



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ  
И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

**8 (495) 211-99-91**

г. Москва, Леснорядский пер., д.10, стр.2

отдел продаж **8 (495) 260-13-21**

E-mail: [mediavetservis@mail.ru](mailto:mediavetservis@mail.ru)

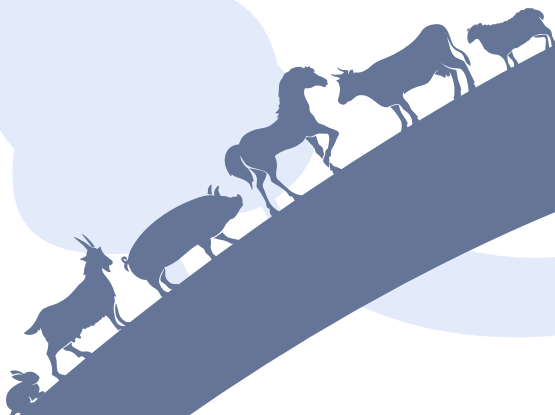
Сайт: <http://medvs.ru>



2019

**ИХТИОЛ 100**

ПРОТИВОМИКРОБНОЕ И ПРОТИВОПАЗИТАРНОЕ  
СРЕДСТВО



# ИХТИОЛ 100

ПРОТИВОМИКРОБНОЕ И ПРОТИВОПАРАЗИТАРНОЕ  
СРЕДСТВО

## ❶ ОПИСАНИЕ

Ихтиол 100 представляет собой тягучую, однородную массу, темно-бурого цвета, с запахом ихтиола.

## 🔗 СОСТАВ

Содержит не менее 10 % органически связанной серы.

## 📅 Срок годности 5 лет

Хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0°C до 25°C.

## 📖 ПРИМЕНЕНИЕ

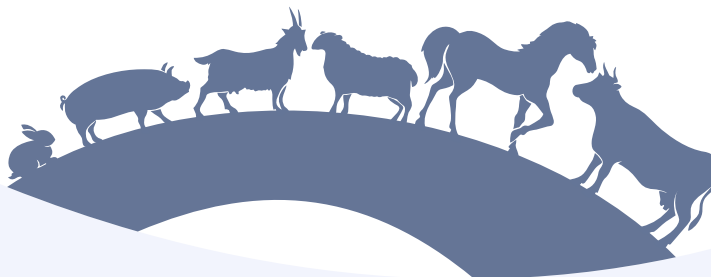
Назначают наружно при различных поражениях кожи: раны, экземы, ожоги, дерматиты, фурункулез, пиодермии, подкожной клетчатки и мышц, артритах, невралгиях, тендинитах, тендовагинитах, бурситах, маститах, микроспории и чесотке. Используют в виде мази, линимента и пасты. При добавлении дегтя, серы и креолина лечебный эффект при чесотке и дерматомикозах усиливается.

В качестве антисептического и противобродильного средства применяют внутрь при острой тимпании рубца, метеоризме, функциональном расстройстве кишечника, воспалении желудка и кишечника, остром расширении кишок (колики).

Дозы внутрь: лошадям 10-30г; крупному рогатому скоту 10-20г; мелкому рогатому скоту и свиньям 1-5г. В акушерской практике используют при вагинитах в виде 3-5% растворов спринцеванием. Для лечения телязиоза крупного рогатого скота используют 3-5% раствор препарата путем промывания.

## ⚠️ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Противомикробное и противопаразитарное действие объясняется содержанием серы и ароматических веществ. После нанесения на раны и слизистые оболочки, помимо антисептического влияния, суживает сосуды, уменьшает секрецию и экссудацию, умеряет боль и ускоряет регенерацию пораженной ткани. При приеме внутрь оказывает антисептическое и противобродильное действие.



## ⊘ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат несовместим в растворах с алколоидами, солями тяжелых металлов, солями йода, аммиака, гликозидов.

## 🏠 СРОКИ ВЫВЕДЕНИЯ

После наружного применения препарата животноводческую продукцию используют без ограничений, а после внутреннего — через 2 дня после последнего применения препарата.