



Общество с ограниченной
ответственностью
**«Научно-внедренческий
центр АгроВетзащита»**

Россия, 129329, г. Москва,
Игарский проезд, д. 4, стр. 2.
Тел.: (495) 721-49-82
Эл. почта: nio@vetmag.ru

По месту требования

ИНН 7716520412
КПП 771601001
ОГРН 1057746171097

28.04.23 № 98

На № _____ от _____

Уважаемые партнеры!

Компания ООО «НВЦ АгроВетзащита» уведомляет, что лекарственный препарат ЭкспрессТабс® зарегистрирован в установленном порядке Россельхознадзором РФ, Регистрационное Удостоверение 77-3-19.22-49 № ПВР – 3-19.22/03754. Также подтверждает, что в течение 2020-2022 года были проведены доклинические исследования препарата (общетоксические свойства, переносимость препарата при его многократном применении собакам и кошкам, изучение фармакокинетических параметров действующих веществ в крови целевых животных) и клинические исследования. Все исследования были выполнены в соответствии с Приказом Минсельхоза от 6 марта 2018 г. N 101 "Об утверждении правил проведения доклинического исследования лекарственного средства для ветеринарного применения, клинического исследования лекарственного препарата для ветеринарного применения, исследования биоэквивалентности лекарственного препарата для ветеринарного применения".

Исследования эффективности действия препарата и безопасности его применения были проведены на 606 собаках (из них 340 животных опытных групп и 266 животных контрольных групп).

Общетоксические свойства препарата были проведены на базе ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. Адрес: г. Саратов, ул. Большая садовая, д. 220.

Изучение переносимости препарата при его многократном применении было проведено ООО «НВЦ АгроВетзащита» на служебных собаках, принадлежащих ООО «СВС-Н».

Изучение фармакокинетики действующих веществ было выполнено на базе ООО МИП «Академия инноваций» (г. Москва), отбор проб крови осуществляли от служебных собак, принадлежащих ООО «СВС - Н».

Изучение эффективности действия препарата и безопасности его применения было выполнено на следующих площадках:

Клиника для животных «Doctor-Vet» 410015, г. Саратов, проспект Энтузиастов, д. 26 А.
Руководитель исследования директор клиники «Doctor-Vet» Волков А.А. volkov-aleksei@yandex.ru;

ООО «Калининградский областной центр ветеринарной медицины», г. Калининград, ул. Первомайская, д. 16. Руководитель исследования директор ООО «Калининградский областной центр ветеринарной медицины» Муромцев А.Б. muromtsev.a@mail.ru;

ВНИИОК - филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 15. Руководитель исследования Кошкина Н.А., nata3-00@mail.ru

ООО "Энимал центр", Санкт-Петербург, Школьная ул., д. 75, корпус 3, литера А.
Руководитель исследования Токарев А. Н. tokarev.an@yahoo.com, ответственный исполнитель
Главный ветеринарный врач ООО «Энимал центр» М.В. Проскурякова

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина на базе следующих площадок.
Приют для бездомных животных «Друзья» г. Воронеж, ул. Лебедева д.10 а, приют для
бездомных животных «Бим», с. Хотеичи, г.о. Ликино-Дулево Московской области.
Руководитель исследования Шемякова С.А. sveta11@mail.ru

Также дополнительные исследования проведены в хозяйствах Мегринского района
Сюникской области Армении на служебных собаках. Руководитель исследования Слободянник
Р. В. slobroman79@mail.ru

По результатам проведенных исследований установлено:

1. По параметрам острой токсичности препарат относится к 3 классу опасности - «вещества умеренно опасные» согласно общепринятой гигиенической классификации ГОСТ 12.1.007-76.
2. В результате изучения переносимости препарата при ежедневном пероральном его введении на протяжении 5 суток собакам в терапевтической дозе не оказывало отрицательного влияния на общее состояние животных, не изменяло температуру тела, морфологический состав и биохимические показатели крови животных.
Многократное введение препарата собакам в двукратно увеличенной терапевтической дозе ежедневно в течение 5 суток в 30% случаях оказалось токсическое действие, выраженное признаками: гиперсаливация, рвота, моторная дискоординация, угнетенное состояние, мидриаз. Клинические признаки отравления полностью исчезли без врачебного вмешательства в течение 24-48 часов. Препарата не оказывал влияния на морфологический состав и биохимические показатели крови животных. С учетом того, что лекарственный препарат по инструкции применяется однократно и имеет пролонгированное действие, указанные признаки при многократной даче препарата в двойной терапевтической дозе (суммарно за 5 дней введения животные получили десятикратную терапевтическую дозу) закономерны и связаны с накопительным действием моксидектина, имеющим узкий химиотерапевтический индекс.
3. В результате изучения фармакокинетики действующих веществ установлено, что спиносад быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте животного и попадает в системный кровоток в значимых концентрациях уже через 30 минут, достигая максимальной концентрации в плазме крови у собак через $4,1 \pm 1,1$ часа; период полувыведения составляет 10 суток. Терапевтические концентрации спиносада выявляются в плазме крови до 42 суток. Моксидектин легко всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в системный кровоток, достигая максимальной

концентрации в плазме крови у собак через $4,6\pm1,3$ часа; период полувыведения составляет 20 суток. Терапевтические концентрации соединения выявляются в плазме крови до 42 суток. Максимальная концентрация празиквантела в плазме крови после перорального применения препарата достигается у собак через $2,4\pm0,9$ часа. Терапевтические концентрации празиквантела и его активного метаболита выявляют в плазме крови до 24 ч после применения препарата. Период полувыведения составляет у собак $3,5\pm0,7$ ч. Празиквантел полностью выводится из организма в течение 2 суток.

4. По итогам клинического исследования препарата была установлена его высокая эффективность при афаниптерозе, иксодидозе, линогнатозе, триходектозе, саркоптозе, нотоэдрозе, отодектозе, хейлетиеллезе, демодекоза, лярвального дирофиляриоза, токсокароза, токсаскаридозе, анкилостомозе, унцинариозе, дипилидиозе, имагинальных тениидозе, эхинококкозе и альвеококкозе собак. Лечение демодекоза, саркоптоза, отодектоза и нотоэдроза рекомендуется проводить комплексно с использованием лекарственных средств симптоматической и патогенетической терапии. При лечении генерализованных форм демодекоза и саркоптоза дачу препарата повторяют 2-3 раза с интервалом 6 недель до выздоровления, подтвержденного результатами акарологических исследований.

Длительность акарицидного действия препарата составила 42 дня, инсектицидного действия – 56 дней.

5. У целевых животных, принимавших участие в клинических исследованиях препарата ExpressTabs®, при применении препарата в соответствии с инструкцией, нежелательные и аллергические реакции (апатия, расстройство координации, гиперсаливация) проявлялись не более чем в 1% случаев. Побочное действие препарата проходило в течение суток без ветеринарного вмешательства.

Уведомляем, что в процессе доклинических и клинических исследований препарат имел наименование OKVET® антипаразитарные таблетки.

Результаты исследований эффективности действия препарата находятся в процессе подготовки к публикациям. Сводка результатов исследований находится на сайте <https://avzvet.ru/product/okvet-express-tabs/> в разделе публикаций.

Опубликованные работы:

Исследование переносимости лекарственного препарата ЭкспрессТабс для собак / С.В. Енгашев, Е.С. Енгашева, Д.Д. Новиков, А.М. Никанорова, А.В. Мироненко / Российский ветеринарный журнал, 2023 г., №1, С.29-33

Эффективность препарата ЭкспрессТабс при афаниптерозе собак / С.В. Енгашев, А.А. Волков10, Е.С. Енгашева, А.М. Никанорова, Д.Д. Новиков, А.В. Мироненко // VetPharma №1 (58) – 2023

Изучение терапевтической эффективности препарата «ОКВЕТ Табс Экспресс для собак» / Р.В. Слободянник, С.С. Зыкова, А.М. Лунегов, О.В. Щербаков, Е.С. Енгашева // Международный вестник ветеринарии, 2023 г., №1, С. 64-70

Применение таблеток Оквет при дирофиляриозе собак / Р.В. Слободянник, С.С. Зыкова, А.М. Лунегов, Е.С. Енгашева, А.Л. Кряжев // Иппология и ветеринария, 2022 г., № 4(46), С. 232-237

«Ветеринарный препарат ЭкспрессТабс – эффективная защита против иксодовых клещей и блох»/Кошкина Н.А., Колесников В.И./статья выйдет в мае 2023 г на сайте <https://zooinform.ru/>

Уведомляем, что 27.04. 2023 подана документация в РСХН РФ на внесение изменений в инструкцию по применению ЭкспрессТабс® в части дозирования препарата.

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

Дозы ЭкспрессТабс® в зависимости от массы животного, модификации и используемой фасовки таблеток представлены в таблице:

Вес животного, кг	Фасовка препарата			
	«Для собак весом до 5 кг»	«Для собак весом от 5 до 15 кг»	«Для собак весом от 15 до 30 кг»	«Для собак весом от 30 до 60 кг»
	Модификация препарата (количество таблеток, шт.)			
	Для собак весом 5 кг (1 таблетка на 5 кг массы тела)	Для собак весом 10 кг (1 таблетка на 10 кг массы тела)	Для собак весом 30 кг (1 таблетка на 30 кг массы тела)	
1,25 - 2	1/4 таблетки	-	-	-
2,1 - 3	1/2 таблетки	-	-	-
4 – 5	1 таблетка	1/2 таблетки	-	-
6 - 8	1 + 1/2 таблетка	1/2 + 1/4 таблетки	-	-
9 – 10	2 таблетки	1 таблетка	-	-
11 – 14	-	1 + 1/4 таблетки	-	-
15	-	1 + 1/2 таблетки	1/2 таблетки	1/2 таблетки
16 – 20	-	2 таблетки	1/2 + 1/4 таблетки	1/2 + 1/4 таблетки
21 - 25	-	2+1/2 таблетки		
26 – 30	-	-	1 таблетка	1 таблетка
31 - 40	-	-	1 + 1/4 таблетки	1 + 1/4 таблетки
41 - 45	-	-	1 + 1/2 таблетки	1 + 1/2 таблетки
46 - 60	-	-	2 таблетки	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 30 кг», для собак большего веса - плюс дополнительно необходимое количество таблеток «Для собак весом 10 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.

Генеральный директор,
д.в.н., профессор,
академик РАН

С.В. Енгашев