

Состав и форма выпуска

Раствор для инъекций в ампулах.

Действующее вещество: Сурьма (Меглумина антимоанат) 1,5 г в одной ампуле.

Вспомогательные вещества: дисульфат калия, сульфат натрия, вода для инъекций.

Фармакологическое действие

Глюкантим – это органическое средство пентавалентной Сурьмы, также известное во всем мире как антимоанат меглумина, входящее в группу лекарственных препаратов, борющихся с инфекциями протозойного типа, то есть вызванных различными паразитами.

Глюкантим применяется для лечения кожного и висцерального лейшманиоза. Это паразитарное заболевание кожи или органов ретикуло-эндотелиальной системы, которое переносится москитами. Заражение происходит в момент укуса. Чаще всего заболевание проявляется появляющимися папулами.

Показания к применению

Кожный и висцеральный лейшманиоз.

Способ применения

В/м глубоко. Суточная доза Глюкантима - 60 мг/кг; в 1 день лечения - 1/4 рекомендуемой дозы, во 2 - половину, в 3 - 3/4, в 4 день - полную дозу. Курс лечения - 10-15 инъекций (из них 8-12 - полной дозой).

При необходимости повторный курс лечения Глюкантимом проводят через 4-6 нед с увеличением суточной дозы до 100 мг/кг. При кожном лейшманиозе возможно местное применение препарата.

В период лечения Глюкантимом следует контролировать ЭКГ, концентрацию креатинина в крови и белка в моче.

Противопоказания

Гиперчувствительность к компонентам, туберкулез легких, печеночная и/или почечная недостаточность, сердечно-сосудистая недостаточность.

Побочные действия

Гипертермия, кашель, миалгия, рвота, местные реакции. При применении Глюкантима в высоких дозах - полиневрит, миокардит, печеночная и/или почечная недостаточность.

При передозировке проводятся действия, снимающие симптомы, возникшие после применения Глюктамина. Желательно, при возникновении побочных явлений обратиться в больницу.

Условия хранения

При температуре не выше 25 С.

Срок годности

3 года.

Условия продажи

По рецепту.