



NITA-FARM®
ветеринарная фармацевтика

Профессионализм и ответственность в каждом решении

Эффективная программа против КРАСНОГО КУРИНОГО КЛЕЩА



 **AgroFarm**
Лучший продукт

Ивермек® OR* + Ивермек® -ON

Эффект на максимум

Уникальный противопаразитарный
комплекс для птицеводства



Водорастворимый ивермектин, витамин E

* Раствор для орального применения



Ивермек[®] OR + Ивермек[®]-ON

Эффект на максимум



ПРОТИВОПАРАЗИТАРНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА²

1 день

Выпойка	Ивермек OR	0,4 мл/л питьевой воды
Обработка <small>возможно в присутствии птицы</small>	Ивермек-ON	в разведении 1:100

2 день

Выпойка	Ивермек OR	0,4 мл/л питьевой воды
---------	------------	------------------------

14 день³

Выпойка	Ивермек OR	0,4 мл/л питьевой воды
Обработка <small>возможно в присутствии птицы</small>	Ивермек-ON	в разведении 1:100

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подтвержденная эффективность до 100%
- Продолжительный эффект защиты
- Возможность применять в присутствии птицы: безопасен для теплокровных⁴
- Комплексное действие на экто- и эндопаразитов
- Безопасный и экологически чистый комплекс

Для достижения максимальной эффективности и продолжительной защиты птицы Компания NITA-FARM предлагает комплекс двух препаратов - Ивермек OR и Ивермек-ON.

Схема применения препаратов испытана на базе Всероссийского научно-исследовательского института гельминтологии им. К.И. Скрябина Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВИГИС Россельхозакадемии).

¹Эффективность схемы подтверждена испытаниями государственного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гельминтологии им. К.И. Скрябина Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ ВИГИС Россельхозакадемии).

²Применение препаратов, указанных в схеме, осуществляется согласно инструкциям.

³Для средней полосы РФ, для южных регионов - 10 день

⁴В рекомендуемых дозах применения не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и мутагенного действий. При применении в присутствии птицы возможно накопление ивермектина в продукции животноводства.

Ивермек ОР

Уникальный препарат орального применения для эффективной борьбы с красным куриным клещом, а также с широким спектром других экто- и эндопаразитов.

СОСТАВ



— 10 мг ивермектин
— 40 мг витамин Е
(в качестве антиоксиданта)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доказанная эффективность до 100%⁵;
- Возможность устранять красного куриного клеща на птице;
- Комплексное действие на экто- и эндопаразитов птицы;
- Безопасен для теплокровных, не обладает эмбриотоксичностью.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Обладает выраженным противопаразитарным действием на личиночные и половозрелые стадии нематод, вшей, кровососок, саркоптоидных и гамазовых клещей (в т.ч. красного куриного клеща). Препарат усиливает выработку нейромедиатора торможения – гамма-аминомасляной кислоты, что приводит к нарушению передачи нервных импульсов, параличу и гибели паразита.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Ивермек ОР назначают с лечебно-профилактической целью при арахноэнтозах и нематодозах:

- курам (цыплятам-бройлерам, племенной птице, ремонтному молодняку и птице в период линьки) при аскаридозе, гетеракидозе, капилляриозе, энтомозах, вызванных *Dermatoryktes mutans*, *Aphaniptera* spp., *Menacanthus stramineus*, *Ceratophyllus gallinae*, акарозах, вызванных *Dermanyssus gallinae* (красный куриный клещ), *Knemidocoptes mutans*, *Menopon gallinae*.

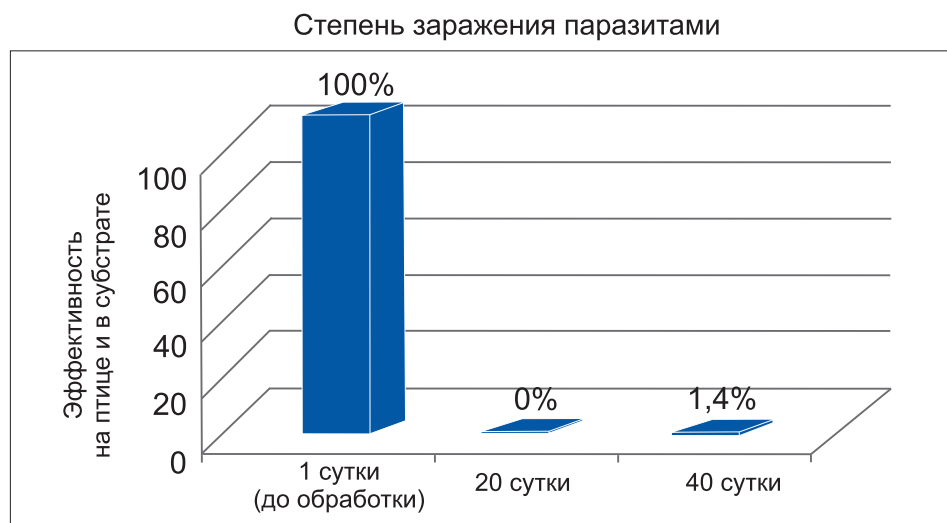
ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения	Дозировка	Лечение от эктопаразитов	Лечебная профилактика нематодозов
Перорально. Разводят в 1/4 части питьевой воды, рассчитанной на суточное потребление. Рекомендуется за 2 часа перед выпаиванием прекратить подачу питьевой воды для гарантированного потребления препарата.	0,4 мл/л питьевой воды (400 мкг действующего вещества на 1 кг массы тела)	Двукратно с интервалом 24 часа+ однократно через 14 суток	Однократно

⁵ Эффективность препарата подтверждена испытаниями государственного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гельминтологии им. К.И. Скрябина Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ ВИГИС Россельхозакадемии).

ИВЕРМЕК OR + ИВЕРМЕК-ОН - МАКСИМУМ ЭФФЕКТА В БОРЬБЕ С КРАСНЫМ КУРИНЫМ КЛЕЩОМ

Только комплексная дезинсекция птицы и помещения обеспечивает максимальный результат в уничтожении клеща в присутствии птицы.

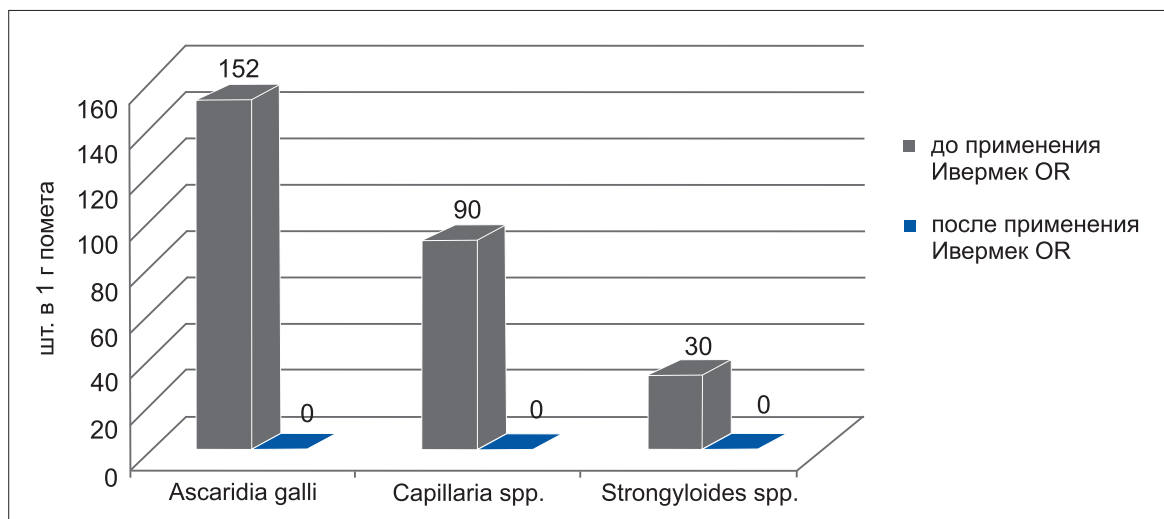


- Схема демонстрирует 100% эффективность в течение длительного времени

100% ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВ ЭНДОПАРАЗИТОВ⁵

Ивермек OR назначали птице с питьевой водой в стандартной дозе 0,4 мг/1кг. В испытании было задействовано 780 голов ремонтного молодняка. Эффективность учитывали по результатам копроовоскопических исследований до и через 5 суток после дегельминтизации, расчёт эффективности проводился по типу «контрольный тест».

Эффективность Ивермек OR при лечении нематодозов у кур



- Ивермек OR демонстрирует 100% эффективность против приведенных эндопаразитов

ОГРАНИЧЕНИЯ

Убой птицы на мясо разрешается не ранее чем через 9 суток после последнего применения Ивермек OR.

Не допускается применение курам несушкам менее чем за 14 суток до начала яйцекладки, в связи с накоплением ивермектина в яйцах.

Ивермек-ОН

Эффективное инсектоакарицидное средство для борьбы с эктопаразитами, в особенности с красным куриным клещом, с возможностью применения в присутствии птицы.

СОСТАВ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подтвержденная эффективность в борьбе с красным куриным клещом и другими эктопаразитами до 100%⁶;
- Возможность применять в присутствии птицы: безопасен для теплокровных⁷;
- Не имеет резкого запаха;
- Экономичная стоимость обработки помещений.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Ивермектин, входящий в состав препарата, относится к полусинтетическим авермектинам, представляет собой смесь дигидроавермектинов В1а и В1b, обладает выраженным инсектоакарицидным действием на личинки и взрослые особи мух, вшей, блох, гамазовых (в т.ч. красного куриного клеща) и иксодовых клещей.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Ивермек-ОН применяют в присутствии и отсутствии животных для уничтожения личинок и взрослых особей мух, вшей, блох, гамазовых (в т.ч. красных куриных клещей) и иксодовых клещей.

Средство обладает острой инсектицидной активностью и остаточным действием в течение 40 дней после применения.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для деакаризации используют свежеприготовленный под руководством ветеринарного врача или ветеринарного фельдшера рабочий раствор Ивермек-ОН с концентрацией ДВ 0,01%, что соответствует разведению 1:100 (одна часть Ивермек-ОН на 100 частей воды соответственно).

Для приготовления рабочих растворов Ивермек-ОН разводят в воде при комнатной температуре при равномерном перемешивании в течение 5 минут.

Срок использования рабочего раствора не должен превышать 24-х часов после его приготовления.

При работе с рабочим раствором Ивермек-ОН используют распыляющую или опрыскивающую аппаратуру различных марок.

Норма расхода рабочего раствора составляет 100 мл/м² (не впитывающая влагу поверхность) и 500 мл/м² (впитывающая влагу поверхность). Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям (при появлении насекомых).

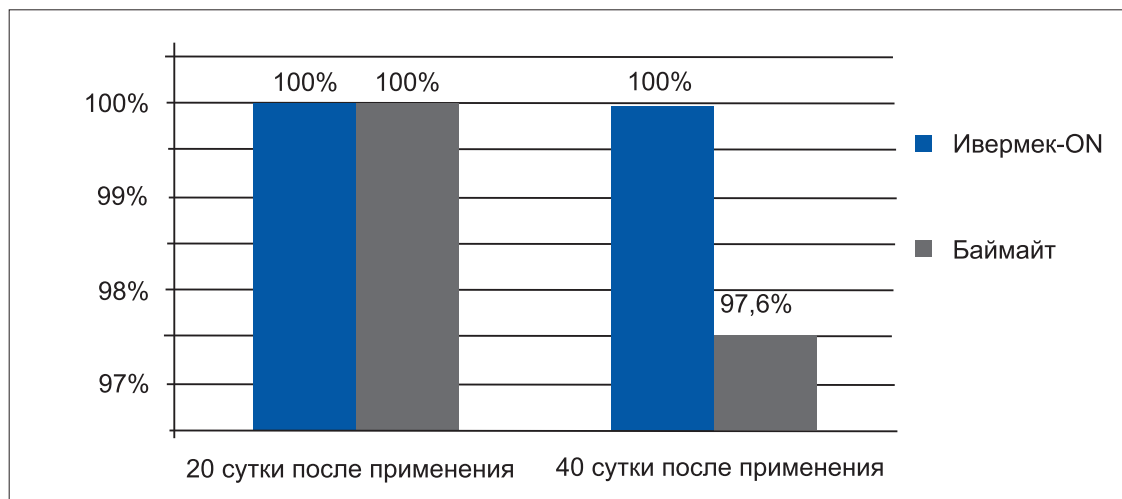
⁶Эффективность препарата подтверждена испытаниями ГНУ ВИГИС им. К.И. Скрябина Россельхозакадемии.

⁷В рекомендуемых дозах применения не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и мутагенного действий. При применении в присутствии птицы возможно накопление ивермектина в продукции животноводства.

ИВЕРМЕК-ОН – ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ С ЗАЩИТОЙ НА 40 ДНЕЙ

Сравнительные испытания³ Баймайт и Ивермек-ОН против красного куриного клеща (*D. Gallinae*) показали 100% эффективность последнего, даже на 40 сутки после применения.

Эффективность применения Ивермек-ОН
в сравнении с Баймайт против красного куриного клеща



- 100% эффективность на протяжении 40 суток для Ивермек-ОН
- Максимальная эффективность без отрицательного влияния на выпуск продукции

ОГРАНИЧЕНИЯ

Мясо птицы после применения инсектоакарицидного средства используется без ограничений.