



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора *А. САВЕНКОВ*

09 МАР 2023

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
ЭкспрессТабс®

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,  
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-19.22-4915 №ПВР-3-19.22/03754

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: ЭкспрессТабс® (ExpressTabs®);  
международные непатентованные наименования действующих веществ: спиносад,  
празиквантел, моксидектин.

2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

ЭкспрессТабс® выпускают в четырех модификациях, содержащих в качестве действую-  
щих веществ в 1 таблетке:

«Для собак и кошек весом до 2,5 кг» - спиносад - 75 мг, празиквантел - 12,5 мг и мокси-  
дектин - 0,5 мг; «Для собак и кошек весом от 2,5 до 5 кг» - спиносад - 150 мг, празиквантел -  
25 мг и моксидектин - 1 мг; «Для собак и кошек весом от 5 до 15 кг» - спиносад - 300 мг,  
празиквантел - 50 мг и моксидектин - 2 мг; «Для собак весом от 15 до 30 кг» - спиносад - 900  
мг, празиквантел - 150 мг и моксидектин - 6 мг.

В качестве вспомогательных веществ препарат содержит: лактозу, вкусовую добавку -  
«вкус мяса», крахмал кукурузный прежелатинизированный и кальция стеарат.

3. По внешнему виду препарат представляет собой двояковыпуклые таблетки от белого  
или серого до светло-коричневого цвета с вкраплениями, с риской с одной стороны и лого-  
тиром с другой. Для препарата в модификациях «Для собак и кошек весом до 2,5 кг» и «Для  
собак и кошек весом от 2,5 до 5 кг» логотип не предусмотрен.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закры-  
той упаковке производителя – 3 года со дня производства, после вскрытия упаковки – 3 ме-  
сяца. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 2 и 3 таблетки в блистеры,  
упакованные индивидуально в картонную пачку вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном  
от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °C до 25 °C. Неиспользованную  
часть таблетки следует поместить в блистер и хранить при заявленных условиях до следую-  
щего применения, но не более 3 месяцев после вскрытия упаковки.

6. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требова-  
ниями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. ЭкспрессТабс® относится к лекарственным препаратам фармакотерапевтической группы - противопаразитарные средства в комбинациях.

10. Входящие в состав препарата активные вещества обеспечивают широкий спектр его противопаразитарного действия в отношении: блох (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), иксодовых клещей (*Ixodes ricinus*, *Ixodes persulcatus*, *Ixodes scapularis*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus*, *Dermacentor silvarum*, *Dermacentor marginatus*, *Dermacentor variabilis*, *Amblyomma americanum*, *Haemaphysalis flava*, *Haemaphysalis campanulata*), вшей (*Linognathus setosus*, *Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*), чесоточных клещей (*Sarcoptes canis*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*), тромбидиiformных клещей (*Demodex canis*, *Cheyletiella yasguri*), круглых гельминтов – нематод (*Ancylostoma caninum*, *Toxocara canis*, *T. cati* (*T. mystax*), *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Uncinaria stenocephala*, *Thelazia callipaeda*, *Angiostrongylus vasorum*, *Aelurostrongylus abstrusus*, *Crenosoma vulpis*, *Dirofilaria immitis* (микрофильрии), *Dirofilaria repens* (микрофильрии)) и ленточных гельминтов – цестод (*Dipylidium caninum*, *Multiceps multiceps*, *Taenia hydatigena*, *Taenia ovis*, *Taenia pisiformis*, *Taenia taeniaeformis*, *Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*), паразитирующих у собак и кошек.

Спиносад - инсектицид системного действия группы спинозинов, содержит в своем составе два основных компонента: спинозин А и спинозин D, полученные из природной бактерии *Saccharopolyspora spinosa*. Активен в отношении насекомых, в том числе блох и вшей. Механизм инсектицидного действия спиносада основан на активации никотиновых ацетилхолиновых рецепторов (н-холинорецепторов) эктопаразита, что вызывает нервное перевозбуждение, трепетание, паралич и гибель насекомого.

Спиносад быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте животного и попадает в системный кровоток, достигая максимальной концентрации в плазме крови у собак через  $4,1 \pm 1,1$  часа, у кошек - через  $4,9 \pm 1,6$  часа; период полувыведения составляет 10 суток. Значимые концентрации спиносада выявляются в плазме крови до 42 суток. Из организма животных спиносад выводится в основном с фекалиями и частично с мочой, у лактирующих животных также с молоком.

Моксидектин - макроциклический лактон, активен в отношении насекомых, клещей, личинок и имаго нематод желудочно-кишечного тракта и личиночных фаз развития дирофильрий. Основной мишенью соединения являются глутамат-чувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита. Оказывая дополнительное потенцирующее воздействие на гамма-аминобутировую кислоту (ГАБК), ускоряет ее выделение из пресинаптических окончаний и облегчает поглощение постсинаптическими рецепторами периферической нервной системы. Закрепление ГАБК на рецепторах глутамат-чувствительных хлорных каналов стимулирует приток ионов хлора, что ведет к развитию паралича паразита.

Моксидектин легко всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в системный кровоток, достигая максимальной концентрации в плазме крови у собак через  $4,6 \pm 1,3$  часа, у кошек - через  $5,3 \pm 1,7$  часа; период полувыведения составляет 20 суток. Значимые концентрации соединения выявляются в плазме крови до 42 суток. Из организма животных соединение выводится в основном в неизменном виде с фекалиями.

Празиквантел является ацилированным производным пиразиноизохинолина, обладает выраженным цестодоцидным действием на все фазы развития ленточных гельминтов. Повышенная проницаемость клеточных мембран паразита для ионов кальция ( $\text{Ca}^{2+}$ ), вызывает деполяризацию мембран, сокращение мускулатуры и разрушение тегумента, что приводит к гибели паразита и способствует его выведению из организма животного.

Максимальная концентрация празиквантала в плазме крови после перорального применения препарата достигается у кошек через  $3,9 \pm 1,6$  ч., у собак -  $2,4 \pm 0,9$  часа. Значимые концентрации празиквантала и его активного метаболита выявляют в плазме крови до 24 ч после

применения препарата. Соединение подвергается быстрой и практически полной биотрансформации в печени; период полувыведения составляет  $3,5 \pm 0,7$  ч у собак и  $3,0 \pm 1,4$  ч у кошек. Празиквантел полностью выводится из организма в течение 2 суток, в основном с мочой в метаболизированной форме.

После перорального применения ЭкспрессТабс® его противопаразитарное действие начинается через 30 минут и обеспечивает гибель паразитов в течение 24-48 часов. Гибель блох, появившихся на животном, происходит до откладки яиц, что предотвращает контаминацию помещений яйцами и личинками и прерывает цикл развития популяции насекомых.

Защитное действия препарата против повторного нападения иксодовых клещей продолжается до 42 дней, против блох и вшей – до 56 дней.

ЭкспрессТабс® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

### III. Порядок применения

11. ЭкспрессТабс® назначают взрослым собакам, кошкам, щенкам и котятам для лечения и профилактики ассоциативных паразитарных заболеваний, вызываемых блохами, иксодовыми клещами, вшами, чесоточными и тромбидиiformными клещами, нематодами и цестодами, для профилактики дирофиляриоза, вызываемого личинками *Dirofilaria immitis* и *Dirofilaria repens*, а также снижения риска заражения бабезиозом и боррелиозом, переносчиками которых являются иксодовые клещи.

12. Противопоказанием к применению ЭкспрессТабс® является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе), истощение, инфекционные заболевания, гипертермия, выраженные нарушения функции печени и почек. Не применять препарат животным других видов, а также собакам и кошкам массой менее 0,6 кг. Не следует применять препарат собакам пород, чувствительных к макроциклическим лактонам, в том числе австралийская овчарка (аусси), белая овчарка, бобтейл (староанглийская овчарка), бордер-колли, колли короткошерстный, колли длинношерстный, макнаб, уиппет длинношерстный, шелковистый виндхунд, шелти и их метисам. Кошкам пород британская короткошерстная, шотландская вислоухая и животным с генетически обусловленной повышенной чувствительностью (MDR1-недостаточность), препарат применяют строго по назначению и под контролем ветеринарного врача.

13. При работе с ЭкспрессТабс® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата необходимо избегать прямого контакта с ЭкспрессТабс®. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Запрещается применение лекарственного препарата кошкам и сукам в период беременности и вскармливания приплода, щенкам и котятам моложе 6-недельного возраста и/или массой менее 0,6 кг.

15. ЭкспрессТабс® применяют животным индивидуально, однократно, перорально (внутрь) с небольшим количеством корма (лакомства) во время кормления или вводят на корень языка сразу после кормления. Минимальная терапевтическая доза препарата на 1 кг массы животного составляет: 30 мг спиносада + 5 мг празиквантела + 0,2 мг моксидектина.

Дозы ЭкспрессТабс® в зависимости от массы животного и модификации используемой таблетки представлены в таблице:

Вес животного, кг	Модификация препарата / Доза (количество таблеток)			
	Для собак и кошек весом до 2,5 кг	Для собак и кошек весом от 2,5 до 5 кг	Для собак и кошек весом от 5 до 15 кг	Для собак весом от 15 до 30 кг
0,6 – 1,25	½ таблетки	-	-	-
> 1,25 – 2,5	1 таблетка	½ таблетки	-	-
> 2,5 – 5	2 таблетки	1 таблетка	½ таблетки	-
> 5 – 10	-	2 таблетки	1 таблетка	-
> 10 – 15	-	-	1,5 таблетки	½ таблетки
> 15 - 30	-	-	-	1 таблетка
> 30 - 60	-	-	-	2 таблетки
> 60 *	комбинация таблеток с учетом массы животного			

\* При применении препарата собакам массой более 60 кг следует подобрать комбинацию таблеток соответствующих модификаций. Например: 2 таблетки «Для собак весом от 15 до 30 кг» плюс дополнительно необходимое количество таблеток «Для собак и кошек весом от 5 до 15 кг» из расчета 1 таблетка на каждые дополнительные 10 кг массы тела животного.

Для собаки массой 70 кг следует использовать 2 таблетки «Для собак весом от 15 до 30 кг» и дополнительно 1 таблетку «Для собак и кошек от 5 до 15 кг».

Для собак массой более 90 кг следует использовать 3 таблетки «Для собак весом от 15 до 30 кг» плюс необходимое количество таблеток «Для собак и кошек весом от 5 до 15 кг» из расчета 1 таблетка на каждые дополнительные 10 кг массы тела животного.

С целью предотвращения возможного побочного действия у чувствительных животных допускается деление дозы препарата на две равные части с последующей дачей с интервалом 3-5 часов.

Необходимо убедиться, что животное проглотило полностью необходимую дозу ЭкспрессТабс®. При применении препарата с кормом допускается измельчение таблеток.

При групповом содержании лечение всех животных рекомендуется проводить одновременно.

Повторные обработки животных проводят с интервалом 6-8 недель на протяжение всего сезона активности эктопаразитов.

Для обеспечения оптимального защитного эффекта против иксодовых клещей дачу препарата следует проводить не позднее, чем за 24 часа до предполагаемого выгула животных в местах возможного обитания клещей (парки, скверы, леса).

В целях предотвращения повторной инфекции блохами, места содержания животного, подстилки и попоны обрабатывают инсектицидным средством в соответствии с инструкцией по его применению.

При гельминтозах желудочно-кишечного тракта дегельминтизацию проводят по показаниям, но не чаще одного раза в 1,5 месяца (6 недель).

С целью профилактики дирофиляриоза в неблагополучных по заболеванию регионах препарат применяют в период лета комаров в весенне-летне-осенний сезон, начиная применение за один месяц до начала лёта комаров, затем каждые 1,5 месяца до окончания сезона, последнюю обработку проводят однократно через месяц после завершения лёта насекомых.

Лечение демодекоза, саркоптоза, отодектоза и нотоэдроза рекомендуется проводить комплексно с использованием лекарственных средств симптоматической и патогенетической терапии. При лечении генерализованных форм заболеваний дачу препарата повторяют 2-3 раза с интервалом 6 недель до выздоровления, подтвержденного результатами акарологических исследований.

16. После применения препарата ЭкспрессТабс® возможно проявление нежелательных реакций: часто (более 1, но менее 10 из 100 животных) - гиперсаливация, рвота, отказ от корма, моторная дискоординация, угнетенное состояние, мидриаз; очень редко (менее 1 из 10 000 животных) возможны мышечный тремор, атаксия и конвульсии. Эти симптомы про-

ходят, как правило, спонтанно, не требуют применения лекарственных средств и не отмечаются при повторном применении. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и/или при лечении животного с большим количеством микрофильярий, назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке лекарственного препарата у животного может наблюдаться анорексия, рвота, диарея, слюнотечение, моторная дискоординация, угнетенное состояние, мидриаз, трепет мышц, конвульсии. В этих случаях животному назначают энтеросорбенты и средства симптоматической терапии.

18. Не следует применять препарат одновременно с другими противопаразитарными средствами, содержащими макроциклические лактоны, пиперазином и препаратами, ингибирующими холинэстеразу. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп, кормами и известными кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особеностей действия препарата при его первом применении и при отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной обработки применение препарата следует возобновить в той же дозе и по той же схеме.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11

Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93. Информация о лекарственном препарате размещена на сайте [www.avzvet.ru](http://www.avzvet.ru)

Генеральный директор

С. В. Енгашев

