

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**Комитет Государственной инспекции
в АПК МСХ РК**

010000, г. Астана, ул. Кенесары, 36

телефон: _____

« _____ » _____ 2012 г. № _____

СОГЛАСОВАНО

**Главный Государственный
ветеринарный инспектор
Республики Казахстан**

Н.Х. Жакупбаев

_____ 2012 г.



**ВРЕМЕННОЕ НАСТАВЛЕНИЕ
по применению препарата Йодомидола в ветеринарной практике**

СОСТАВ

1 л препарата содержит:

8 г йода

12 г калия иодида

3 г синтетического полимера

100 г природных моно-, олиго- и полисахаридов

100 мг микроэлементов (цинк, кобальт, марганец, железо, медь, селен).

Все компоненты растворены в изотоническом растворе хлорида натрия.

РН препарата 6-7.

ДЕЙСТВИЕ

Йодомидол – это водный раствор зеленовато-синего цвета молекулярных и ионных комплексов йода с ассоциатами синтетических водорастворимых полимеров и природных моно-, олиго- и полисахаридов.

Препарат обладает широким спектром антимикробного действия. Он активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов – стрептококков, стафилококков, сальмонелл, пастерелл, колибактерий и других, а также обладает вирулицидными свойствами.

Препарат оказывает быстрое воздействие. В связи с тем, что довольно высокий процент препарата связывается с белками сыворотки крови, то в организме достаточно длительное время сохраняется терапевтическая концентрация, поэтому препарат применяется один раз в сутки.

В отличие от антибиотиков не вызывает привыкание к нему микроорганизмов.

Сбалансированный состав микроэлементов улучшает обмен веществ и повышает сопротивляемость организма.

Йодомидол мало токсичен. Животные хорошо переносят препарат в дозах, в несколько раз превышающих терапевтические.

ПОКАЗАНИЯ

Лечение парагриппа, ринотрахеита крупного рогатого скота, стрептококкоза, болезни Ауески, эктимы, бронхопневмонии, диареи молодняка сельскохозяйственных, оспы овец, чумы собак, заболевания птицы разной этиологии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не отмечены.

ПРИМЕНЕНИЕ

Йодомидол - применяется для перорального и наружного применения, а также в дезинфекции животноводческих помещений.

Крупные животные: внутривенно, внутримышечно и подкожно.

Мелкие животные: внутривенно и подкожно.

Не вводить препарат в жировую ткань.

ДОЗИРОВКА

0,1 мл препарата на 1 кг живого веса в зависимости от тяжести заболевания 1-2 раза в сутки в течение двух – трех дней. Мелким сельскохозяйственным и птице препарат, для более точной дозировки, непосредственно перед применением можно разбавлять водой или физиологическим раствором в 2-20 раз по объему.

СРОКИ БРАКОВКИ

Молоко и мясо леченых животных и птицы пригодны в пищу человеку и в процессе лечения, и после него, если нет на то запрета ветеринарно-санитарными правилами по заболеваниям.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте при температуре от +1 до +25⁰С.

СРОК ГОДНОСТИ

Один год с даты выпуска.

ФОРМА ВЫПУСКА

Препарат расфасовывают в стеклянные или полиэтиленовые флаконы объемом от 10,0 мл до 1000 мл, а также емкости от 5 литров до 200 литров.