

АНТИТОКС

НОВИНКА

КОМПЛЕКСНЫЙ ДЕТОКСИКАНТ И ГЕПАТОПРОТЕКТОР

→ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ:

НИТРАТАМИ, НИТРИТАМИ, МЫШЬЯКОМ, РТУТЬЮ, СВИНЦОМ, СИНИЛЬНОЙ КИСЛОТОЙ, СОЛЯМИ ЙОДА И БРОМА, МИКОТОКСИНАМИ, ПРИ ТОКСИКОЗЕ БЕРЕМЕННЫХ.

→ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ:

ПРИ НАРУШЕНИЯХ ФУНКЦИЙ ПЕЧЕНИ (ПЕЧЕНОЧНАЯ КОМА), УРЕМИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ, АЦЕТОНУРИИ, АЦИДОЗЕ, АГАЛАКТИИ, АНОРЕКСИИ, ПОДОДЕРМАТИТЕ, АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ДЕРМАТИТАХ И ЭКЗЕМАХ.

Состав (в 1 см³ содержится):

натрия тиосульфат пентагидрат – 200,0 мг, натрия глутамат – 22,0 мг, вспомогательные вещества: хлоркрезол, натрия бисульфит



100
см³

Внешний вид упаковки препарата может отличаться от изображения



АНТИТОКС

НОВИНКА

ИНЪЕКЦИОННЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ДЕТОКСИКАЦИИ ОРГАНИЗМА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ



Используется в качестве антидота и гепатопротектора при отравлениях нитратами, нитритами, соединениями тяжелых металлов, мышьяка, цианидами, солями йода и брома; при микотоксикозах и токсикозе беременных; предупреждает развитие печеночной комы при отравлении гепатотропными ядами, оказывает стабилизирующее действие на мембранны гепатоцитов, улучшает их энергообеспечение, повышает устойчивость организма к гипоксии; применяется в комплексной терапии при нарушениях обмена веществ, функций печени, уремическом синдроме, аллергических дерматитах, экземах, ацетонурии, ацидозе, агалактии, анорексии, пододерматите, невритах, при воспалениях копытной подошвы.

Препарат улучшает эндокринную, иммунную и метаболическую функции организма.



Внешний вид упаковки препарата может отличаться от изображения

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ

Препарат вводят медленно, внутривенно, внутримышечно, подкожно или внутрибрюшинно, 1 раз в день до выздоровления в дозах:

Вид животного	Доза (см ³ на животное)
Взрослые лошади и крупный рогатый скот	30-40
Взрослые свиньи, овцы и козы	20-30
Собаки	5-15
Кошки, кролики, норки	3-5
Морские свинки, шиншиллы, хомяки	0,5-1,5

ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ НЕ ВЫЯВЛЕНО

Срок хранения – 2 года. Срок годности после первого вскрытия флакона – 28 суток.

Продукцию животного происхождения после введения АНТИТОКСА используют без ограничений.