

300 МЕД ВЕТ

#2/307/2023

КОНЬЮНКТУРНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ ЗООБИЗНЕСА

ОБЗОР РЫНКА:

АНТИГЕЛЬМИНТИКИ
И УСПОКАИВАЮЩИЕ
СРЕДСТВА

ИННОВАЦИИ:

АНТИРАБИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ

ЗАКОН ЕСТЬ ЗАКОН:

НОВШЕСТВА
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
И «ПОДВОДНЫЕ КАМНИ»
(комментарии СПЗ, АВФАРМ)

GMP-ИНСПЕКЦИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ВЕТПРЕПАРАТОВ



@ZOOSOVETY



WWW.ZOOMEDVET.RU

CAT STEP

OLIVE Original

КОМКУЮЩИЙСЯ РАСТИТЕЛЬНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ

Увлажняет лапки

Не пылит

Формирует плотный комок

1 пакет на 30 дней

Забота в каждом прикосновении

Изготовлен из оливковых косточек

5л

AMMA PET / +7 (499) 705-03-55 / info@amma.pet / www.amma.pet

Pussy-cat[®]

СВЕЖЕСТЬ • ЧИСТОТА • КОМФОРТ



СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И
ОПЕРАТИВНАЯ
ЛОГИСТИКА



Группа компаний
по производству товаров Pussy-cat™

e-mail: 123@123www.ru
<http://123www.ru>

КОМПАНИЯ **ЭКОСОФТ**

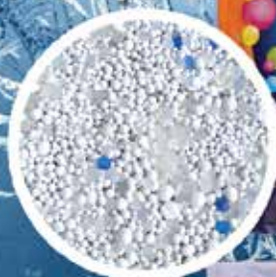
НОВИНКИ

НАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

СОСТОЯТ ИЗ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ, ЭКОНОМИЧНЫХ И НАТУРАЛЬНЫХ СОРБЕНТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОТЛИЧНОЕ ВПИТЫВАНИЕ ВЛАГИ КУПИРУЮТ ЗАПАХИ И УДОБНЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Найси

11 ВИДОВ,
Силикагель WHITE 9 литров



СНЕЖОК

5 ВИДОВ,
Силикагель WHITE 9 литров



Мурзик

5 ВИДОВ

ЭКОСОФТ

14 ВИДОВ

ООО «ЭКОСОФТ»

Тел.: 8 (977) 529-85-25, 8 (926) 116-08-97

e-mail: ekosoft1@yandex.ru, www.murzik.biz

300 МЕД ВЕТ

КОНЪЮНКТУРНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ ЗООБИЗНЕСА



Для оформления подписки на журнал вам надо заполнить квитанцию (для физических лиц) или платежное поручение (для юридических лиц).

Подписаться можно с любого номера и на любой срок.

Цена одного номера 250.00 рублей.

Обязательно укажите ваш почтовый адрес и номер телефона.

Отдел рекламы тел.: (495) 374-56-50, 919-44-52

РЕДАКЦИЯ:

Главный редактор: Вера Дубинская, канд. с.-х. наук

Зам. главного редактора: Вероника Лавренова

Зам. главного редактора,
руководитель отдела рекламы: Светлана Сухина

Дизайн, верстка: Борис Жидков

ООО «Издательство «Сельскохозяйственные технологии»
Юр. адрес: 109472, Москва, ул. Ташкентская, д. 34, корп. 5, кв. 190
Фактический и почтовый адрес: 109472, Москва,
ул. Ташкентская, д. 34, корп. 4, офис 1ИНН 7706779222 КПП
772101001р/с 40702810338120007377 БИК
044525225 к/с 3010181040000000225 Банк получателя:
Московский банк ПАО Сбербанк г. Москва

СОДЕРЖАНИЕ

От редакции/From editors	2
Обзоры рынка/Market Reviews/: Антигельминтики и успокаивающие средства Нематоды собак: лечение и профилактика.....	4
Антигельминтики и успокаивающие средства Мониторинг розничных цен московской розницы	7
Новости/News/.....	10
Ветеринарные препараты/Veterinary medicines/ (оптовые цены)	14
Вакцинация от бешенства без проверки ее эффективности — старая недобрая игра в русскую рулетку.....	16
Дегельминтизация животных. Некоторые аспекты.....	18
Корма и лакомства для птиц и грызунов /Food and snacks for birds and rodents/ (оптовые цены)	19
Витамины и кормовые добавки /Vitamins and food additives/ (оптовые цены)	20
Аксессуары и средства по уходу /Accessories and care products/ (оптовые цены)	21
Наполнители/Fillers for cat litter/ (оптовые цены)	22
Закон есть закон/The law is the law СПЗ: Упрощенная регистрация и другие новшества законодательства о ветпрепаратах.....	24
GMP — инспекции производителей ветпрепаратов во второй половине 2022 года.....	26
АВФАРМ: Почему рано радоваться решению проблемы с тилетамином	30
Выставки/Exhibitions/ XXXI Московский международный ветеринарный конгресс MVC 2023.....	32
Список фирм/List of companies/	36

УПРОЩЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ И ДРУГИЕ НОВШЕСТВА ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ВЕТПРЕПАРАТАХ

НА ВЫСТАВКЕ AGROS 2023, ПРОХОДИВШЕЙ С 25 ПО 27 ЯНВАРЯ, ОБСУДИЛИ НОВОЕ В НОРМАТИВНО-ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ. КРУГЛЫЙ СТОЛ ОРГАНИЗОВАЛ ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ.

Об изменениях нормативной базы рассказали Татьяна Савостьянова, советник заместителя министра сельского хозяйства Максима Увайдова, и Марина Осянина, заместитель начальника отдела организации государственного надзора в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения Россельхознадзора.

Благодаря введению упрощенной процедуры регистрации для российских производителей в Россельхознадзоре отметили значительный рост числа регистраций новых препаратов отечественными предприятиями (около 80). По упрощенной процедуре, предусмотренной постановлением Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах» принято 39 заявлений. При этом число обращений со стороны иностранных компаний оказалось ниже уровня 2020 года, но превысило показатели 2021-го.



СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА

продолжение на стр. 24

Издательство «Сельскохозяйственные технологии»

Тел./факс редакции: (495) 374-56-50, 919-44-52, e-mail: zoomedvet@mail.ru, www.zoomedvet.ru.

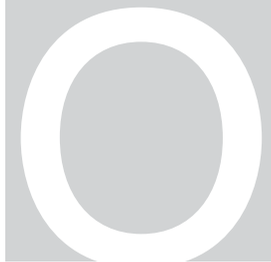
Адрес редакции: 109472, Москва, ул. Ташкентская, д. 34, корп. 4, офис 1.

Тираж 2500 экз.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и статей.

Перепечатка материалов из журнала только по согласованию с редакцией,

при цитировании ссылка на журнал обязательна.



Тема номера: АНТИГЕЛЬМИНТИКИ И УСПОКАИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА

НЕМАТОДЫ СОБАК: ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА



В. Лавренова, заместитель главного редактора «ЗооМедВет»
/@vlavrenova_1979 в Instagram и VK

НЕМАТОДЫ (*круглые черви*) — ОДНА ИЗ НАИБОЛЕЕ МНОГОЧИСЛЕННЫХ И ДРЕВНИХ ГРУПП МНОГОКЛЕТОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ, ОБИТАЮЩАЯ ПОВСЕМЕСТНО. ПРИМЕРНО ОКОЛО 15% НЕМАТОД ПРИСПОСОБИЛИСЬ К ПАРАЗИТИЧЕСКОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ НА ЖИВОТНЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОКОЛО 60 ВИДОВ ПАРАЗИТИРУЕТ У СОБАК.

Большинство личиночных стадий нематод проходят в организме основного хозяина, где и образуются юные и взрослые (имаго) половозрелые формы гельминтов, которые откладывают яйца. Попадая во внешнюю среду, яйца инвазируют промежуточных хозяев, где яйцо трансформируется в личинку, которая претерпевает в последующем линьку в организме основного хозяина.

Явление миграции личинок в цикле развития характерно для ряда нематод (аскарид и анкилостом). Личиночные стадии паразиты проходят в различных органах хозяина, мигрируя из кишечника в другие органы и затем возвращаясь обратно.

У токсокар и анкилостом зафиксировано явление гипобиоза (снижение обмена веществ личиночных стадий). Оно может быть вызвано неблагоприятными условиями среды или высокой интенсивностью заражения гельминтами хозяина, либо, наоборот, при «чистом» от паразитов кишечнике (гельминтам легче выживать в скученных условиях).

Эпизоотологическая ситуация по гельминтозам собак варьирует в зависимости от региона.

Исследователями Тимербаевой Р. Р., Корнишиной М. Д. и др. установлено, что в условиях г. Казани в 2011 г. наибольшее количество собак было поражено токсокарозом, экстенсинвазированность (ЭИ) которого составила 46,0%, и токсаскаридозом (28,5%). У собак регистриро-

вались также анкилостоматидозы с экстенсивностью инвазии 3,2% соответственно. Среди собак имеет место дирофиляриозная инвазия, ЭИ которой составила 1,5%. Общий показатель интенсифицированности (ИИ) гельминтозами у собак равен от 1 до 19 экз. У кошек наиболее часто обнаруживался токсокароз, которым были заражены 28,8% животных (ИИ гельминтозами у кошек составляла от 1 до 25 экз). Максимальная степень инвазированности у собак наблюдалась в первые годы жизни, у кошек — в возрасте до 1 года.

Ученые отметили, что нередко в организме плотоядных гельминты регистрируются в виде ассоциаций, в состав которых входили паразиты разных таксономических групп: у собак — *Toxocara canis* + *Dipylidium caninum*, *Toxascaris leonina* + *Taenia hidatigena*; у кошек — *Toxocara mystax* + *Dipylidium caninum* + *Stenocephalides felis*, *Toxocara mystax* + *Cystoisospora felis*, *Toxocara mystax* + *Otodectes cynotis*.

В ряде регионов настораживает дирофиляриоз собак. Исследование, проведенное среди 252 служебных собак в Перми в 2014 г., показало, что у 4 собак зафиксирована зараженность *D. Immitis* и *D. repens*, причем у двух из них клинические проявления гельминтоза были стерты. Примерно за год до обследования данные животные вывозились в Чеченскую республику, Башкортостан и Краснодарский край, однако одна пораженная *D. repens* собака более чем 3 года не имела выезда за пределы Пермского края, что свидетельствует о возможности циркуляции возбудителя в данном регионе. Начиная с 2010 г. в Пермском крае ежегодно регистрируют случаи заражения служебных собак дирофиляриозами обоих видов. По данным Архипова И. А., Архиповой Д. Р., Нагорного С. А., Криворотовой Е. Ю., Росоловского А. П., регистрируется расширение ареала распространения дирофиляриозов как на юге, так и в средней полосе России, а также в северной ее части (Новгородская область). В южных регионах обстановка остается достаточно напряженной.

В 2000–2008 гг. на территории Ростовской области методом случайной выборки обследовано 1539 собак, из которых 25,6% поражены дирофиляриозом (Нагорный С. А. и др.).

В исследовании, проведенном в 2020–2021 гг. в Чеченской Республике Байсаровой З.Т., выявлено, что из 678 проб образцов крови служебных собак в 245 случаях выявлено заражение дирофиляриями. Наибольшая экстенсивность

инвазии выявлена в Грозном (31,5%) и г. Курчалой (27,0%).

Заражение животных происходит в период массового лета комаров — переносчиков дирофилярий (весной и летом). Заболеванию подвержены также и люди — через укусы комара, ранее питавшегося на зараженной собаке. Вследствие недостаточной информированности врачей дирофиляриоз фиксируется у людей под различными «диагнозами» непаразитарной этиологии (атерома, фиброма, опухоль, киста).

Цикл развития данных паразитов в организме собаки может достигать 8 месяцев, иногда они остаются в организме до 3 лет. При попадании в кровь личинки дирофилярий мигрируют к органам и тканям, иногда оседают в венах и артериях, вызывая различные патологические изменения. При закупорке сосудов могут развиваться сопутствующие заболевания. При достижении личинок полости сердца очень быстро наступает летальный исход не только от травмирования тканей органа, но и из-за общей интоксикации организма.

Как медики, так и ветеринарные специалисты отмечают рост миграции населения и животных, которые увеличивают риски распространения паразитозов. Гельминтозы, которые передаются от животных к человеку, особенно опасны для детей в возрасте 2–3 года, 4–7 лет, 10–14 лет, что связано со становлением иммунной системы. На втором и третьем месте среди гельминтозов у детей фиксируется аскаридоз и токсокароз. По данным Роспотребнадзора, только в 2015 г. заболеваемость токсокарозом в России достигла 1,72 на 100 тыс. населения. Среди болеющих токсокарозом дети до 14 лет составляют до 37%. При этом городские жители болеют чаще (57%), чем сельские (в 43% случаев). Инфекционисты отмечают, что зараженность токсокарами собак в некоторых регионах России колеблется от 40–50 до 100%, поэтому официальные данные статистики могут быть значительно занижены. Самки токсокар откладывают в сутки более 200 тыс. яиц, которые выделяются с фекалиями собак в окружающую среду, а также загрязняют шерсть животного. В почве через 2–3 недели в яйцах созревают личинки, которые сохраняют жизнеспособность в течение длительного времени. Человек инфицируется при заглатывании яиц гельминтов с землей, водой, невымытыми овощами и фруктами, через грязные руки и т.п., загрязненные личинками токсокар. Исследователем Overgaauw (1997) установлено, что важную роль в распространении токсокар

играют тараканы, которые поедают большое количество яиц гельминтов и до 25% из них выделяют в жизнеспособном состоянии.

В данной ситуации необходимо повышать среди владельцев животных уровень грамотности и социальной ответственности. В связи с этим домашним животным периодически (раз в квартал или в 6 месяцев) должны проводиться профилактические курсы лечения противоглистными препаратами. Наиболее эффективно лечение щенков в возрасте 4–5 недель, а также беременных сук. Важно препятствовать выгулу животных на территории детских площадок и придомовых территориях, утилизировать фекалии за любимцем. Яйца возбудителей гельминтов, в том числе токсокар, покрыты липким веществом, поэтому удалить их с рук, предметов обихода и обуви можно лишь при помощи моющих средств (зоошампуней для лап и других средств с ПАВ).

Промежуточным хозяином гельминтов могут быть блохи, которые переносят свыше 30 болезней, опасных для человека и домашних питомцев. Поэтому дегельминтизацию необходимо сочетать с обработкой от эктопаразитов.

ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

Первая дегельминтизация в жизни щенка проводится в возрасте трех недель. Далее — за две недели до плановой вакцинации. Специальной диеты не требуется. Переносимость современных препаратов, как и их эффективность, хорошая. В случае если щенок найден на улице, важно проконсультироваться с ветеринаром, который визуально оценит риск повышенной зараженности и назначит детоксикационную терапию при приеме антигельминтика.

Факторы, влияющие на эффективность профилактики гельминтозов:

1. Препарат должен строго соответствовать видовой и возрастной принадлежности животного.
2. Важно убедиться в том, что животное проглотило препарат.
3. Необходима обработка от блох как самой собаки, так и подстилки и инвентаря.
4. К обработке допускается здоровое животное.
5. Следует внимательно прочесть инструкцию к препарату и строго соблюдать рекомендации производителя.



АНТИГЕЛЬМИНТИКИ И УСПОКАИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА

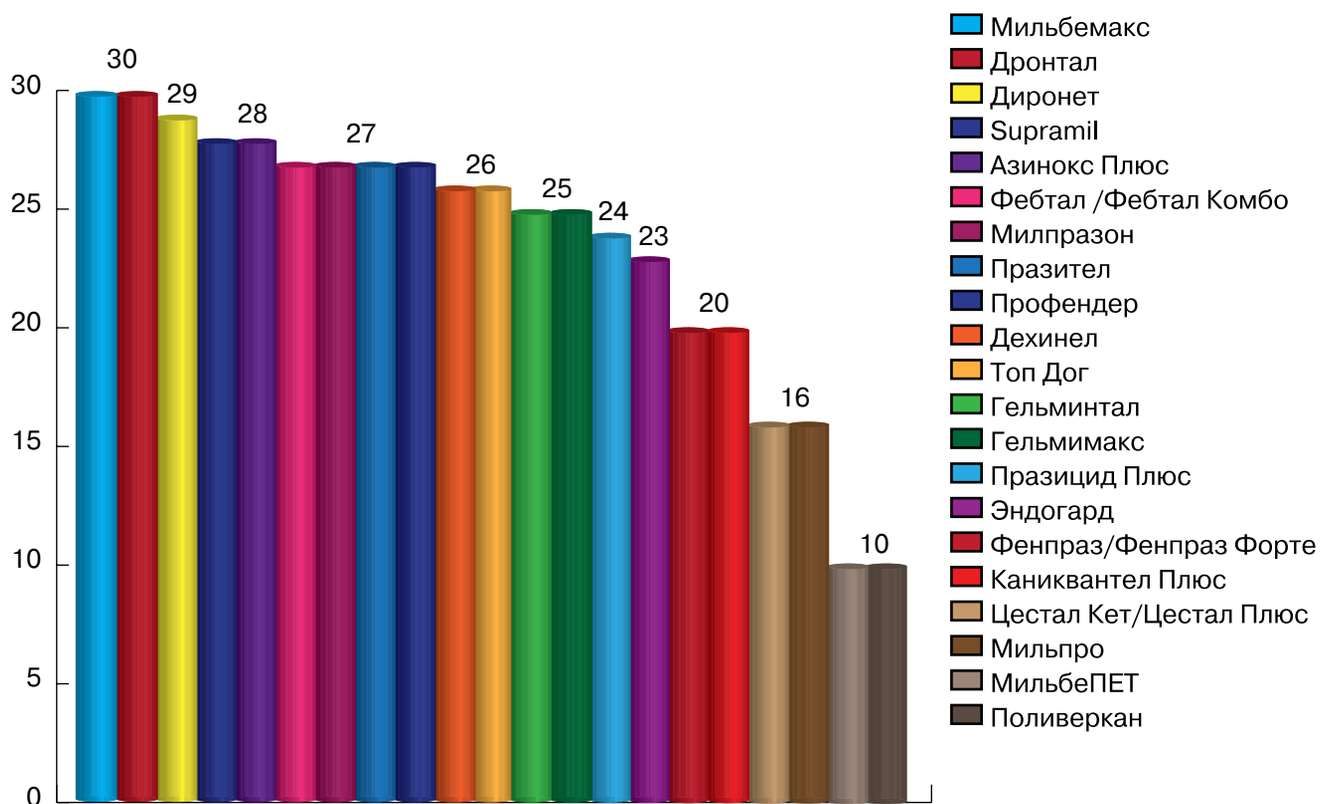
МОНИТОРИНГ МОСКОВСКОЙ ЗООРОЗНИЦЫ

данные маркетинговой службы «ЗооМедВет» декабрь 2022 г. — январь 2023 г.
(мониторинг 30 розничных точек различных торговых площадей Москвы).

Средние розничные цены на **антигельминтики для собак и кошек** в ветеринарных отделах зоомагазинов и ветеринарных аптеках Москвы

название препарата	форма выпуска	цена за упаковку	производитель	страна-производитель
Supramil в ассортименте	1; 2 таб.	317,00—583,00	Астрафарм	Россия
«Азинокс Плюс» в ассортименте	6 таб.	320,00—337,00	АВЗ С.-П.	Россия
«Гельминтал К, С» таблетки	2 таб.	355,00—699,00	НПФ «ЭКОПРОМ»	Россия
«Гельминтал» Сироп	5; 10 мл	299,00—389,00		
«Гельминтал Spot On»	1 пипетка	397,00—689,00		
«Гельмимакс» в ассортименте	2 таб.	545,00—615,00	Apicenna	Россия
«Дехинел Плюс»/«Дехинел Плюс/XL» со вкусом мяса в ассортименте	2 таб.	999,00—1424,00	КРКА	Словения
«Дехинел» для кошек	2 таб.	258,00—399,00		
«Дронтал» для кошек	2 таб.	593,00—647,00	Elanco	Германия
«Дронтал Плюс Голд»	2 таб.	723,00—1320,00		
«Дронтал Плюс XL»	2 таб.	1100,00—1170,00		
«Диронет 200»	2 таб.	367,00—499,00	АВЗ С.-П.	Россия
«Диронет 500»	6 таб.	505,00—574,00		
«Диронет 1000»	6 таб.	850,00—944,00		
«Диронет Джуниор» для щенков	10 мл	427,00—490,00		
«Диронет» спот-он для кошек/для котят	3 пипетки	633,00—677,00		
«Каниквантел Плюс»	24 таб.	2500,00—2620,00	Euracon pharma	Германия
«Мильбемакс» в ассортименте	2 таб.	545,00—889,00	Elanco	Франция/США
«Мильпро дог» в ассортименте	4 таб.	655,00—1287,00	Virbac	Франция
«Мильпро кэт»	4 таб.	470,00—665,00	Virbac	Франция
«МильбеПЕТ»	2 таб.	379,00—475,00	GIGI	Латвия
«Милпразон» в ассортименте	2; 4 таб.	379,00—695,00	KRKA	Словения/Хорватия
«Поливеркан»	8 куб.	855,00—1160,00	Ceva Sante Animale	Франция
«Празицид Плюс суспензия» для собак	10 мл	257,00—307,00	Apicenna	Россия
«Празицид Плюс суспензия» для кошек	5 мл	257,00—300,00		
«Празител» для кошек	2 таб.	189,00—207,00		
«Празител» для котят/ щенков	2 таб.	176,00—190,00	НПК «СКИФФ»	Россия
«Празител» для собак и щенков	6 таб.	315,00—339,00		
«Празител плюс» для собак и щенков мелких/средних и крупных пород	2 таб.	187,00—290,00		
«Празител суспензия» для котят и кошек	15 мл	293,00—315,00		
«Празител суспензия» для щенков и собак мелких пород	20 мл	283,00—353,00		
«Празител особый» в ассортименте	10/20 мл	355,00—649,00		
«Профендер» в ассортименте	2 пипетки	609,00—1690,00	Elanco	Германия
«Топ Дог» для собак	2;4 таб.	677,00—1070,00	Livisto	Испания/Бразилия
«Фебтал»/«Фебтал Комбо»	6 таб.; 7 мл	279,00—303,00	АВЗ С.-П.	Россия
«Фенпраз»	6 таб.	209,00—252,00	«Агробιοпром»	Россия
«Фенпраз Форте»	6 таб.	210,00—400,00	«Агробιοпром»	Россия
«Цестал Кет»	1 таб.	145,00—160,00	Ceva Sante Animale	Венгрия
«Цестал Плюс»	8 таб.	1690,00—1830,00		
«Эндогард» в ассортименте	2 таб.	545,00—970,00	Virbac	Франция

Частота встречаемости **антигельминтиков для собак и кошек**
в ветеринарных отделах зоомагазинов г. Москвы.

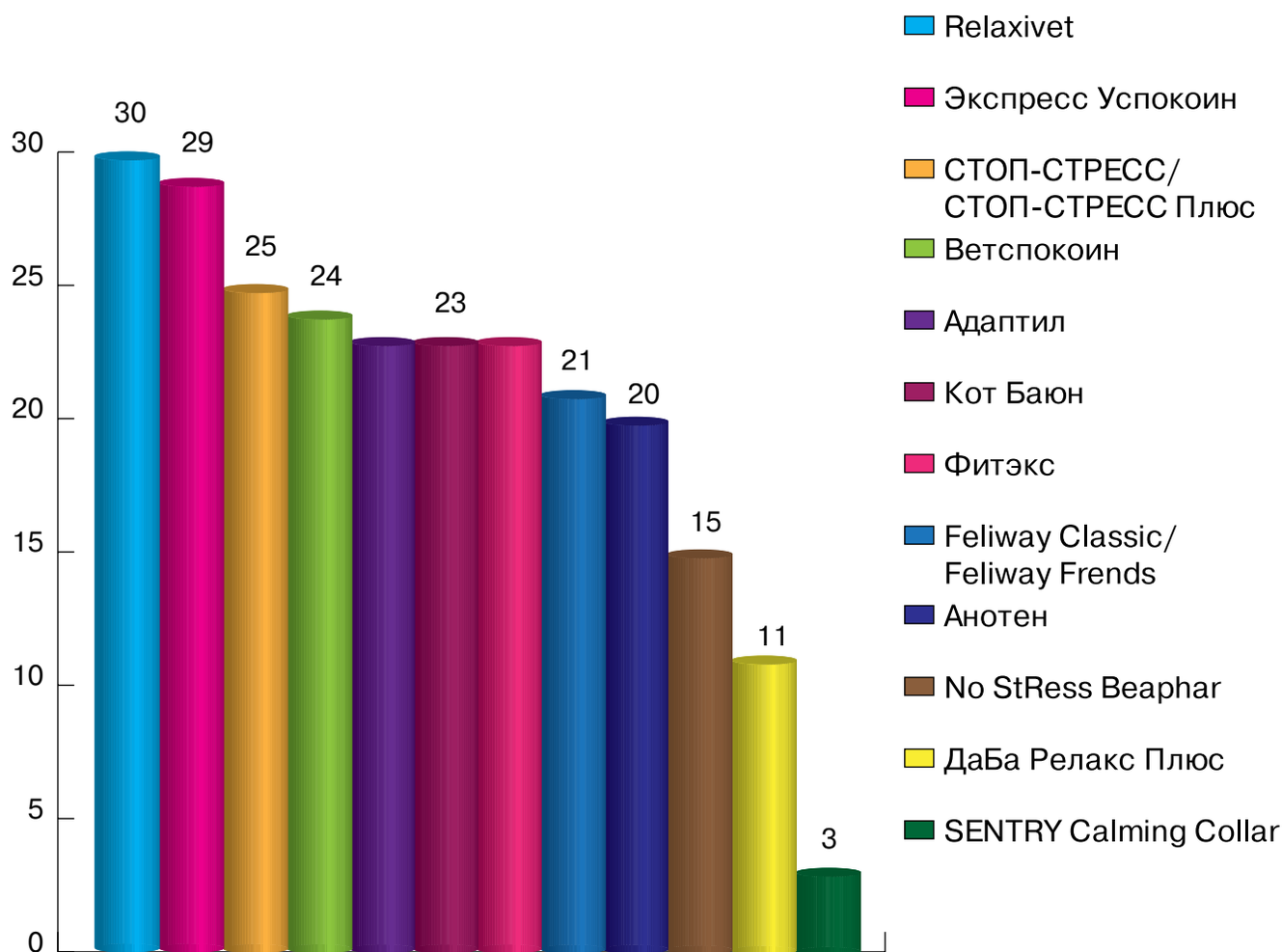


Средние розничные цены на **успокаивающие средства для животных** в ветеринарных отделах зоомагазинов и ветеринарных аптеках Москвы

наименование	расфасовка	цена за упаковку	страна-производитель
No StResс Bearphar ошейник	65; 35 см	900,00—1020,00	Нидерланды
SENTRY Calming Collar	58 см	2730,00—3000,00	США
Relaxivet ошейник	40; 65 см	540,00—600,00	Россия
Relaxivet капли	10 мл	300,00—355,00	Россия
Relaxivet таблетки	10 таб.	269,00—285,00	Россия
Relaxivet спрей	50 мл	430,00—460,00	Россия
Relaxivet диффузор	45 мл	1660,00—1700,00	Россия
Relaxivet Spot-On	4 пипетки	340,00—415,00	Россия
Feliway Classic феромон для кошек	48 мл	2875,00—3290,00	Франция
Feliway Friends феромон-модулятор поведения	48 мл	2815,00—3030,00	Франция
«Адаптил» диффузор феромон для собак	48 мл	2500,00—2600,00	Франция
«Адаптил» спрей	60 мл	2400,00—3289,00	Франция
«Адаптил» феромон ошейник для собак/Джуниор	S/M/L	2230,00—2500,00	Франция
«Анотен»	112 г	449,00— 485,00	Россия
«Ветспокоин»	15; 30 таб.	283,00—325,00	Россия
	суспензия 25;75 мл	293,00—610,00	
«Да-Ба Релакс Плюс»	30 таб.	709,00—850,00	Латвия

наименование	расфасовка	цена за упаковку	страна-производитель
«Кот Баюн»	50 таб.	223,00—240,00	Россия
	3 фл. по 10 мл	297,00—319,00	
«СТОП-СТРЕСС» для собак/кошек	15 таб.	330,00—357,00	
	20 таб.	450,00—560,00	
«СТОП-СТРЕСС Плюс» в ассортименте	30; 50мл	330,00—356,00	
«Фитэкс» для собак	10 мл	290,00—329,00	
	50 мл	542,00—769,00	
«Экспресс Успокоин» в ассортименте	6 таб.	479,00—690,00	Россия
	2 таб.	300,00—345,00	

Частота встречаемости **успокаивающих средств для собак и кошек** в ветеринарных отделах зоомагазинов г. Москвы.





РОССТАНДАРТ

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

По поручению Правительства РФ Росстандарт внес изменения в общероссийский классификатор видов экономической деятельности, присвоив отдельные коды ОКВЭД 2 производству лекарственных препаратов и материалов для ветеринарного применения.

Приказ Росстандарта № 1555-ст от 22 декабря 2022 года «Об утверждении изменения 53/2022 ОКВЭД 2 к общероссийскому классификатору видов экономической деятельности» вступает в силу с 1 марта 2023 года с правом досрочного применения.

Тем самым в 21 классе отдельно выделяются лекарственные средства и материалы для животных. Выделение производителей ветеринарных препаратов в отдельную отрасль позволяет им рассчитывать на дополнительные меры государственной поддержки.

Вопрос был инициирован Национальной ветеринарной ассоциацией, объединяющей веду-

щих отечественных производителей ветеринарных препаратов, и активно продвигался рабочей группой по законодательному обеспечению отечественного производства лекарственных препаратов ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию под руководством сенатора С. Г. Митина, при участии Торгово-промышленной палаты и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.



Новый завод по производству кормов для домашних питомцев вскоре заработает в городском округе Химки. Содействие компании в подборе земельного участка для реализации инвестпроекта оказала Корпорация развития Московской области. Инвестор — отечест-



ЗООНИК

БОЛЕЕ **1500** НАИМЕНОВАНИЙ
ЗООТОВАРОВ
РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА



www.zoonik.ru

ООО «Компания «Орис». Тел./факс: +7 (495) 789-95-99, e-mail: oris@zoonik.ru

реклама

венный производитель, который планирует вложить в реализацию проекта по запуску производства кормов для животных более 50 млн руб. Производство инвестор намеревается запустить уже в марте этого года. На новом заводе в Сходне будет построен цех по производству и упаковке полуфабрикатной продукции, лабораторию по созданию и отработке новых рецептов, а также логистический центр.



S7 Airlines провела опрос, в ходе которого выяснила, как, куда и насколько часто путешествуют домашние животные россиян. В опросе приняли участие жители Москвы, Санкт-Петербурга и других городов России — от Калининграда до Петропавловска-Камчатского. Чаще всего с животными путешествуют россияне в возрасте от 33 до 44 лет. Самой популярной целью таких путешествий является визит к родственникам из других городов, на втором месте — туристические поездки. Доля россиян, отправляющихся с животным в командировку, невелика: лишь 8% опрошенных ездят в деловые поездки в компании своих любимцев. Большинство респондентов путешествуют с животными несколько раз в год или чаще. 84% опрошенных хотели бы делать это с еще большей регулярностью. Самые активные четвероногие путешественники — кошки (52%), на втором месте собаки (34%). Есть рекордсмены и среди пород: чаще всего чемоданное настроение посещает сиамских и британских кошек, а также овчарок. Согласно опросу, доля беспородных четвероногих, путешествующих со своими хозяевами, — 27% среди кошек и 12% среди собак. Третье место в рейтинге активно путешествующих животных занимают птицы (5%). Отвечая на вопрос о самых важных вещах, необходимых в путешествии с животным, россияне выделили прежде всего любимые лакомства

питомца и запас воды. Многие отметили, что всегда берут в дорогу любимые игрушки животного, аптечку, запасные пеленки и свои собственные вещи, которые можно положить в переноску, чтобы любимец чувствовал, что хозяин рядом.



КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ГОРОДА МОСКВЫ

Московский контакт-центр для владельцев домашних животных в новогодние праздники принял более 2,6 тыс. звонков. Об этом агентству городских новостей «Москва» сообщили в пресс-службе комитета ветеринарии столицы.

«Поскольку контакт-центр заработал в марте 2022 года, это были первые новогодние праздники, в которые москвичи могли обращаться к операторам. Этот опыт показал, что такая поддержка им нужна. Например, в стрессовой ситуации в праздники трудно сориентироваться, где и по какому графику работает ближайшая клиника. Именно в такие моменты на помощь приходили операторы контакт-центра. С начала года москвичи обратились в контакт-центр более 2,6 тыс. раз», — сообщили в пресс-службе.

В комитете ветеринарии Москвы отметили, что операторы принимали заявки на вызов скорой ветеринарной помощи.

В пресс-службе уточнили, что операторы также записывали москвичей и их животных на визит в ближайшую ветлечебницу.



Россиянам в 2022 году пришлось увеличить траты на содержание питомцев. В частности, на 32,2% выросли средние потребительские

цены на килограмм корма — примерно с 236,22 до 312,31 руб. Вслед за импортными подорожали и корма отечественного производства (от 15% до 30%), в основном из-за роста стоимости сырья, энергоносителей и дефицита упаковки. Увеличились тарифы в ветеринарных клиниках. Общий осмотр питомца ветеринаром вырос в цене на 28,1% (с 416,84 до 533,98 руб.). Вакцинация питомцев теперь обходится в среднем на 27,7% дороже (с 922,99 до 1179,05 руб.).



В середине декабря Россельхознадзор РФ опубликовал комментарий о ситуации с ввозом и внутренним производством ветеринарных вакцин, в том числе для собак и кошек. В качестве альтернативы импортным товарам предлагается применять отечественные вакцины. По данным службы, в 2021 году российскими предприятиями выпущено 12,68 млн доз вакцин для собак и кошек, в 2022-м — 14,98 млн доз. Рост производства составил 18%. Что касается зарубежных препаратов, по данным информационной системы ФГИС «ВетИС», объем ввоза на территорию России вакцин для всех видов животных на 11 декабря составил 21,7 млрд доз, что на 27% больше, чем за весь 2021 год (17 млрд доз). Из 21,7 млрд доз более 20 млрд предназначены для профилактики болезней сельскохозяйственных животных и птицы. «Те компании, которые хотят продолжать работать с Россией и готовы выполнять требования нашего законодательства, остаются на рынке без каких-либо дополнительных условий», — отмечает Сергей Данкверт, руководитель Россельхознадзора.

Объем рынка импортных вакцин для профилактики инфекционных болезней собак и кошек от общего количества ввезенных иммунобиологических препаратов составляет примерно 0,3–0,5%. В 2021 году общий объем ввезенных в Россию импортных вакцин для собак и кошек составил 9,2 млн доз. В 2022-м объем ввоза данными компаниями вакцин для кошек и собак составил 5,8 млн доз (сокращение на 36% за счет резкого снижения количества препаратов, поставляемых компаниями MSD Animal Health (Нидерланды) и Zoetis (с площадок в США)). MSD Animal Health сократила поставки вакцин под маркой «Нобивак» в 3 раза — с 6,6 млн доз в 2021 году до 2,1 млн доз в 2022-м. Поставки комплексной вакцины для собак Нобивак DHPPi снизились в 6 раз, Нобивак Tricat Trio для кошек — в 9 раз, вакцины от бешенства Нобивак Rabies — в 27 раз. Zoetis уменьшила экспорт в Россию на 63% — с 1,3 млн доз вакцин Вангард и Фелоцел в 2021 году до 479 тыс. доз в 2022-м. Virbac S.A. урезала поставки препаратов Каниген, Рабиген и Фелиген на 30% — с 333 тыс. доз до 232 тыс. доз. Вместе с тем чешская компания Bioveta в 135 раз увеличила ввоз в Россию вакцин для собак и кошек Биокан и Биофел — с 18 тыс. доз в 2021 году до 2,44 млн доз в 2022-м. Также увеличился ввоз вакцины Эурикан производства Boehringer Ingelheim Animal Health (Франция) — с 600 тыс. доз в 2021 году до 925 тыс. доз в текущем.

В 2022 году участились случаи выявления в гражданском обороте иностранных вакцин для собак и кошек с маркировкой на иностранном языке. Данные вакцины не производились для России. Нелегальные поставки не гарантируют соблюдения условий хранения и транспортировки. Содержимое флаконов также неизвестно. Данные препараты могут нести угрозу жизни и здоровью домашних любимцев. О случаях выявления в обращении ветеринарных препаратов с маркировкой на иностранном языке необходимо незамедлительно информировать Россельхознадзор.



Препараты ООО «НИИ Пробиотиков»			
наименование	характеристика препарата	фасовка	цена за упаковку, в руб.
Субтилис-Ж — пробиотик для домашних животных, в том числе птиц и рыб	Профилактика и лечение желудочно-кишечных расстройств и энтеритов, восстановление микрофлоры кишечника при дисбактериозах и после курса антибиотикотерапии, повышение эффективности вакцинаций и иммунного статуса.	уп. 10 туб. × 1 мл	от 300 руб.
Субтилис-С — для птицы		банка 200 г	от 400 руб.

ООО «НИИ Пробиотиков», 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д.74, к. 1, тел.: (499)610-66-36;8-964-700-70-08, www.subtilis.ru

ТД Гама-Маркет представляет продукцию фирм «Микро-Плюс» и «ГамаВетФарм»				
наименование	изготовитель	ед.	характеристика препарата	цена в руб. (с НДС)
Препараты ООО «ГамаВетФарм»				
ГАМАПРЕН 0,5%, 5 мл	Россия	фл.	Лечение вирусных респираторных заболеваний кошек и собак.	485,71
Препараты ЗАО «Микро-плюс»				
Гамавит /упак 5 фл*6 мл/	Россия	уп	Комплексный препарат, содержит экстракт плаценты, нуклеинат натрия (иммуномодулятор), а также набор аминокислот, солей и витаминов. Биотонизирующее ср-во, применяется при отравлениях, дегельминтизации, гиповитаминозах, инфекциях и гельминтозах, для нормализации состава крови, для облегчения родов, при пиометре, для восстановления после антибиотикотерапии, хирургических операций и стресса, при подготовке к выставкам, транспортировке.	592,69
Гамавит /упак 5 фл*10 мл/	Россия	уп		979,35
ГАМАВИТ 10 мл — 1 шт. (кор/50 шт.)	Россия	фл		212,03
Гамавит 100 мл (для мелких домашних, с.-х. животных и лошадей)	Россия	фл		1131,11
ГАМАВИТ 6 мл — 1 шт (кор/50 шт)	Россия	фл		119,15
Максидин 0,4% инъекц /упак 5фл*5мл/	Россия	уп	Иммуномодулятор, стимулирует выработку интерферона. Применяется в терапии вирусных инфекций, демодекоза, алопеций, для улучшения качества шерсти.	992,79
Максидин 0.15% /упак 5 фл*5 мл/	Россия	уп	Глазные и интраназальные капли. Применяются при конъюнктивитах, кератитах, различных выделениях из глаз, травмах. Имеют противовоспалительное и противогрибковое действие	337,94
Максидин 0,15%, 10 мл 1 фл		фл		178,20
Фоспренил /упак 5 фл*10 мл/	Россия	уп	Иммуномодулятор с противовирусной активностью. Стимулирует естественную резистентность, активизирует метаболизм, обладает противовоспалительной активностью, усиливает иммунный ответ на вакцины, является гепатопротектором. Применяют для лечения и профилактики вирусных инфекций, для предотвращения распространения вирусного заболевания в условиях вспышки инфекции. Препарат снижает заболеваемость животных, уменьшает частоту поствакцинальных осложнений.	1185,46
ФОСПРЕНИЛ 10 мл-1 шт. (кор/50 шт)	Россия	фл		252,96
Фоспренил, 50 мл (для мелких домашних, с.-х. животных и лошадей)	Россия	фл		843,56

Оптовые поставки и консультации: 123098, Москва, ул. Гамалеи, 18, тел. многоканальный: +7 (495) 234-59-31 и +7 (499) 190-58-51

«ВЕТЗВЕРОЦЕНТР» НПВИЗЦ, ФИРМА, ООО

<i>наименование препарата</i>	<i>информация</i>	<i>цена</i>
ВАКЦИНЫ		
ВАКДЕРМ	Профилактика и лечение трихофитии и микроспории собак, кошек, пушных зверей и кроликов, 1 уп. — 10 доз, 1 доза — 1 мл.	112,19*/1 доза
ВАКДЕРМ (для пушн. зв.)	Профилактика и лечение трихофитии и микроспории пушных зверей, фасовка 100 мл, 1 доза — 1 мл.	21,11*/1 доза
ВАКДЕРМ-F	Профилактика и лечение трихофитии и микроспории кошек, 1 уп. — 10 доз, 1 доза — 1 мл.	121,34*/1 доза
ВАКДЕРМ ТФ	Профилактика и лечение трихофитии крупного рогатого скота, 1 фл. — 10 доз, 1 доза — 1 мл; 1 фл. — 20 доз, 1 доза — 1 мл.	8,27/7,60*/1 доза
ГЕКСАКАНИВАК	Профилактика чумы плотоядных, гепатита, аденовируса, лептоспироза и парвовирусного энтерита собак, 1 уп. — 5 доз.	258,14*/1 доза
ДИПЕНТАВАК	Профилактика бешенства, чумы плот., гепатита, аденовируса, лептоспироза и парвовирусного энтерита собак, 1 уп. — 5 доз.	315,34*/1 доза
СЫВОРОТКИ, ГЛОБУЛИНЫ, ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ, ПРОТИВОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ		
РИБОТАН	Иммуномодулятор, профилактика и лечение вирусных, бактериальных, грибковых инфекций, 1 уп. — 10 доз, 1 доза — 1мл.	110,31*/1 доза
РИБОТАН (для с.х. животных)	Иммуномодулятор, профилактика и лечение вирусных, бактер., грибковых инфекций, фасовка 100 мл, 1 доза — 1мл.	55,51*/1 доза
НАТРИЯ НУКЛЕИНАТ	Иммуномодулятор широкого спектра, 1 доза — 1 мл, фасовка по 100 мл — 100 доз, 1 уп. 10 мл-10 фл.	744,45/73,08*/1 фл.
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА		
ЙОДЕЗ (концентрат)	Дезинфицирующее средство, канистра 10 литров.	1115,73**/1,0 л
ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ		
ПАСПОРТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ	для СОБАК/для КОШЕК/универсальный для животных.	33,20**/1 шт.

Препарат Ронколейкин® производства ООО «НПК «БИОТЕХ»

<i>дозировка</i>	<i>характеристика препарата</i>	<i>базовая цена с НДС, руб. за упаковку</i>
50 т. МЕ (уп., амп. №3)	Ронколейкин® применяют всем видам животных, включая рыб и рептилий, в качестве перепарата патогенетической терапии для лечения и профилактики инфекционных, гнойно-воспалительных и онкологических заболеваний, постоперационных осложнений, для нивелирования неблагоприятного воздействия стресс-факторов, для усиления эффективности вакцинации и уменьшения поствакцинальных осложнений, для стимуляции процессов репарации и регенерации тканей после травм и оперативных вмешательств, для нормализации состояния иммунитета старых животных	617,1
100 т. МЕ (уп., амп. №3)		756,8
250 т. МЕ (уп., амп. №3)		1078
500 т. МЕ (уп., амп. №3)		2101
2 млн МЕ (фл. №1)		2215,4
5 млн МЕ (фл. №1)		2828,1

ООО «НПК «БИОТЕХ»,
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, Литера Л,
тел.: +7 (812) 603-27-98,
e-mail: sales@biotech.spb.ru,
www.vet.biotech.spb.ru

ВАКЦИНАЦИЯ ОТ БЕШЕНСТВА БЕЗ ПРОВЕРКИ ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ — СТАРАЯ НЕДОБРАЯ ИГРА В РУССКУЮ РУЛЕТКУ

Антирабическая лаборатория ООО «НовиСтем»* и ее официальный представитель ООО «НС-Рабиес»

Россия остается одной из немногих стран мира и Европы, где фиксируются сотни случаев бешенства среди животных. Его возбудитель — вирус бешенства — хорошо изучен, но все еще является проблемой для России. Главная особенность бешенства — 100% летальность! От момента заражения до проявления клинических признаков заболевания может пройти от нескольких дней до нескольких лет, при этом очень часто клиническое проявление может «камуфлироваться» под менингит или энцефалит. Но зачастую симптомы классические: боязнь воды, света, агрессия и паралич. Как только выявлены симптомы, можно начинать обратный отсчет до однозначной и мучительной смерти.

Единственный способ защитить питомца (и человека) от бешенства — профилактическая вакцинация. Казалось бы, что может быть проще? В РФ зарегистрирован целый ряд антирабических вакцин (среди которых отечественные и зарубежные) как для животных, так и для человека, однако при этом бешенство продолжает наносить ущерб. Все еще продолжают гибнуть сельскохозяйственные животные, домашние животные и люди.

Что же не так и в чем причина того, что, несмотря на наличие главного оружия (вакцин) в борьбе с этим недугом, мы все еще продолжаем страдать от данной напасти?

Как ни странно, первая и основная причина — отсутствие именно эффективной вакцинации. Точнее, постоянного контроля эффективности этой вакцинации.

Если для новоявленного COVID-19 определены защитные титры антител, в мировой общественности активно обсуждаются эффективные и неэффективные вакцины, как, когда и кому надо вакцинироваться, то для бешенства такая дискуссия не ведется. Хотя так же, как и с вакцинами против COVID-19, есть вариабельность эффективности вакцинации (помните: 100% защитных вакцин не существует!). Есть активный и ослабленный иммунитет у вакцинируемых людей и животных, есть генетическая предрасположенность и много других фак-

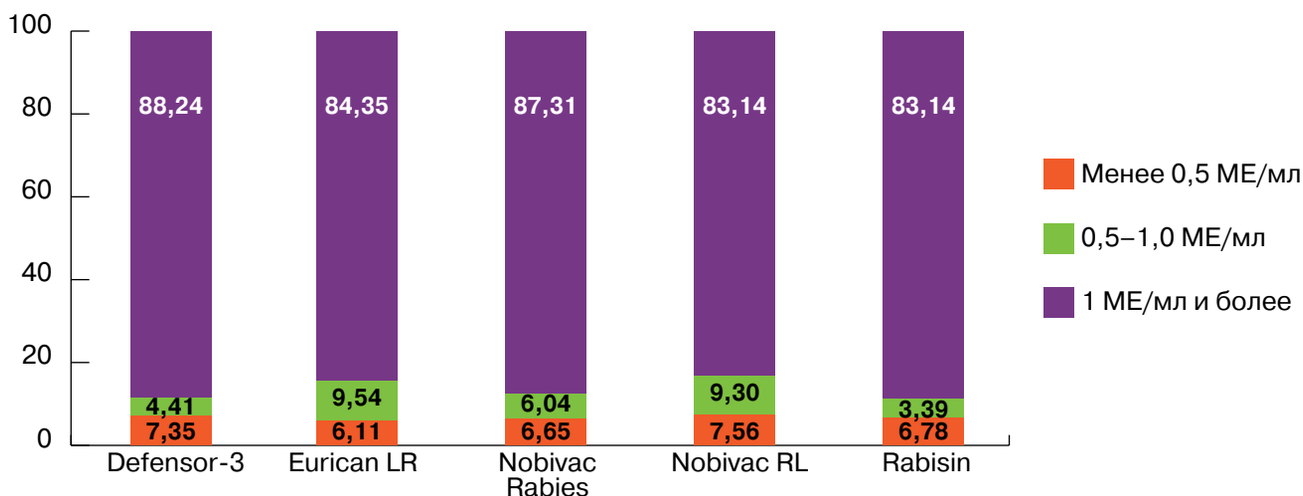
торов, которые влияют на эффективность вакцинации. Таким образом, необходимо не просто вакцинироваться, а в обязательном порядке контролировать эффективность вакцинации, ведь сама по себе вакцинация — не гарантия защиты от бешенства. Только ЭФФЕКТИВНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ, подтвержденная поствакцинальным уровнем защитных антител к вирусу-возбудителю, может стать ГАРАНТИЕЙ ЗАЩИТЫ!

Но есть очень и очень большой нюанс! Если для контроля эффективности вакцинации достаточно сдать кровь и проверить титры антител с помощью иммуноферментного анализа — ИФА (а лабораторий, владеющих данной методикой, в России — тысячи), то для контроля эффективности вакцинации от бешенства нужны штаммы вируса бешенства, клеточные культуры, люминесцентный микроскоп и люминесцентные зонды. То есть все то, что задействовано в тестах **RFFIT** (*Rapid Fluorescent Focus Inhibition test, Smith et al., 1973; Zalan et al., 1975*) и **FAVN** (*Fluorescent Antibody Virus Neutralisation test, Cliquet et al., 1996*). Именно эти тесты длительностью несколько суток — **ЕДИНСТВЕННЫЕ НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ** эффективные экспресс-тесты контроля поствакцинального иммунитета к вирусу бешенства. Но эти тесты непопулярны и делаются по большей части **ВЫНУЖДЕННО**. В одних случаях — для научного или личного интереса (что крайне редко). В других и массовых случаях — как тест **FAVN** для животных — делают, потому что **ТРЕБУЮТ**. Но не отечественные контролеры и регуляторы, а зарубежные страны! Именно требования зарубежных стран предъявлять сертификат об эффективной вакцинации заставляют путешествующих владельцев хвостиков делать этот тест. И **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** после вакцинации **ИМПОРТНОЙ ВАКЦИНОЙ**, что также является требованием принимающей страны. При этом минимальный уровень антител к вирусу бешенства, который указывается в сертификате, должен быть не ниже 0,5 МЕ/мл, но даже он фиксируется не у всех исследуемых животных (*см. ниже*).

* с 2018 года ежегодно проходит аккредитацию в референтном центре по бешенству OIE Nancy Laboratory for Rabies and Wildlife ANSES (Франция) и имеет право выдачи международного сертификата.

Важно также знать, что отечественная система аккредитации лабораторий по методам **RFFIT** и **FAVN** отсутствует. **Фактически лаборатории, которые имеют право осуществлять данный тест, аккредитованы только на международном уровне** — в референтном центре по бешенству OIE Nancy Laboratory for Rabies and Wildlife ANSES (Франция). При этом во многих постсоветских странах таких лабораторий просто нет. России повезло: у нее есть 3 (три) таких лаборатории. Всего три.

там, где владельцы максимально мотивированы получить нужный им результат, все неоднозначно. Так, согласно результатам (см. рисунок), полученным в ходе исследований в антирабической лаборатории ООО «НовиСтем» (г. Белгород, Россия), у около 2% кошек и 7% собак после вакцинации иностранными вакцинами не вырабатывается минимальный защитный уровень антител (0,5 МЕ/мл), а у отдельных пород собак эта цифра может доходить до 20%. Что творится в первой группе — вопрос открытый, но, скорее всего, печальный.



Оценка антирабического иммунитета собак в зависимости от вакцины
(данные антирабической лаборатории ООО «НовиСтем» за 2022 г.)

Согласно результатам исследования ветеринарного подразделения «Инвитро» Vet Union, более 93% российских ветеринарных клиник испытывают дефицит препаратов и вакцин для животных (<https://www.forbes.ru/forbeslife/463335-bolee-93-rossijskih-vetklinik-ispytyvaut-deficit-preparatov-i-vakcin>).

Подобный дефицит антирабических вакцин в РФ разделит владельцев животных на две группы:

- **первая** вакцинирует свое животное от бешенства исключительно с целью защиты, используя преимущественно отечественные вакцины, при этом представители данной группы в большинстве своем не осуществляют контроль эффективности вакцинации;

- **вторая**: кроме защиты, владельцы беспокоятся о том, чтобы животное сохраняло статус «выездного», вакцинируя исключительно иностранными вакцинами (так как это требование принимающих стран), чаще всего используются следующие вакцины: Nobivac R (MSD Animal Health, Нидерланды), Nobivac RL (MSD Animal Health, Нидерланды), Defensor-3 (Zoetis Inc., США), Rabisin (Boehringer Ingelheim, Франция), Eurican DHPPi2-LR (Boehringer Ingelheim, Франция) с последующим контролем эффективности вакцинации.

Учитывая, что выработка антител может зависеть от ряда факторов (качество вакцины, иммунный статус животного и даже порода), только вакцинация (без определения уровня антител к вирусу-возбудителю) **не дает гарантии**, что животное защищено от бешенства.

При этом данные в контролирующие лаборатории поступают только от второй группы (от «выездных»). И даже

Кроме того, владельцу животного также важно знать, что антирабический иммунитет не является пожизненным. Чтобы не бояться бешенства, минимизировать риски как для себя, так и для питомца, необходимо придерживаться двух простых правил: **вакцинировать** домашних собак и кошек, даже если они не выходят из квартиры, и **осуществлять контроль наличия титра антител**.

При несоблюдении второго правила вакцинация будет походить на русскую рулетку.

Бешенство рядом, но от него **нужно и возможно** защититься **ЭФФЕКТИВНО!** Не играйте в «русскую рулетку» — обязательно вакцинируйте всех своих питомцев, проверяйте эффективность вакцинации и **БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!!!**



Call-center:

8 (812) 565-46-04

8 (800) 222-37-57

8 (920) 206-26-77 (WhatsApp, Viber)

Сайт лаборатории: www.ns-rabies.ru

E-mail лаборатории:

rabies@novistem.ru

ns.rabies@gmail.com

ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ ЖИВОТНЫХ. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ

Т. Зарипова, главный врач ветеринарной клиники «ОРИКС»

ПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, К СОЖАЛЕНИЮ, ЯВЛЯЮТСЯ ПОСТОЯННЫМИ СПУТНИКАМИ ЛЮДЕЙ И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ. У КОШЕК И СОБАК МОГУТ БЫТЬ ВЫЯВЛЕНО ОКОЛО 82 РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ГЛИСТОВ, МНОГИЕ ИЗ КОТОРЫХ ПЕРЕДАЮТСЯ ЧЕЛОВЕКУ.

Владельцу животного необходимо знать о всех возможных рисках, чтобы понимать степень ответственности за свое здоровье и здоровье своих близких (а также милых сердцу собак и кошек).

Дегельминтизацию животных, постоянно или часто выходящих на улицу, необходимо проводить раз в три месяца. Чтобы уберечь потомство ваших любимцев от возможного заражения при вязке, необходимо дать животному антигельминтик в профилактической дозе заранее, за 5–7 дней до вязки.

Беременность и период лактации не являются причиной отказа от дегельминтизации. Её необходимо провести, так как новорожденные щенки и котята очень чувствительны к паразитарному заражению. До полуторамесячного возраста в связи с физиологическими особенностями личинки глистов не приживаются в кишечнике животного, поэтому клинические признаки глистной инвазии начинают развиваться далеко не с первых дней жизни, но приводят порой к плачевным последствиям.

Чтобы этого избежать, необходимо провести дегельминтизацию за одну–две недели до либо сразу же после родов. Современные антигельминтики обладают довольно низкой токсичностью, что позволяет применять их достаточно часто без вреда для животного.

Перед вакцинацией **ОБЯЗАТЕЛЬНО** нужно проводить дегельминтизацию за две недели до введения вакцины, так как только в этом случае биопрепарат вызовет нужный уровень иммунитета. В случае заражения животного паразитами дорогостоящая процедура может оказаться бесполезной, ведь иммунитет любимца будет «занят другими делами».

С профилактической целью дегельминтизацию взрослым животным рекомендуется проводить два раза в год: поздней весной (май–июнь) и ранней осенью (сентябрь–октябрь). Это совпадает с пиком размножения блох — промежуточных хозяев некоторых видов паразитов.

Важно помнить о недопустимости передозировки антигельминтных препаратов, в особенности у маленьких щенков и котят. При выборе антигельминтика для них необходимо отдавать предпочтение средствам с удобной и точной дозировкой по весу (с точностью до 100 г).

Токсикоз может быть не только от воздействия средства, но и от продуктов разложения паразитов, что встречается значительно чаще. Нежелательные последствия могут возникать по причине повышенной индивидуальной чувствительности и общего ослабления организма. Это проявляется в виде рвоты, поноса, угнетенного состояния или потери аппетита. Если вы заметили у своего животного любой из перечисленных признаков, незамедлительно обращайтесь к ветеринарному врачу. Обязательно сохраните упаковку от препарата (или

запишите название), точно запомните дозировку и кратность применения.

Совместное применение антигельминтиков и иммуномодуляторов, стимулирующих клеточный иммунитет, увеличивает эффективность лечения и снижает риск возникновения резистентности паразитов к препаратам. На сегодняшний день продолжают исследования по выявлению наилучших сочетаний этих препаратов. В частности, уже установлено, что в схемах лечения и профилактики гельминтозов эффективно использовать Гамавит.

Применение Гамавита позволяет максимально обезопасить организм животного от токсического воздействия продуктов разложения гельминтов. Особенно актуально назначение Гамавита щенкам и котятам, которым приходится гнать глистов довольно часто, в то время как их иммунная система еще не вполне сформирована. В неосложненных случаях препарат можно вводить перорально, то есть выпаивать, для чего необходимо увеличить дозу для инъекции в два раза. При тяжелой глистной инвазии, которая сопровождается выраженными признаками интоксикации, котятам и щенкам назначают курс подкожных инъекций Гамавита из расчета 0,5 мл/кг, 2 раза в день до исчезновения явлений интоксикации. При отравлении, вызванном передозировкой антигельминтика (либо в случае повышенной чувствительности к препарату) или продуктами распада гельминтов, Гамавит назначают внутривенно — капельно, струйно либо сочетая оба способа. Введение Гамавита в 5–10-кратной дозировке позволяет спасти животное даже после тяжелейшего отравления, вызванного передозировкой антигельминтика.





КОРМА И ЛАКОМСТВА ДЛЯ ПТИЦ И ГРЫЗУНОВ



ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

Корма для птиц и грызунов «ЗООНИК»			
<i>наименование</i>	<i>цена за 1 шт</i>	<i>кол-во в коробке</i>	<i>цена за коробку</i>
Зерносмесь д/хомяков «С фруктами и овощами» Классик Зооник 400 г	66,05	14	924,70
Зерносмесь д/морских свинок «С фруктами и овощами» Классик Зооник 400 г	66,05	14	924,70
Зерносмесь д/кроликов «С фруктами и овощами» Классик Зооник 400 г	66,70	14	933,80
Зерносмесь д/крыс и мышей «С фруктами и овощами» Классик Зооник 400 г	65,87	14	922,18
Зерносмесь д/волнистых попугаев Классик Зооник 500 г	72,00	14	1008,00
Зерносмесь д/волнистых попугаев «С фруктами и овощами» Классик Зооник 500 г	75,84	14	1061,76
Зерносмесь д/волнистых попугаев «С орехами» Классик Зооник 500 г	74,22	14	1039,08
Зерносмесь д/волнистых попугаев «С витаминами и минералами» Классик Зооник 500 г	74,40	14	1041,60
Зерносмесь д/морских свинок «Основной рацион» Премиум Зооник 400 г	87,96	14	1231,44
Зерносмесь д/хомяков «Основной рацион» Премиум Зооник 400 г	83,12	14	1163,68
Зерносмесь д/крыс и мышей «Основной рацион» Премиум Зооник 400 г	72,86	14	1020,04
Зерносмесь д/кроликов «Основной рацион» Премиум Зооник 400 г	69,89	14	978,46
Зерносмесь д/шиншилл «Основной рацион» Премиум Зооник 400 г	104,10	14	1457,40
Зерносмесь д/волнистых попугаев «Основной рацион» Премиум Зооник 500 г	85,26	14	1193,64
Зерносмесь д/волнистых попугаев «Фруктовый рацион» Премиум Зооник 500 г	94,45	14	1322,30
Зерносмесь д/средних и крупных попугаев «Основной рацион» Премиум Зооник 400 г	107,40	14	1503,60
Зерновые палочки д/грызунов «Овощные» Зооник 2 шт	58,52	18	1053,36
Зерновые палочки д/грызунов «Фруктовые с орехами» Зооник 2 шт	58,00	18	1044,00
Зерновые палочки д/волнистых попугаев «Фруктовые» Зооник 2 шт	56,77	18	1021,86
Зерновые палочки д/волнистых попугаев «Медовые с орехами» Зооник 2 шт	57,68	18	1038,24
Зерновые палочки д/волнистых попугаев «Яичные» Зооник 2 шт	62,45	18	1124,10

ООО «Компания Орис»

142100, М.О., Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, тел.: (495) 789-95-99, www.zoonik.ru, e-mail: oris@zoonik.ru

ВИТАМИНЫ И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ



ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

Минеральные кормовые добавки ООО «ЮПИТЕР»

наименование	описание	цена с НДС, руб.
Хелавит С для кошек и собак (70,0 мл)	Микроэлементная кормовая добавка, содержащая хелаты Fe, Mn, Zn, Cu, Co, Se, I с производными аминокислот.	150,00
Хелавит С для кошек и котят (40,0 мл)	Микроэлементная кормовая добавка, содержащая хелаты Fe, Mn, Zn, Cu, Co, Se, I с производными аминокислот.	100,00

ООО «ЮПИТЕР», 170005, Тверь, а/я 0559.
Тел.: (4822) 47-57-71, факс (4822) 52-22-85.
E-mail: delta.52@mail.ru, www.helavit-jupiter.ru

Поставки: ООО «Ветзащита» (495) 648-26-26
ООО ТД «Гама»-маркет (495) 234-59-31
ООО «Ветмаркет» (495) 777-60-81
ООО «АС-Маркет» (495) 916-91-64

ЗООМЕД ВЕТ
 КОНЬЮНКТУРНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ ЗООБИЗНЕСА
**ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ ЖУРНАЛА
 ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ**
WWW.ZOOMEDVET.RU



АКСЕССУАРЫ И СРЕДСТВА ПО УХОДУ



ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

ООО ТД «Гама-Маркет» реализует препараты производства ООО «ГамаВетФарм»

наименование	примечание	банка	производство	цена, руб.
Гамабиол Бальзам	Гамабиол Бальзам применяют для косметического ухода за кожей животных без ограничения видов и возраста, в том числе для ухода за проблемной кожей. Для устранения шелушения, раздражения, зуда, улучшения трофики кожи, увлажнения.	40 г.	Россия	189,24

Оптовые поставки и консультации:

123098, Москва, ул. Гамалеи, 18, тел. многоканальный: +7 (495) 234-59-31 и +7 (499) 190-58-51

Продукция ООО «ВЕРГАС СОФТ»

наименование товара	объем	цена за ед. в руб	ед. в уп-ке.
«Антиколтун» спрей-кондиционер для распутывания колтунов и облегчения расчесывания шерсти у кошек. Не требует смывания водой.	100 мл	36,00	40
«Антиколтун» спрей-кондиционер для распутывания колтунов и облегчения расчесывания шерсти у собак. Не требует смывания водой.	100 мл	36,50	40
«Очищающий» спрей-кондиционер для очистки кожи и шерсти у кошек и собак. Не требует смывания водой.	100 мл	36,50	40
«Питательный» спрей-кондиционер для улучшения качества шерсти и кожи у кошек. Не требует смывания.	100 мл	36,50	40
«Питательный» спрей-кондиционер для улучшения качества шерсти и кожи у собак. Не требует смывания.	100 мл	36,50	40
Салфетки «Стандарт» влажные очищающие. Для ухода за домашними животными, 15x20 см.	12 шт.	27,00	50
Салфетки «Макси» влажные, очищающие. Для ухода за домашними животными, 20x30 см.	8 шт.	27,00	50
Салфетки «Мини» влажные, очищающие. Для ухода за кожей и шерстью под глазами и ушами животных.	16 шт.	27,00	50
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для гладкошерстных собак.	300 мл	29,50	30
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для короткошерстных собак.	300 мл	34,60	30
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для длинношерстных собак.	300 мл	34,60	30
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для короткошерстных кошек.	300мл	34,60	30
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для длинношерстных кошек.	300 мл	34,60	30
Ликвидатор запахов для кошачьего туалета (порошок). Дезодоратор.	500 г	41,20	26
Ликвидатор запахов птиц и грызунов в клетках и вольерах (порошок). Дезодоратор.	500 г	41,20	26
Ликвидатор запахов в туалете. Для мелких пород собак. Дезодоратор	400 мл	41,20	22
Присыпка для уборки мочи и фекалий животных (порошок). Дезодоратор.	300 г	41,20	26
Ликвидатор запаха и пятен кошачьих меток. Спрей. Дезодоратор.	400 мл	73,00	22
Ликвидатор запаха и пятен мочи и меток собак. Спрей. Дезодоратор.	400 мл	73,00	22
Ликвидатор запаха и пятен от животных. Спрей-пена для ковров и подстилок, тканевой обивки мебели. Пятновыводитель с кислородной системой.	400 мл	84,60	22

ООО «ВЕРГАС СОФТ». Оптовые поставки, тел.: (495) 970-89-87; тел./факс: (495) 467-93-37.



ГРУППА КОМПАНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ PUSSY-CAT™

<i>продукция</i>	<i>ед.</i>	<i>штрих-код</i>	<i>кол-во ед. на поддоне</i>	<i>цена за 1 ед. (без учёта стоимости доставки, с НДС)</i>
Pussy-cat 4,5 л. «Древесный»	шт.	4607141360053	201 шт.	88,00 р.
Pussy-cat 4,5 л. «Комкующийся Прасковейский»	шт.	4607141360046	201 шт.	88,00 р.
Pussy-cat 4,5 л. «Комкующийся»	шт.	4607141360039	201 шт.	88,00 р.
Pussy-cat 4,5 л. «Минеральный»	шт.	4607141360107	201 шт.	88,00 р.
Pussy-cat 4,5 л. «Океанический»	шт.	4607141360022	201 шт.	88,00 р.
Pussy-cat 4,5 л. «Цеолитовый»	шт.	4607141360015	201 шт.	88,00 р.
Pussy-cat 10 л. «Древесный»	шт.	4607141360121	100 шт.	140,00 р.
Pussy-cat 10 л. «Комкующийся»	шт.	4607141360114	100 шт.	140,00 р.
Pussy-cat 10 л. «Океанический»	шт.	4607141360169	100 шт.	140,00 р.
Pussy-cat 2,5 л. Для грызунов «Древесный»	шт.	4607141360091	200 шт.	49,00 р.
Pussy-cat 2,5 л. Для грызунов «Цеолитовый»	шт.	4607141360077	200 шт.	49,00 р.
Pussy-cat 2,5 л. Для котят «Океанический»	шт.	4607141360060	200 шт.	49,00 р.
Pussy rabbit 14 л. Гранулы	шт.	4607141360138	200 шт.	49,00 р.
Pussy rabbit 14 л. Сено	шт.	4607141360152	200 шт.	49,00 р.
Pussy rabbit 14 л. Стружка	шт.	4607141360145	210 шт.	49,00 р.
Pussy-cat Premium 5 л. «Brilliant» (Силикагелевый)	шт.	4607141360237	162 шт.	187,00 р.
Pussy-cat Premium 5 л. «Clumping» (Комкующийся)	шт.	4607141360251	162 шт.	476,00 р.
Pussy-cat Premium 5 л. «Tofu-Clump» (Комок Тофу)	шт.	4607141360275	162 шт.	640,00 р.

Оптовые продажи: **Группа компаний по производству товаров PUSSY-CAT™**. 170027, г. Тверь, ул. Бригадная, 55 строение 1, e-mail: 123@123www.ru
http://123www.ru

ООО «Компания «Орис»

<i>наполнителя для кошачьих туалетов</i>	<i>шт.уп.</i>	<i>вес, шт/кг</i>	<i>цена с НДС за шт., руб.</i>
ЗООНИК комкующийся, 5 л	4	4,3	179,09
ЗООНИК комкующийся ЛЮКС (собери коллекцию), 5 л	4	4,3	465,55
ЗООНИК древесный, 5 л	4	3,3	156,11
ЗООНИК впитывающий, 5 л	4	3	158,35
ЗООНИК силикагель, 3,8 л	8	1,9	590,84

ООО «Компания Орис»

142100, М.О., Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, тел.: (495) 789-95-99, www.zoonik.ru, e-mail: oris@zoonik.ru



КОМПАНЬОН МОСКОВСКИЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ 2023



13-14 апреля 2023

Конгресс холл
Крокус Экспо. Москва



*Вместе
навсегда*



www.companion.moscow
+7 (495) 989 44 60
info@companion.moscow





3 ЗАКОН ЕСТЬ ЗАКОН

начало на стр. 3

УПРОЩЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ И ДРУГИЕ НОВШЕСТВА ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ВЕТПРЕПАРАТАХ

Особенности разрешительного режима государственной регистрации в рамках ПП-353:

- после государственной регистрации заявитель направляет для контроля качества образцы первых двух серий лекарственного препарата в ФГБУ «ВГНКИ»;
- ФГБУ «ВГНКИ» на безвозмездной основе в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения фармакологического лекарственного препарата для ветеринарного применения и не превышающий 35 р.д. со дня получения иммунобиологического лекарственного препарата, проводит исследование и информирует Россельхознадзор и про-

изводителя о соответствии или несоответствии препарата требованиям нормативного документа;

- серии лекарственных препаратов для ветеринарного применения, зарегистрированных в соответствии с настоящим документом, подлежат изъятию из гражданского оборота в случае их несоответствия требованиям нормативного документа.

Большое внимание в прошедшем году было уделено цифровизации государственных услуг. Так, была реализована возможность подачи заявления на государственную регистрацию лекарственных препаратов для



ветеринарного применения на портале «Госуслуги». При этом меняются сроки оказания услуги в зависимости от способа подачи заявления (через ФОИВ и портал «Госуслуги»). Срок регистрации сокращается с 130 рабочих дней (обычная процедура) / 80 р.д. (ускоренная) при подаче на бумаге до 120 р.д. (обычная) / 55 р.д. (ускоренная) при подаче через «Госуслуги». Срок подтверждения сокращается с 60 р.д. до 35 р.д. Срок внесения изменений сокращается с 90 р.д. с экспертизой / 30 р.д. без экспертизы до 71 р.д. с экспертизой / 21 р.д. без экспертизы.

Федеральный закон № 463-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств» внес изменения по назначению лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

Перечень лекарственных средств для ветеринарного применения, отпускаемых по рецепту на лекарственный препарат или по требованию ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных (утв. приказом Минсельхоза от 02.11.2022 № 776), включает антибактериальные гормональные средства, противопаразитарные (для лечения с.-х. животных), аденоблокаторы, седативные средства, нейролептики, анальгетики, анестетики.

Несмотря на то что введение рецептов перенесено на 2025 год, представитель Россельхознадзора обратила внимание участников круглого стола, что потребуются внесение изменений в инструкцию и заняться этим следует заранее. По закону внесение изменений потребует 30 дней, но если внесение фразы «отпускает по рецепту/без рецепта» будет единственным изменением, то процесс займет примерно неделю.

Целый блок изменений коснулся законодательства о наркотических средствах и психотропных веществах. С 1 марта 2022 года и до 1 марта 2028-го действует положение об использовании наркотических средств и психотропных веществ в ветеринарии (постановление Правительства от 20.10.2021 № 1794). Согласно документу, лицами, ответственными за выдачу наркотических средств и психотропных веществ для лечения животных, являются руководители юридического лица или лица, уполномоченные на это соответствующим приказом руководителя юридического лица. Вскрытие ампул и флаконов, введение инъекционных форм наркотических средств и психотропных веществ животному производится лицом, имеющим допуск к работе с наркотическими средствами и психотропными веществами. Остатки наркотических средств и психотропных веществ, непригодных к дальнейшему применению, подлежат уничтожению в полном объеме юридическими лицами при наличии у них лицензии на этот вид деятельности. Юридические лица, не имеющие лицензии на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ с правом их уничтожения, по соглашению с организациями, осуществляющими уничтожение, передают им подлежащие уничтожению наркотические средства и психотропные вещества с оформлением приема-сдаточного акта. Не позднее 30-го числа каждого месяца юридическое лицо, не имеющее лицензии на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ с правом их уничтожения, производит списание и передачу организациям, осуществляющим уничтожение,



остатков наркотических средств и психотропных веществ для последующего уничтожения с изданием соответствующего приказа.

Кстати, незадолго до проведения выставки «Агрос» была временно поставлена точка в истории с проектом МВД, предполагающим включение тилетамина в список III (перечень психотропных веществ, оборот которых в России ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля). На сайте regulation.gov.ru для общественного обсуждения новых проектов появилась позиция разработчика проекта: позиция Союза предприятий зообизнеса, ветеринарных врачей и других отраслевых объединений учтена с формулировкой: «Позиция Тилетамин исключена из проекта постановления».

После появления проекта СПЗ разместил позицию о невозможности включения тилетамина в список III на сайте regulation.gov.ru, а также направил письма в Министерство внутренних дел, Правительство РФ, Министерство сельского хозяйства, Государственную Думу, мэру Москвы С. Собянину. Позицию СПЗ поддержали Ассоциация практикующих ветеринарных врачей, АВФАРМ, ассоциация «Благополучие животных».

Препараты на основе тилетамина — единственные ненаркотические, небарбитуральные инъекционные анестезирующие средства для собак и кошек, применяемые для обезболивания домашних животных при проведении хирургических операций ветеринарными клиниками, приютами для животных. В отличие от наркотических веществ и ингаляционного наркоза, требующих дополнительных лицензий, соблюдения условий хранения и учёта или дорогостоящего оборудования, недоступных для большинства средних и небольших ветеринарных клиник, в рамках действующего регулирования использование «Телазола» и «Золетила» возможно практически во всех ветлечебницах. По итогам 2021 года препараты использовались по всей России в более чем 2100 клиниках и организациях, работающих с животными, в том числе в организациях, участвующих в программе отлова и стерилизации бездомных животных.

Генеральным директором СПЗ, членом рабочей группы по регуляторной гильотине, было инициировано заседание по данной проблематике. Члены рабочей группы единогласно выступили против данной инициативы МВД. Эта позиция была направлена в Аналитический центр Правительства РФ.



СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА

GMP-ИНСПЕКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ВЕТПРЕПАРАТОВ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 2022 года

КОНСТАНТИН МОРОЗОВ

Специалист по GMP, аудитор фармацевтических предприятий

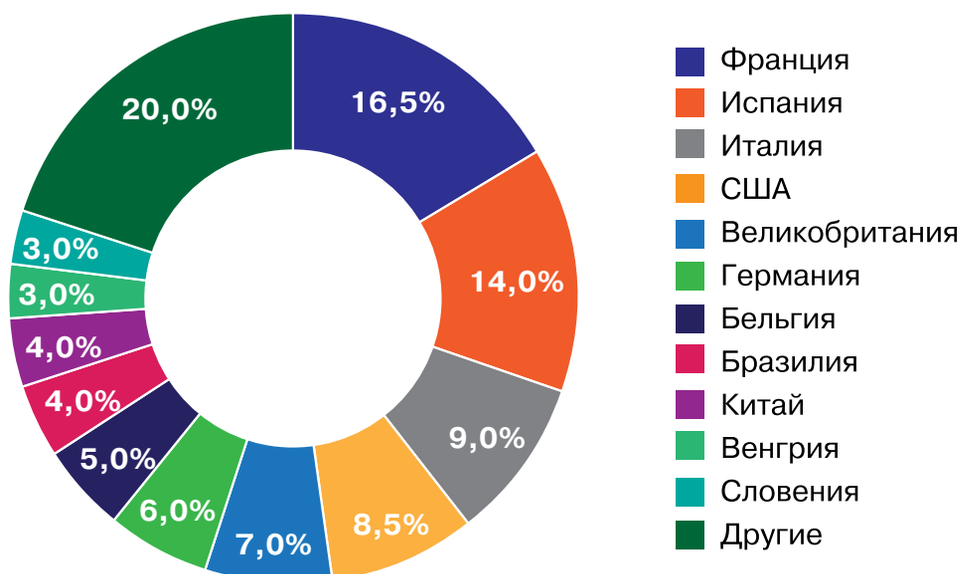
В этом году специалисты подведомственного Россельхознадзору Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») провели больше 40 инспекций производителей лекарственных средств для ветеринарного применения на соответствие требованиям Правил надлежащей производственной практики (Good Manufacturing Practice, GMP). В данном обзоре представлена информация по инспектированию, а также приведены некоторые советы и рекомендации, которые могут пригодиться производителям при подготовке к проверкам.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНСПЕКТИРОВАНИЯ

Иностранные производители

Согласно реестру выданных заключений, опубликованному на сайте Россельхознадзора 27.12.2022 г., во второй половине этого года было выдано **6 заключений** о соответствии требованиям Правил GMP. Эти заключения были сделаны в отношении площадок, расположенных в *Бразилии, Китае, Италии и Франции*. Всего в 2022 году выдано **9 GMP-заключений**.

Наибольшее число *российских инспекций*, по результатам которых за **2017–2022 годы** были приняты решения о выдаче/отказе в выдаче GMP-заключения (**25, что составляет 16,5%**), проведено на производственных площадках, расположенных во *Франции*. На сегодняшний день наибольшее число *действующих заключений (6)* также имеют французские площадки.



Инспекции в странах иностранных производителей, по результатам которых принимались решения о выдаче (отказе) GMP-заключения

НА ЗАМЕТКУ:

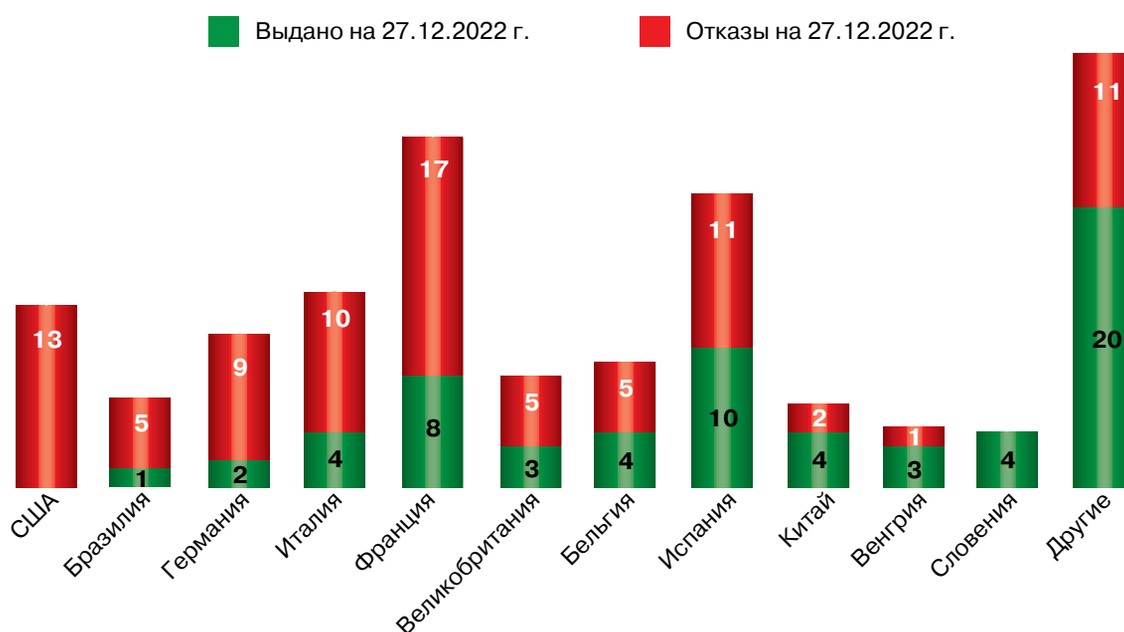
Мониторинг качества реализуемых во Франции лекарственных средств для ветеринарного применения проводит Национальное агентство по ветеринарным лекарственным средствам (ANMV). Благодаря своему опыту ANMV является агентством, активно участвующим как в европейской, так и в международной деятельности. Так в 2019 году, на панельной дискуссии в рамках IV Всероссийской GMP-конференции, инспектор производства фармацевтических препаратов для ветеринарии Винсент Ньювиале (Vincent Neuviale) представил информацию о GMP-инспектировании, проводимом ANMV во Франции. В начале 2022 года директор агентства посетил с рабочим визитом ФГБУ «ВГНКИ». ANMV с большим вниманием относится к результатам инспекций, проводимых российским инспектором на французских производственных площадках.

Анализ результатов инспектирования в тех странах, где было проведено наибольшее число российских инспекций, сейчас показывает следующие тренды:

— Худшие результаты у производственных площадок, расположенных в США (100% отказов в выдаче заключения), Бразилии и Германии (более 80% отказов в выдаче заключения).

— Лучшие результаты у производственных площадок, расположенных в Словении (ни одного отказа в выдаче заключения), а также в Венгрии и Китае (не более 33% отказов в выдаче заключения).

При этом результаты ряда инспекций, проведенных во втором полугодии, могут стать известны только в первой половине 2023 года.



Количество выданных GMP-заключений и отказов после первичных и последующих инспекций, по странам (иностранные производители).

Возможно, производители из восточно-европейских стран лучше понимают российские требования. Кроме того, полностью локализованному в Российской Федерации производителю может быть легче готовиться и проходить российские инспекции. Особо стоит отметить успехи компании KRKA из Словении.

ANMV с большим вниманием относится к результатам инспекций, проводимых российским инспектором на французских производственных площадках.

В Венгрии за результатами российских инспекций производителей лекарственных средств для ветеринарного применения пристально наблюдает Директорат ветеринарных лекарственных средств — подразделение Национального бюро по безопасности пищевой цепи (N BH), который находится в тесном контакте с производителями.

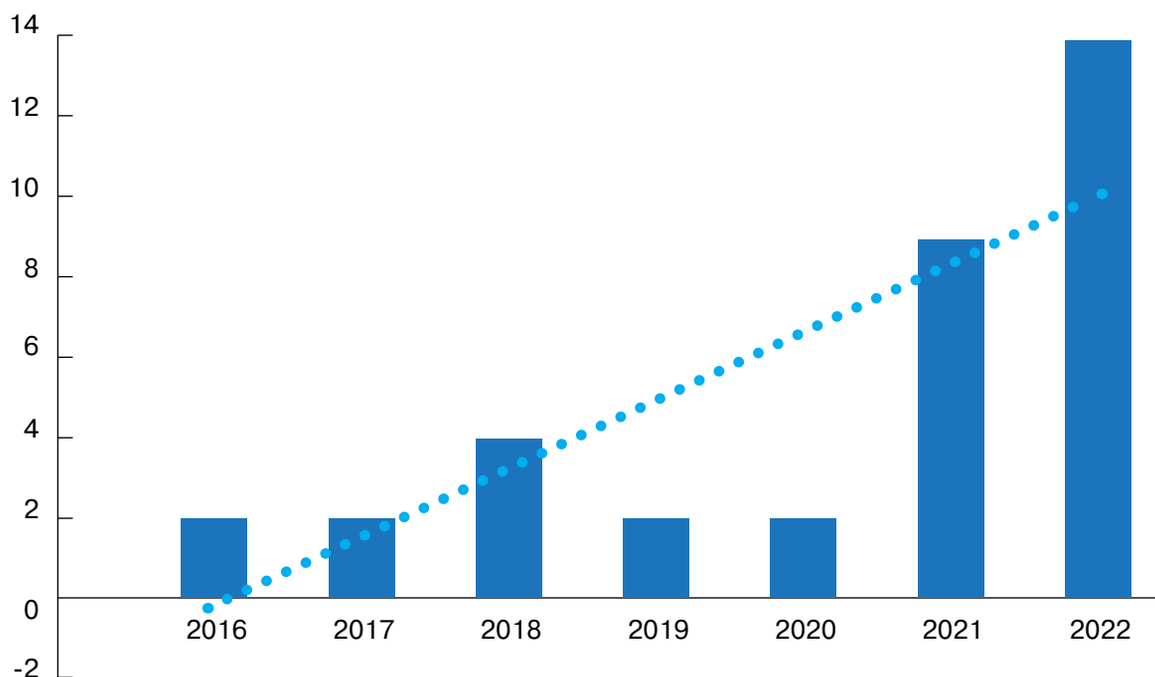
Что касается производителей из Китая, то китайские компании могут быть мотивированы хорошо готовиться к российским инспекциям, если они хотят заменить поставки продукции из недружественных России стран. Еще в марте этого года, обсуждая с представителями Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опоры России» поставки ветеринарных препаратов, руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт отметил, что сегодня рассматриваются производители Китая и Индии в качестве поставщиков лекарственных средств, сырья для их изготовления, кормовых добавок.

НА ЗАМЕТКУ:

Среди присутствующих на российском рынке иностранных фармацевтических компаний по-прежнему нет ни одной компании, полностью локализовавшей производство своих ветеринарных препаратов. Но даже если компания передала на аутсорсинг производство хотя бы нескольких препаратов, то такому иностранному производителю может быть проще готовиться к российскому инспектированию. Организация аудитов контрактных производителей (Contract Manufacturing Organisation, СМО), участие в регулярном обзоре качества произведенных лекарственных препаратов и совместная оценка результатов такого обзора — это хорошая практика, помогающая лучшему пониманию локальных требований.

Российские производители

Согласно реестру на сайте Россельхознадзора, во второй половине текущего года было выдано **11 GMP-заключений**. Эти заключения были получены следующими производственными площадками: ФКП «Ставропольская биофабрика», ООО «Апиценна», ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.», ФГБУН «ИОС Уро РАН», ООО «Эликсир-Д», ООО «Ветлайн», АО «НПФ «Экопром», ФГУП «Московский эндокринный завод», ООО «ДЕКО-ФАРМ», ФКП «Армавирская биофабрика» и ООО «НВП «Астрафарм». Всего в 2022 году отечественным производителям было выдано 14 заключений, что больше, чем в предыдущем году.



Количество выданных GMP-заключений в 2016–2022 (российские производители)

На сегодняшний день отечественные производители имеют 25 действующих заключений — практически столько же, сколько имеют иностранные производители.

НА ЗАМЕТКУ:

По информации Россельхознадзора, на рынке ветеринарных препаратов в Российской Федерации сейчас работает **101 локальный производитель**. К 2030 году объем производства российских ветеринарных препаратов отечественные производители намерены увеличить в **5 раз** по сравнению с 2021 годом, с 24 до 100 млрд рублей, и занять 90% отечественного рынка, но при условии господдержки. Такие показатели прописаны в проекте концепции развития отрасли производства ветпрепаратов в России. Подготовкой документа занималась рабочая группа Национальной ветеринарной ассоциации (НВА). В ассоциацию входят представители отечественных производителей ветпрепаратов. С марта 2022 года, в связи с вступлением в силу изменений в **Федеральный закон от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»**, российские производители могут получать GMP-заключения по результатам периодического подтверждения соответствия лицензионным требованиям, которое заменило плановые проверки.

Однако во второй половине года российский инспекторат стал проводить значительно больше проверок. Например, в ноябре на сайте ФГБУ «ВГНКИ» была опубликована информация о том, что в период с 26 сентября по 10 ноября специалистами отдела инспекции было проведено 10 инспекций иностранных

производителей лекарственных средств (включая один выезд на производственную площадку и девять инспекций по документам, в том числе в дистанционном формате с использованием аудио- или видеосвязи). Этот результат (10 инспекций за 1,5 месяца) на практике подтверждает, что текущими силами инспекторат может проводить не менее 80 инспекций в год.

НА ЗАМЕТКУ:

По различным причинам некоторые производители сами просят перенести инспекции своих площадок на более поздний срок. При этом необходимо помнить о том, что инспектирование должно быть проведено в срок, не превышающий 160 рабочих дней со дня принятия уполномоченным органом решения о проведении инспектирования (в соответствии с п. 20. Постановления Правительства Российской Федерации от 03.12.2015 г. № 1314 г.

ВЫЗОВЫ В 2023 ГОДУ

Во время интервью федеральному отраслевому изданию «Ветеринария и жизнь» директор ФГБУ «ВГНКИ» **Леонид Киш** обратил внимание на то, что с 1 сентября 2023 года вступает в силу изменения в **Федеральный закон от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»**, внесенные **Федеральным законом от 02.07.2021 г. № 317-ФЗ**, и те компании (в основном иностранные), которые *не будут соответствовать стандарту GMP*, не смогут реализовать свои препараты на территории Российской Федерации.

В интервью тому же федеральному отраслевому изданию исполнительный директор ассоциации АВФАРМ **Семен Жаворонков** рассказал о том, что международные компании, как и ранее, работают на российском рынке, а российские команды прикладывают сейчас все силы, чтобы, несмотря на санкционные ограничения и логистические сложности, выполнить обязательства перед потребителями, а также *исполнить требования законодательства*.

В сентябре 2022 года ассоциация АВФАРМ запустила для всех действующих и потенциальных новых участников отрасли раздел с открытыми данными, где опубликован *реестр отечественных и зарубежных производственных площадок, которые прошли сертификацию на соответствие требованиям Правил GMP*. Этот реестр представляет собой упрощенную версию реестра GMP-заключений на сайте Россельхознадзора, однако в нем отсутствует *перечень производимых площадкой лекарственных средств для ветеринарного применения*. Следует также иметь в виду, что процесс производства и контроля качества некоторых препаратов может быть распределен между несколькими производственными площадками, которые выполняют отдельные стадии.

По состоянию на конец уходящего года зарубежные производители имеют *26 действующих GMP-заключений*, количество которых не увеличивается уже второй год подряд (в начале 2021 года у иностранных производителей было *37 действующих заключений*).

Такая ситуация не может не беспокоить иностранных производителей ветеринарных препаратов, так как до сентября следующего года осталось всего восемь месяцев, в течение которых требуется получить GMP-заключение. Поэтому в 2023 году стоит ожидать увеличение количества инспекций производителей лекарственных препаратов для *ветеринарного* применения, в отличие от производителей лекарственных препаратов для *медицинского* применения, у которых в ближайшие два года ожидается снижение количества инспекций.

В соответствии с графиком проведения инспектирования, опубликованном на сайте Россельхознадзора 27.12.2022 г., на 2023 год запланировано *33 инспекции* производителей ветеринарных препаратов, площадки которых расположены в Австралии, Австрии, Бельгии, Бразилии, Венгрии, Германии, Испании, Италии, Китае, Нидерландах, Новой Зеландии, Румынии, США, Франции, Чехии и Эстонии. Больше всего инспекций должно пройти в отношении производственных площадок, расположенных во *Франции*.

Производителям рекомендуется принимать активное участие в событиях и мероприятиях, связанных с GMP(D)P, и тщательнее готовиться к инспектированию.

Статья опубликована в сокращенном варианте.

Полную версию читайте

<https://pharmprom.ru/gmp-inspekcii-proizvoditelej-vetpreparatov-vo-vtoroj-polovine-2022-goda/>

Представленный материал подготовлен с использованием данных, актуальных на 27.12.2022.

В случае получения новых или дополнительных данных статья может быть обновлена.

ПОЧЕМУ РАНО РАДОВАТЬСЯ РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ С ТИЛЕТАМИНОМ



АВФАРМ

Ассоциация ветеринарных
фармацевтических производителей

*Комментарий исполнительного директора
Ассоциации ветеринарных фармацевтических производителей (АВФАРМ)
СЕМЁНА ЖАВОРОНКОВА*



В декабре практикующим врачам и отраслевому сообществу вновь удалось сохранить для рынка два анестетика, но уже с сентября вместе с ними могут исчезнуть более 80% импортируемых сегодня препаратов.

В конце года Министерство внутренних дел Российской Федерации выступило с инициативой ужесточения мер противодействия распространению наркотических средств и психотропных веществ. Предложенный проект предусматривал добавление тилетамина в так называемый III список, то есть в перечень психотропных веществ, оборот которых в России ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля. Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 1794 (2021), препараты, содержащие вещества из списка III, в ветеринарии могут применять только организации — юридические лица, имеющие лицензию на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических и психотропных веществ. В отношении таких препаратов устанавливают особый порядок хранения, учёта и допускарабо-

те, особые правила распределения, реализации и отпуска (*Постановление Правительства РФ № 1871 (2021)*).

«ТЕЛАЗОЛ» И «ЗОЛЕТИЛ» — НЕНАРКОТИЧЕСКИЕ ИНЪЕКЦИОННЫЕ АНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СОБАК И КОШЕК. В ОТЛИЧИЕ ОТ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА, ТРЕБУЮЩИХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЛИЦЕНЗИЙ, СОБЛЮДЕНИЯ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ И УЧЁТА ИЛИ ДОРОГОСТОЯЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА СРЕДНИХ И НЕБОЛЬШИХ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК, В РАМКАХ ДЕЙСТВУЮЩЕГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕЛАЗОЛА И ЗОЛЕТИЛА ВОЗМОЖНО ПРАКТИЧЕСКИ ВО ВСЕХ ВЕТЛЕЧЕБНИЦАХ. ПО ИТОГАМ 2021 ГОДА ПРЕПАРАТЫ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ В РОССИИ В БОЛЕЕ ЧЕМ 2 100 КЛИНИКАХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, РАБОТАЮЩИХ С ЖИВОТНЫМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОГРАММЕ ОТЛОВА И СТЕРИЛИЗАЦИИ БЕЗДОМНЫХ ЖИВОТНЫХ.

Для статей Уголовного кодекса, посвящённых незаконному обороту психотропных веществ, в отношении тилетамина в проекте также предлагалось установить показатели значительного, крупного и особо крупного размера. В пересчёте на стандартные концентрации вещества оборот даже одного флакона Телазола или двух флаконов Золетила в минимальной дозировке будет считаться партиями значительного размера. Дополнительно МВД предполагал ограничить объём импорта соответствующих веществ в Россию, установив общий ежегодный порог в 40 000 г действующего вещества в препаратах.

В рамках предложенных изменений предполагалось, что производители и дистрибьюторские компании вынуждены будут также получить соответствующие лицензии, а также внести изменения в инструкции и участвовать в механизме распределения квот на ввоз. Появление подобных процедур парализовало бы импорт и в итоге могло привести к полному прекращению поставок на российский рынок содержащих тилетамин препаратов.

Хотя на момент подготовки итоговый текст документа опубликован не был, в январе в МВД заявили о намерении исключить тилетамин из проекта постановления. Об этом говорится в письмах министерства, а также в ответах на комментарии к законопроекту, размещённых на портале regulation.ru. Всего на инициативу поступило почти 200 негативных отзывов, их преимущественно отправляли представители отраслевого сообщества: участники профильных объединений и практикующие ветеринарные врачи. Главными аргументами ветеринарного сообщества против ужесточения регулирования стали:

- ✓ невозможность большинства клиник использовать препараты из-за отсутствия лицензий на оборот наркотических веществ;
- ✓ отсутствие полных аналогов содержащих тилетамин препаратов;
- ✓ дополнительные траты на оформление лицензий.

В сентябре Телазол и Золетил, как и большинство импортируемых сегодня препаратов, вновь окажутся под угрозой. Мы не первый год говорим об этой проблеме, но, к сожалению, ситуация не меняется к лучшему. Речь идёт про требование к иностранным производителям предъявлять российские сертификаты соответствия GMP при вводе ветеринарных препаратов в гражданский оборот.

В 2022 году прошло 43 зарубежные инспекции производственных площадок на соответствие требованиям GMP, из которых успешно завершились лишь 20% — 9 из них. Чтобы после августа-сентября сохранить возможность поставлять на российский рынок большинство ключевых импортируемых препаратов, за оставшиеся полгода необходимо провести — и успешно пройти — более 50 инспекций. Учитывая предшествующую динамику и результативность подобных инспекций, вероятность мы оцениваем как невысокую.

На практике исполнение этого требования зарубежными производителями будет означать невозможность продолжения поставок. Если не принять оперативных мер, более 80% препаратов в Россию поставлять будет невозможно.



XXXI МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС
MVC 2023



12-14 АПРЕЛЯ 2023

Конгресс холл
Крокус Экспо. Москва



ВЕСНА
МОСКВА
КОНГРЕСС



www.vetcongress.ru
infosupport@vetcongress.ru
+7 (495) 989 44 60



В ПРОГРАММЕ КОНГРЕССА:

• более 30 специализированных секций по различным клиническим направлениям ветеринарной медицины.

• 11 апреля — Предконгрессный день. VI Всероссийская ветеринарная стоматологическая конференция и Предконгрессный день ВЕТПРОМ. Участие бесплатное с регистрацией на сайте.

• 12–14 апреля — Конгрессная программа для специалистов. Более 30 специализированных секций по различным клиническим направлениям ветеринарной медицины. Участие платное с регистрацией на сайте.

• 12–14 апреля — Выставка MVC 2023. Презентация последних достижений в сфере мелких домашних животных с участием компаний по производству кормов для животных и фармацевтических препаратов, ветеринарного и лабораторного оборудования, расходников для ветеринарии и средств по уходу за животными, с участием ведущих специализированных изданий и издательств специализированной литературы. Вход бесплатный. Без регистрации, по гостевому бейджу.

• 12–14 апреля — Программа Брифинг-залов. Собрания профессиональных обществ, презентации результатов исследовательских программ от научно-исследовательских институтов. Вход бесплатный. Без регистрации, по гостевому бейджу.

• 14 апреля — III Национальная премия молодых учёных-студентов «Серебряный микроскоп 2023». Участие в премии по предварительной заявке на сайте. Вход слушателей бесплатный. Без регистрации, по гостевому бейджу.

• 12–14 апреля — Секция стендовых докладов. Презентация постеров финалистов в рамках выставки MVC 2023. Участие в секции по предварительной заявке. Вход на выставку бесплатный. Без регистрации, по гостевому бейджу.

• 02–21 апреля — Масштабная программа Практических мастер-классов для ветеринарных врачей. Участие платное с регистрацией на сайте.

ОБУЧЕНИЕ! ОТДЫХ! ОБЩЕНИЕ!

12 апреля — в финале первого дня конгресса в 19:00 традиционное открытие XXXI Московского международного ветеринарного конгресса в цирке Никулина на Цветном бульваре и торжественное вручение ежегодных наград — Национальной ветеринарной премии «Золотой скальпель», ордена «Ветеринарный Крест», медали имени В.Н. Митина. Вход в цирк по бесплатным билетам.

13 апреля — с 18:00 до 21:00 Хоккейный матч, конкурсы для зрителей!

14 апреля — награждение финалистов конкурса детского рисунка, скульптуры, композиции «Анималистический креатив» и конкурса для взрослых «vet ТАЛАНТЫ».

О порядке регистрации на Московский международный ветеринарный конгресс 2023 вы можете узнать на сайте конгресса <https://vetcongress.ru/page/36>

• Стоимость при регистрации до 26 февраля 6500 р., далее 7500 р.

• Скидка 20% при регистрации от 3+ человек. Заявки отправляем на infosupport@vetcongress.ru

• Стоимость участия в MVC 2023 для студентов - 1500 р. до 26.02, далее 2000 р.

• Для аспирантов и преподавателей вузов участие бесплатное

ДО ВСТРЕЧИ НА MVC 2023!

www.vetcongress.ru
infosupport@vetcongress.ru
+7 (495) 989 44 60

**1-3
МАРТА
2023**



**300
ИНДУСТРИЯ**

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА
ТОВАРОВ И УСЛУГ
ДЛЯ ДОМАШНИХ
ЖИВОТНЫХ

**ЭКСПОФОРУМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ШОССЕ 64/1**

300 ИНДУСТРИЯ

**ПЕРВОЕ БИЗНЕС-СОБЫТИЕ
ОТРАСЛИ В 2023 ГОДУ**

- **ВЫСТАВКА ТОВАРОВ И УСЛУГ
ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ**
- **БИЗНЕС-КОНФЕРЕНЦИЯ**
- **ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ**
- **ВЕТЕРИНАРНЫЙ
ХИРУРГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС**
- **ПРОГРАММА ДЛЯ ЗАВОДЧИКОВ**
- **ФЕСТИВАЛЬ ГРУМЕРОВ
«ГРУМИНГФЕСТ»**
- **ГАЛЕРЕЯ НОВИНОК**

PETINDUSTRY.EXPOFORUM.RU

PETINDUSTRY@EXPOFORUM.RU

ОРГАНИЗАТОР

EXPOFORUM





Информационно-аналитическая компания

ВетАналитик

(ветеринарное подразделение компании ФармАналитик Про)

Продажи препаратов для МДЖ и СХЖ в России

(аудит ведётся на регулярной основе с 2009 года)

Наш аудит включает в себя:

Мониторинг рынка препаратов для МДЖ и рынка Зоокосметики

- мониторинг **импорта** препаратов для МДЖ
- мониторинг **импорта** субстанций для МДЖ
- мониторинг **розничных продаж** импортных препаратов для МДЖ
- мониторинг **розничных продаж** отечественных препаратов для МДЖ
- мониторинг **розничных продаж** Зоокосметики
- мониторинг **экспорта** всех препаратов для МДЖ
- мониторинг **государственных закупок** всех препаратов для МДЖ

Мониторинг рынка препаратов для СХЖ

- мониторинг **импорта** препаратов для СХЖ
- мониторинг **импорта** субстанций для СХЖ
- мониторинг **розничных продаж** импортных препаратов для СХЖ
- мониторинг **розничных продаж** отечественных препаратов для СХЖ
- мониторинг **экспорта** всех препаратов для СХЖ
- мониторинг **государственных закупок** всех препаратов для СХЖ

Классификация всей информации в аудите содержит следующие пункты:

- русское торговое наименование
- все формы выпуска
- единица измерения (упаковка, доза, кг и т.д.)
- латинское наименование
- международное непатентованное наименование (МНН)
- лекарственная форма выпуска (аэрозоль, капли, капсулы, крема и т.д.)
- классификатор по видам животных (кошки, собаки, КРС, МРС, свиньи и т.д.)
- классификатор по лекарственным группам и косметическим средствам
- бренд препарата или косметического средства
- фирма-производитель
- страна происхождения
- объёмы в натуральном выражении (в упаковках, дозах, кг и т.д.)
- объёмы в денежном выражении (в рублях, долларах США, евро)
- средняя цена за 1 ед. продукции (за 1 упаковку, дозу, кг и т.д.)

С уважением, **ВетАналитик** (ветеринарное подразделение компании **ФармАналитик Про**)

Телефон: (495) 771-59-23

E-mail: vip@infopromed.ru



СПИСОК ФИРМ, УЧАСТВУЮЩИХ В НОМЕРЕ

АВФАРМ	143345, Московская область, Наро-Фомининск, рабочий поселок Селятино, ул. Промышленная, д. 81/1, 6 эт., ком. 6/146	т.: 8 (800)250-88-09	www.avpharm.ru	стр. 30
«АММА ПЕТ», ООО	Московская обл., г. Красногорск, ул. Успенская, д. 5, помеш. 15, офис 607	т.: +7 (499) 755-15-55	www.amma.pet	1 обложка
«ВетАналитик/ФармАналитик Про»	Москва	т.: +7 (495) 771-59-23	www.infopromed.ru	стр. 35
«ВЕРГАС СОФТ», ООО	Москва	т.: +7 (495) 970-89-87, ф.: 467-93-37		стр. 21
«Ветвероцентр» НПВ и ЗЦ, фирма	129337, Московская область, Красноармейск, ул. Академика Янгеля, д. 51	т.: +7 (499) 188-06-37, ф.: 188-11-36	vetverocentr.all.biz e-mail: vzc@yandex.ru	стр. 15
«Гама-Маркет ТД», ООО	123098, Москва, ул. Гамалеи, 18	т.: +7 (499) 193-43-55, т.: +7 (499) 190-57-41	www.gama-market.ru	стр. 14, 18, 21
«Компания Орис», ООО	142100, М.О., Подольск, ул. Комсомольская, д. 1	т.: +7 (495) 789-95-99	www.zoonik.ru	стр. 11, 19, 22
«Компаньон» МПФ	Москва, Крокус-Экспо, пав.3, зал 20	т.: +7 (495)989-44-60	https://companion.moscow	стр. 23
«Московский Международный Ветеринарный Конгресс»	Москва, Крокус-Экспо МКАД 66 км	т.: +7 (495) 989-44-60	www.vetcongress.ru	стр. 32
«НИИ Пробиотиков», ООО	117556, Москва, Варшавское ш., д. 74, к. 1	т./ф.: +7 (499) 610-66-36, 8-964-700-70-08	www.subtilis.ru	стр. 14
«НПК «БИОТЕХ» ООО	198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, Литера Л	т.: +7 (812) 603-27-98	www.vet.biotech.spb.ru	стр. 15
«НС-Рабиес», ООО (Novistem)	196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 91 лит. А, пом. 10 Н, офис № 510	т.: 8 (812) 565-46-04 т.: 8 (800) 222-37-57	e-mail: rabies@novistem.ru, ns.rabies@gmail.com www.novistem.ru	4 обложка, стр. 16
«Союз предприятий зообизнеса»	115230, Москва, Варшавское шоссе, д. 42	т.: +7 (903) 591-08-41	e-mail: info@spzoo.ru www.spzoo.ru	стр. 24
Группа компаний по производству и продаже товаров PUSSY-CAT™	170027, Тверь, ул. Бригадная, д. 55, строение 1		e-mail: 123@123www.ru https://123www.ru	2 обложка, стр. 22
«Экософт», ООО	Москва	т.: +7 (977)529-85-25, 8-926-116-08-97	e-mail: ekosoft1@yandex.ru www.murzik.biz	1 стр.
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»	196140, Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1	т.: +7 (812) 240-40-40	e-mail: tkachenko@ expoforum.ru www.expoforum-center.ru	стр. 34
«ЮПИТЕР», ООО	170005, Тверь, а/я 0559	т.: +7 (4822) 47-57-71, ф.: 52-22-85	e-mail: delta.52@mail.ru www.helavit-jupiter.ru	3 обложка, стр. 20



Хелавит®

содержит
Fe, Mn, Cu, Zn, Co, Se, J
в форме хелатов

МИКРОЭЛЕМЕНТНАЯ КОРМОВАЯ
ДОБАВКА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Cu 29
63,546
Медь

Co 27
58,9332
Кобальт

Se 34
78,96
Селен

Fe 26
55,847
Железо

Zn 30
65,38
Цинк

I 53
126,9045
Йод

Mn 25
54,9380
Марганец

ООО «ЮПИТЕР»

Россия, г. Тверь, тел.: (4822) 47-57-71

e-mail: delta.52@mail.ru, info@helavit-jupiter.ru

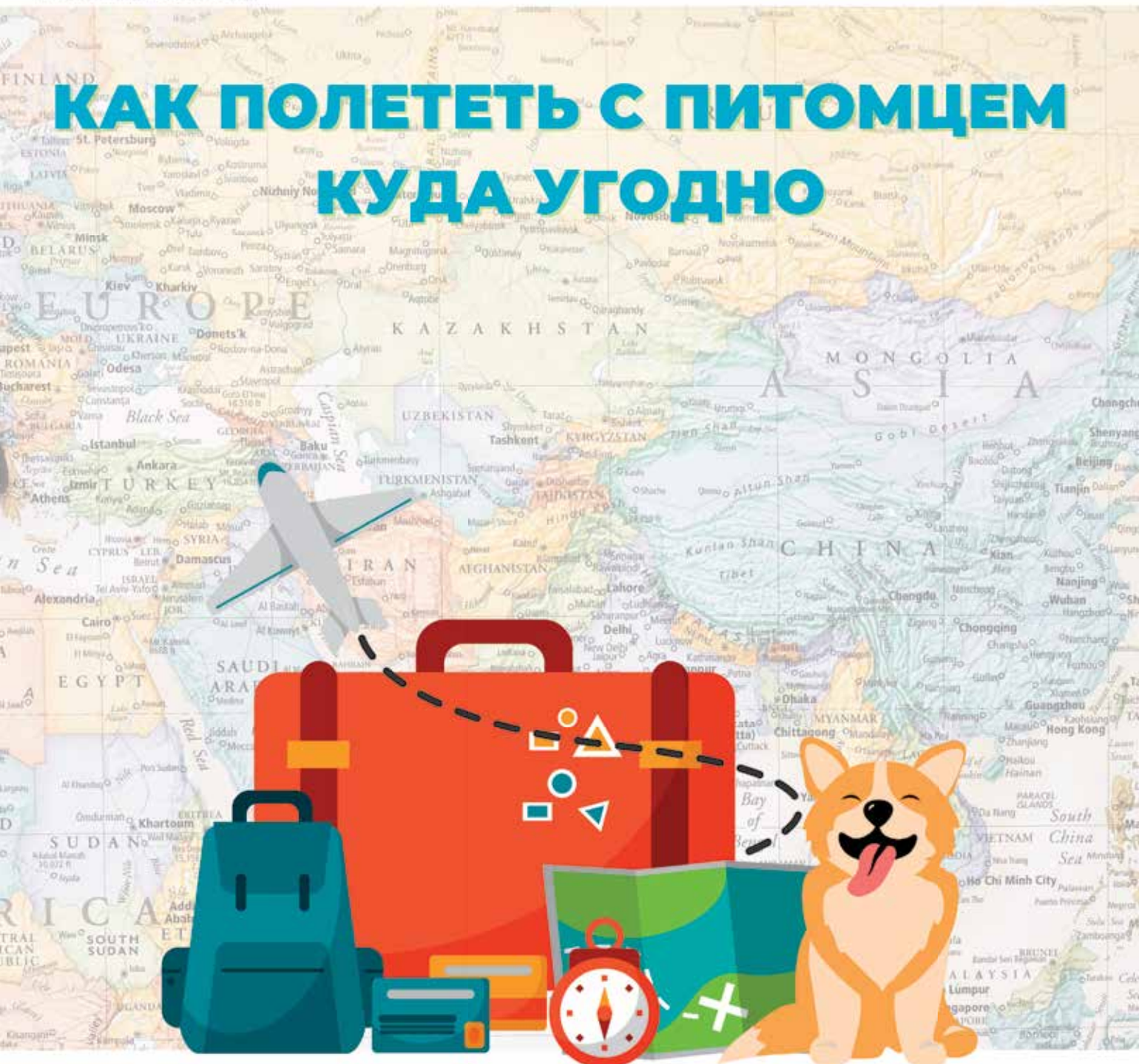
www.helavit-jupiter.ru



ТЕСТ НА ТИТР АНТИТЕЛ К ВИРУСУ БЕШЕНСТВА

NS-RABIES
антирабическая лаборатория

КАК ПОЛЕТЕТЬ С ПИТОМЦЕМ КУДА УГОДНО



8-812-565-46-04

8-800-222-37-57



8-920-206-26-77

rabies@novistem.ru

lab@ns-rabies.ru

