

ХОРУЛОН (CHORULON) 1500 ME для инъекций (5 мл + растворитель 5 мл)

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА

Содержит человеческий хорионический гонадотропин (hCG), обладает активностью лютеинизирующего гормона (ЛГ). Представляет собой лиофилизированный порошок белого цвета. Флаконы с содержанием 1500 ME hCG + растворитель во флаконах по 5 мл.

ВИД ЖИВОТНЫХ

КРС, лошади, собаки.

ПОКАЗАНИЯ к ПРИМЕНЕНИЮ

Для лечения и регуляции воспроизводительных функций у сельскохозяйственных животных и собак.

У **самок** ХОРУЛОН используется для стимуляции овуляции, лечения фолликулярных кист, нормализации функционирования желтого тела и секреции прогестерона.

У **самцов** - для регуляции выработки тестостерона.

ДОЗИРОВАНИЕ и ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Коровы, тёлки.

Для стимуляции овуляции, повышения оплодотворяемости 1500 ME однократно за 3-5 часов осеменения, внутримышечно или внутривенно.

Для лечения фолликулярных кист яичников, анэструса, затяжной охоты, нимфомании 3000 ME - однократно внутривенно.

Кобылы.

Для стимуляции овуляции (фолликулы 2,5 см) 1500-3000 ME в течение 24 часов после осеменения, внутримышечно или внутривенно.

При анэструсе (фолликулы 2 см) 1500-3000 ME - однократно внутривенно, при необходимости повторить через 48 часов.

Суки.

При анэструсе 500 ME однократно внутримышечно или внутривенно в первый день течки после предварительного лечения фоллигоном.

При запоздалой овуляции, затяжной течке 100-800 ME, один раз в сутки внутримышечно, продолжать пока не исчезнут истечения из влагалища (но не более 5-8 дней).

Кобели.

При крипторхизме 100-500 ME 2 раза в неделю, в течение 6 недель внутримышечно.

При отсутствии либидо 100-500 ME однократно, внутримышечно, за 6-12 часов до вязки.

ХРАНИЕ

При температуре от 8°C до 15°C в сухом, в защищённом от света месте.

Растворённый препарат используют в течение 12 часов.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Возможны анафилактические реакции.

В этих случаях рекомендуется немедленное введение адреналина.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ и ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Противопоказан при повышенной чувствительности животных на введение белковых препаратов.