩАЄ.

м. Київ: ПП «Бережний Е.В.» тел.: (095) 121-89-87 (доставка кормів), (050) 313-52-10; м. Харків: ДП «СТВ-Харків» тел.: (057) 761-42-02, (057) 761-32-82 (доставка кормів), (095) 110-50-87; м. Полтава: ТОВ «СТВ-ЦЕНТР» тел.: (050) 385-27-42; м. Сімферополь: ТОВ «СТВ-Сімферополь» тел.: (050) 307-45-32 (доставка кормів), (050) 385-27-42; м. Кременчук: ДП «СТВ» тел.: (050) 385-27-42; м. Одеса: ТОВ «ОДЕСА» тел.: (050) 395-32-63 (доставка кормів), (050) 385-27-02; м. Миколаїв: ТОВ «МІКОЛАЙ» тел.: (050) 316-69-51 (доставка кормів); м. Херсон: ТОВ «ХЕРСОН» тел.: (050) 385-27-42 (доставка кормів); м. Донецьк: ТОВ «ДОНЕЦЬК» тел.: (062) 332-81-32/33/37, (062) 358-17-74 (доставка кормів); м. Сімферополь: ПП «Бережний Е.В.» тел.: (050) 324-73-11 (доставка кормів), (099) 959-15-67; м. Дніпропетровськ: ТОВ «ДНІПРО» тел.: (050) 358-34-78 (доставка кормів); м. Запоріжжя: ТОВ «ЗАПОРІЖЖЯ» тел.: (067) 916-66-97 (доставка кормів); м. Кривий Ріг: ТОВ «КРИВИЙ РІГ» тел.: (098) 246-80-70 (доставка кормів); м. Кіровоград: ТОВ «КІРОВОГРАД» тел.: (050) 457-24-57 (доставка кормів); м. Львів: ФОП «Синх Б.К.» тел.: (0322) 41-82-80, (063) 222-52-40, факс: (0322) 41-82-81, (050) 311-40-61 (доставка кормів); м. Чернівці: ТОВ «Клас» тел.: +38 (0372) 51-50-04, факс: (0372) 58-44-00 (доставка кормів), (050) 311-40-61; м. Миколаїв: ТОВ «Миколаїв» тел.: (050) 311-40-61; м. Івано-Франківськ: ТОВ «Івано-Франківськ» тел.: (0342) 71-06-72, (0342) 71-06-73 (доставка кормів); м. Рівне: ТОВ «Фудз Трейд» тел.: (0362) 26-46-18, (0362) 26-46-07 (доставка кормів); м. Луцьк: ТОВ «Фудз Трейд» тел.: (0332) 23-22-41 (доставка кормів); м. Тернопіль: ТОВ «Фудз Трейд» тел.: (0332) 25-74-10 (доставка кормів); м. Хмельницький: ТОВ «Фудз Трейд» тел.: (0382) 64-41-52 (доставка кормів).

Nestlé Purina, ТМ ProPlan — Офіційний Спонсор Федерації Мисливського Собаководства України

PURINA®
Ваш улюбленець — наше натхнення.

ЗДОРОВЬЕ ДОМАШНИХ ЛЮБИМЦЕВ

Нужны ли кошкам прививки?

В разговоре с владельцами кошек, ветеринарному врачу нередко приходится слышать такие фразы: "моя кошка ведет домашний образ жизни, не выходит на прогулки и не общается с другими кошками. Ей просто негде заразиться инфекционным заболеванием!". Это мнение крайне ошибочно, так как возбудители инфекционных заболеваний, нередко смертельно опасных для вашего животного, могут попасть в дом даже на подошве обуви, ведь на улице или в подъезде ходит много животных, в том числе и не привитых, уличных, которые часто являются переносчиками различных заболеваний. Вместе с их физиологическими выделениями (слюна, моча, фекалии), возбудители болезней (патогенные бактерии и вирусы) попадают на окружающие предметы, полы, почву, а далее - на вашу обувь. Именно поэтому даже сугубо домашнее животное нуждается в прививке.

**Безоговорочные правила вакцинации**

- Вакцинации подлежат только клинически здоровые животные (здорово или нездорово животное - определяет только врач) !!!
- Вакцинация производится только ветеринарным врачом !!!
- Не рекомендуется вакцинировать беременных кошек.
- Первые вакцинации проводят котят в возрасте не менее 8-12 недель, с последующей ревакцинацией. Далее прививать кошку необходимо ежегодно в одно и то же время без ревакцинации.
- Если мать котёнка вакцинирована, то ему начинают делать прививки с 12 недель. Если мать котёнка не вакцинирована или неизвестна, то с 8 недель.
- Не рекомендуется прививать котят в период смены зубов: 4-7 мес. За 8-10 дней до вакцинации проводят обязательную дегельминтизацию и обработку против эктопаразитов (блохи, клещи). Для чего нужна дегельминтизация и обработка от эктопаразитов? Дело в том, что присутствие паразитов в организме ослабляет иммунную систему, соответственно страдает и выработка антител, следовательно даже привитый котёнок может заболеть. Во врачебной среде это называется "пробой поствакцинального иммунитета".
- После прививки животных следует некоторое время наблюдать за их состоянием и при необходимости обращаться к ветврачу.

Зачем нужна ревакцинация?

Ревакцинация проводится путём введения вакцины 1 дозы через 3 недели после основной вакцинации. Необходимость ревакцинации объясняется тем, что с молоком матери котёнок получает антитела, которые защищают малыша от вирусов. Первая вакцинация делается тогда, когда в организме они есть, но их уже недостаточно для защиты. А вторая прививка делается, когда материнские антитела уже почти совсем исчезают и, соответственно, одних только антител от первой прививки недостаточно для защиты. Соответственно, если вы делаете первую прививку уже взрослой кошке, то необходимость в ревакцинации отпадает.

Основные виды и схемы вакцин

В клиниках ветеринарной медицины используют широкий спектр вакцин, большинство из которых высококачественны и безопасны, но независимо от производителя и схемы их применения, вакцины должны храниться в холодильнике. Если врач приезжает к вам на дом, то у него должен быть хладоэлемент и сумка-холодильник.

Условия успешной и эффективной вакцинации

Для того чтобы вакцинация прошла успешно, эффективно и безопасно, необходимо:

- соблюдать схемы и сроки вакцинации;
- использовать качественные вакцины;

- первую прививку рекомендуется делать на дому, чтобы свести риск заражения к минимуму;
- не вакцинировать беременных и кормящих кошек (последняя прививка должна быть сделана за месяц до вязки);
- нельзя вакцинировать животных в послеоперационный и реабилитационный периоды. После лечения антибиотиками, вакцинацию проводят не раньше, чем через 2 недели после последнего введения антибиотика;
- не следует производить плановых хирургических операций в первые 3 недели после

вакцинации, за исключением ситуаций, когда поставлены под жизни и здоровье кошки; — избегать стрессовых ситуаций (переезды, смена обстановки, путешествия, выставки и др.) 7-10 дней до и после вакцинации;

— не вакцинировать кошек, контактировавших с больными и подозрительными животными.

В течение 12-24 часов после иммунизации животное может выглядеть вялым, не играть и не кушать. Если такое состояние продолжается дольше, или появились другие клинические

признаки, котёнка необходимо срочно показать ветеринарному врачу.

Несмотря на вакцинацию, следует оберегать животное от с больными и подозрительными животными. Помните, ни одна вакцинация не обеспечивает 100 % защиты, однако ее отсутствие подвергает ваше животное, а иногда вас, и ваших детей риску заражения инфекционными заболеваниями, опаснейшим из которых является бешенство.

Подробнее об инфекционных заболеваниях кошек - в следующих выпусках "Ветеринарного бюллетеня"



Схвалено Асоціацією спеціалістів ветеринарної медицини України

PRIDE
ДИВОПРАЙД
ВОДА ДЛЯ КОТІВ

Склад
Артезанська вода, аскорбінова кислота, натуральний срібля, pH 5,8-6,2.

Застосування
Призначений для профілактики і як допоміжний засіб при лікуванні захворювань сечової системи, що супроводжуються сечовим хворобою у котів.

Дозування
Середня добова доза визначається індивідуально і може становити від 60 до 150 мл.

Для профілактики рецидивів препарат призначати курсами, тривалість і частота яких, встановлюється індивідуально ветеринарною медициною для кожної тварини індивідуально.

Особливі вказівки
Під час лікування тварин необхідно не пускати тільки водою для котів "ДИВОПРАЙД".

Профілактика і лікування водою для котів "ДИВОПРАЙД" проводиться одночасно з дотриманням рекомендацій лікаря.

Ефективність лікування контролюється шляхом комплексного лікування сечі і УЗД.

Застереження
Під час застосування препарат лікувальні засоби для лікування сечі призначати з обережністю.

Дозується наявність сечі.

Зберігання
В упаковці герметично-закритій в темному, захищеному від світла місці при температурі від + 5°C до + 25°C.

Термін придатності - 6 місяців.

Вода для котів "ДИВОПРАЙД" - Технічні умови ТУ У 15:7-23524007-089-2009
Сторінка виробництва ТОВ «ДИВОПРАЙД» та ВІП «Українське виробництво»
тел.: (+380 44) 221-17-79; (+380 44) 227-07-89

Кормова добавка - вода для вживання котів

ЭТИ УДИВИТЕЛЬНЫЕ ГИБРИДЫ

Гибриды - это искусственно выведенные помеси различных видов животных, обладающих схожими генами. Появление этих удивительных существ — дело рук человека. Возможно, многие из них создавались с практическими целями, но есть и такие, которые удивляют и служат приманками фотокамер.

Лигры и тигрольвы

Лигр - это помесь самца льва и самки тигра, в то время как тигролев - это помесь самца тигра и самки льва. Лигры являются самыми крупными из семейства кошачьих в мире.

Тигрольвы (или тигоны) наоборот, имеют склонность к карликовости и обычно по размерам меньше своих родителей. Самцы лигров и тигрольвов бесплодны, в то время как самки порой могут принести потомство.

В американском Институте охраняемых и редких видов в Майами, например, живет лигр по кличке Геркулес, высота которого составляет 3 м.

Левопард (леопон)

Левопард - это результат скрещивания самца леопарда с самкой льва.

Голова животного похожа на голову льва, в то время как остальное тело больше напоминает леопарда. По размерам левопарды крупнее обычных леопардов, они любят карабкаться по деревьям и плескаться в воде.



Косаткодельфин

Это редкий гибрид дельфина семейства афалина и малой черной косатки. В неволе жи-

вут всего два экземпляра - в морском парке на Гавайях.

Размеры косаткодельфина представляют собой нечто среднее между размерами исходных видов. Первым гибридом стал косаткодельфин по кличке Кекаималу. Его помесь видна даже по зубам: у афалины - 88 зубов, у косатки - 44, а у Кекаималу - 66.



Полярный гризли

Это помесь медведя гризли с полярным медведем. Несмотря на генетическую схожесть, на природе эти два вида избегают друг друга.

Недавно американские охотники застрелили в Канаде медведя, который оказался первым обнаруженным в диких условиях гибридом гризли и полярного медведя.

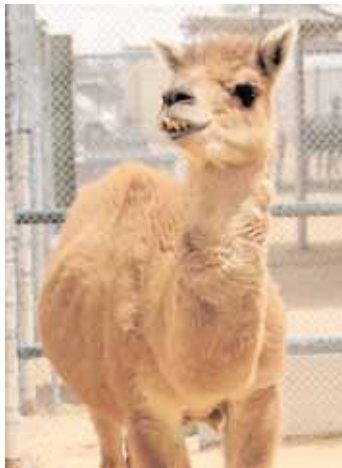
Верблюлама

Это гибрид верблюда и ламы. Рождаются на свет в результате искусственного оплодотворения, поскольку разли-



чие размеров животных не допускает естественного размножения.

У верблюламы обычно короткие уши и длинный хвост, как у верблюда, но раздвоенное копыто, как у ламы. И главное - у верблюламы отсутствует горб.



Зеброиды

Получаются в результате скрещивания зебры с лошадью, ослом или пони. Зеброидов предпочитают обычным зебрам по практическим соображениям, например, на них гораздо удобнее ездить верхом. Однако характер зеброидов более непредсказуем и с ними тяжело справиться.

К тому же гибридные зебры крайне редко выживают больше нескольких дней, так как рождаются болезненными и недоразвитыми. Но, к примеру, "зебросел", родившийся в августе 2003 года в японском зоопарке, был здоров, хотя и не сможет иметь потомства.



Зеброид



Засіб детоксикації -
видалення з організму
екзо- та ендогенних
токсинів



Спільне виробництво
ПрАТ «ВНП «Укрзооветпромстач»
ІТОВ «ДИВОПРАЙД»

PRIDE

Відділ реалізації:
Україна, 03040, м. Київ, вул.Васильківська, 16
тел.: (+380 44) 221-17-79, 257-63-11, 227 07 89
E-mail: zoovet@i.kiev.ua www.ukrzoovet.com.ua



Лигр