



ПРЕДНИФАРМ и ПРЕДНИФАРМ СОЛЮТАБ

ПРЕДНИЗОЛОН

ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДНЫЙ ПРЕПАРАТ



ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕДНИЗОЛОН

ПРЕДНИФАРМ

Удобно для клиники

ПРЕДНИЗОЛОН, РАЗРАБОТАННЫЙ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК — ИНЪЕКЦИОННЫЙ РАСТВОР С УДОБНОЙ ДОЗИРОВКОЙ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ КОШКАМ И СОБАКАМ



Оптимальная концентрация ДВ*, обеспечивающая легкое и точное дозирование



Удобная дозировка позволяет быстро и эффективно формировать план по отмене препарата



Лекарственная форма, адаптированная для кошек и собак



Возможность легального применения и реализации в ветеринарных аптеках и клиниках



Удобные для многократного использования фасовки



Удобно для дома

ПРЕДНИФАРМ СОЛЮТАБ

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТАБЛЕТКИ ПРЕДНИЗОЛОНА В СПЕЦИАЛЬНЫХ ДОЗИРОВКАХ ДЛЯ КОШЕК И СОБАК С УЧЁТОМ ВЕСА ЖИВОТНЫХ, С ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМ ЗАПАХОМ И НЕЙТРАЛЬНЫМ ВКУСОМ



3 формата таблеток для удобной задачи животным



Привлекательный запах и нейтральный вкус



Легальное применение и реализация в ветеринарных аптеках и клиниках



* Действующее вещество

ПРИ СОСТОЯНИЯХ, ТРЕБУЮЩИХ БЫСТРОГО ПОВЫШЕНИЯ ГКС* В ОРГАНИЗМЕ И КРАТКОСРОЧНОГО СИМПТОМАТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ



ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА

Экзема, атопический дерматит, токсидермия, пиодермия и другие дерматиты, вызванные паразитарными инвазиями и бактериальными инфекциями, а также листовидная пузырчатка, системная красная волчанка и другие патологии кожи аутоиммунного характера



ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

В комбинации с антимикробными средствами



СИСТЕМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

В том числе ревматизм



ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

В том числе лейкоз, лимфома, мастоцитоз и другие



ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА

Артрит, артроз, синовит, бурсит, грыжа межпозвоночных дисков и другие воспалительные процессы суставного аппарата



АУТОИММУННАЯ ТЕРАПИЯ

Аутоиммунная гемолитическая анемия, апластическая анемия, тромбоцитопения, надпочечниковая недостаточность, прогрессирующая офтальмопатия



БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА И АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ

В том числе при астматическом статусе животного, анафилактический шок, анафилактоидная реакция, сывороточная болезнь



СТРЕССОВЫЕ И ШОКОВЫЕ СОСТОЯНИЯ

В том числе при неэффективности сосудосуживающих средств, плазмозамещающих средств и другой симптоматической терапии

*глюкокортикостероиды

ПРЕДНИФАРМ

Глюкокортикостероидный препарат



РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ
10 мг/мл преднизолона
(в форме преднизолона натрия фосфата)



20 мл



50 мл



ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозировка

В качестве противовоспалительного и адаптогенного средства

Для иммунорегуляции (в том числе для снятия сенсibilизации, зуда, шоковых состояний)

При онкологических заболеваниях (в качестве цитостатического средства)

В составе противошоковой терапии

СОБАКИ

0,03-0,05 мл на 1 кг массы тела животного
(соответствует 0,25–0,5 мг преднизолона на 1 кг массы тела животного)

0,05-0,2 мл на 1 кг массы тела животного
(соответствует 0,5-2 мг преднизолона на 1 кг массы тела животного)

0,2-0,4 мл на 1 кг массы тела животного
(соответствует 2–4 мг преднизолона на 1 кг массы тела животного)

0,1 – 1 мл на 1 кг массы тела животного
(соответствует 1-10 мг на 1 кг массы тела животного)
в сутки

КОШКИ

Способ применения

Внутримышечно, подкожно
или внутривенно (струйно или капельно)

Длительность курса и кратность применения

Кратность и продолжительность курса лечения устанавливается ветеринарным специалистом индивидуально в зависимости от показаний, тяжести заболевания и состояния животного

ПРЕДНИФАРМ СОЛЮТАБ

Глюкокортикостероидный препарат



ТАБЛЕТКИ
ДЛЯ ПРИЁМА ВНУТРЬ



10 таблеток x 2
(для ПРЕДНИФАРМ СОЛЮТАБ 4мг и 16 мг)



2 таблетки x 5
(для ПРЕДНИФАРМ СОЛЮТАБ 40мг)



ПРЕДНИФАРМ СОЛЮТАБ 4
4 мг преднизолона



ПРЕДНИФАРМ СОЛЮТАБ 16
16 мг преднизолона



ПРЕДНИФАРМ СОЛЮТАБ 40
40 мг преднизолона



ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозировка

В качестве противовоспалительного и адаптогенного средства

Для иммунорегуляции (в том числе для снятия сенсibilизации, зуда, шоковых состояний)

При онкологических заболеваниях (в качестве цитостатического средства)

СОБАКИ

**0,25-0,5 мг преднизолона
на 1 кг массы тела животного**

**0,5-2 мг преднизолона
на 1 кг массы тела животного**

**2-4 мг преднизолона
на 1 кг массы тела животного**

КОШКИ

Способ применения

Перорально индивидуально, в смеси с кормом или в форме водной суспензии (смешивают с водой путем встряхивания или взбалтывания, например, в шприце без иглы)

Кратность применения

Кратность устанавливается ветеринарным специалистом индивидуально в зависимости от показаний, тяжести заболевания и состояния животного

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ

Определяется конкретным диагнозом и состоянием животного.

ОСОБЕННОСТЬ

Преднифарм – синтетическое глюкокортикоидное средство, аналог гидрокортизона. Оказывает противовоспалительное, противоаллергическое, иммунодепрессивное, противозудное, антиэкссудативное действие, повышает чувствительность бета-адренорецепторов к эндогенным катехоламинам.

- Противовоспалительный эффект связан с угнетением высвобождения эозинофилами и тучными клетками медиаторов воспаления; индуцированием образования липокортинов и уменьшения количества тучных клеток, вырабатывающих гиалуроновую кислоту; с уменьшением проницаемости капилляров; стабилизацией клеточных мембран и мембран органелл. Действует на все этапы воспалительного процесса: ингибирует синтез простагландинов на уровне арахидоновой кислоты, синтез «провоспалительных цитокинов»; повышает устойчивость клеточной мембраны к действию различных повреждающих факторов.
- Иммунодепрессивный эффект обусловлен вызываемой инволюцией лимфоидной ткани, угнетением пролиферации лимфоцитов, подавлением миграции В-клеток и взаимодействия Т- и В-лимфоцитов, торможением высвобождения цитокинов из лимфоцитов и макрофагов и снижением образования антител.
- Противоаллергический эффект развивается в результате снижения синтеза и секреции медиаторов аллергии, торможения высвобождения из сенсibilизированных тучных клеток и базофилов гистамина и других биологически активных веществ, уменьшения числа циркулирующих базофилов, подавления развития лимфоидной и соединительной ткани, уменьшения количества Т- и В-лимфоцитов, тучных клеток, снижения чувствительности эффекторных клеток к медиаторам аллергии, угнетения антителообразования, изменения иммунного ответа организма.
- При обструктивных заболеваниях дыхательных путей действие обусловлено, главным образом, торможением воспалительных процессов, предупреждением или уменьшением выраженности отека слизистых оболочек, снижением эозинофильной инфильтрации подслизистого слоя эпителия бронхов и отложением в слизистой бронхов циркулирующих иммунных комплексов, а также торможением эрозирования и десквамации слизистой.

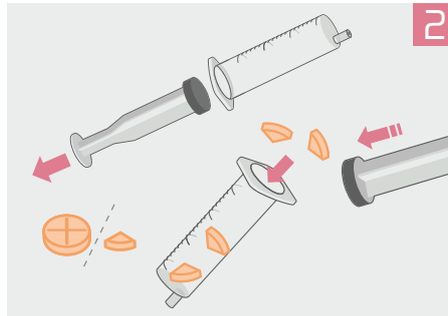


КАК ПРИГОТОВИТЬ СУСПЕНЗИЮ?

Для удобства применения возможно предварительно растворить таблетку в небольшом количестве воды и задать с помощью шприца для инъекций без иглы перорально.



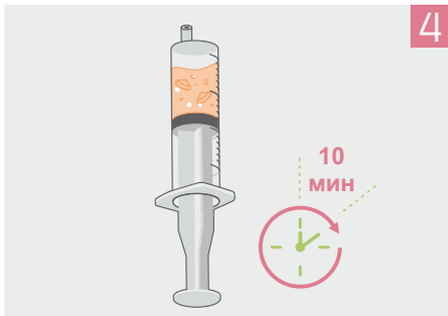
1 Выберите шприц для инъекций без иглы объемом от 5-ти мл или от 10-ти мл, в зависимости от таблетки



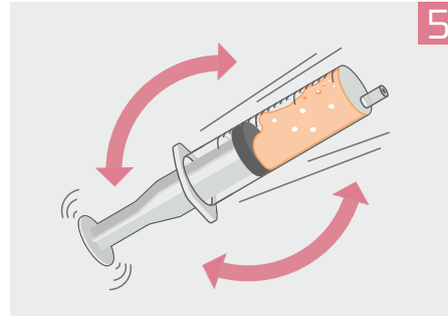
2 Выньте шток поршня шприца. Разделите таблетку и поместите внутрь шприца, после чего установите шток на место



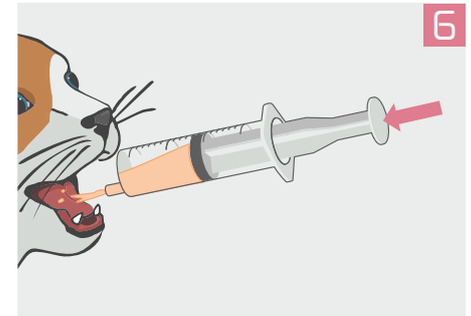
3 Наберите воду в шприц согласно выбранной дозировке. Минимально необходимое количество воды для растворения ¼ таблетки:
Преднифарм Солютаб 4 – 1 мл
Преднифарм Солютаб 16 – 2 мл
Преднифарм Солютаб 40 – 3 мл



4 Оставьте шприц в состоянии покоя на 10 минут



5 После пройденного времени встряхните шприц до получения однородной смеси



6 Задайте полученную суспензию питомцу

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- сердечная недостаточность,
- почечная недостаточность,
- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки,
- гиперкортицизм (синдром Кушинга),
- сахарный диабет,
- остеопороз,
- предрасположенность к тромбозам,
- тяжелая артериальная гипертензия,
- вирусные заболевания;
- период вакцинации (непосредственно перед вакцинацией и во время вакцинации).

НЕ СЛЕДУЕТ ОДНОВРЕМЕННО ПРИМЕНЯТЬ С:

- диуретики,
- антикоагулянты и тромболитики,
- препаратами группы НПВС,
- витамин D,
- празиквантел,
- живыми противовирусными вакцинами и на фоне других видов иммунизаций
- барбитураты,
- фенитоин и рифампицин

С ОСТОРОЖНОСТЬЮ:

- беременным самкам

НЕ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ:

- лактирующим самкам



ПРЕДНИФАРМ и ПРЕДНИФАРМ СОЛЮТАБ Ветеринарный преднизолон

Лучшие мировые инновации для благополучия Ваших питомцев
со стремлением к совершенству в разработках и продуктах



ВСЕ О НОВИНКАХ,
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ
И КОНСУЛЬТАЦИИ

NITA-FARM PETS



Компания-производитель

ЛИДЕР В ВЕТЕРИНАРНОЙ ОТРАСЛИ

8 800 700 02 20 | WWW.NITA-FARM.RU

Партнёры

**ООО «ВЕТАР», ООО «ВЕТПРОДАКС», ООО «МОСЗООВЕТСНАБ»,
ООО «СИБАГРО-ТРЕЙД», ООО «СИМБИО-УРАЛ»**

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ.