

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата
КОРСИЗ
(CORSIZ)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

международное непатентованное название: этиловый эфир α -бромизовалериановой кислоты, фенобарбитал, масло мятное;

основные физико-химические свойства: таблетки без оболочки, белого или почти белого цвета, с вкраплениями, круглой формы, с плоской поверхностью, с фаской;

состав: 1 таблетка без оболочки содержит:

этиловый эфир α -бромизовалериановой кислоты – 8.2 мг; фенобарбитал – 7.5 мг; масло мятное – 0.58 мг;

вспомогательные вещества: β -циклодекстрин, картофельный крахмал, таблетоза (лактозы моногидрат), микрокристаллическая целлюлоза, магния стеарат.

Форма выпуска.

Таблетки без оболочки.

Фармакологическая группа.

Снотворные и седативные средства. АТХ-код: N05CB02.

Фармакологические свойства.

Корсиз представляет собой седативное, сосудорасширяющее, спазмолитическое средство, которое способствует снижению возбудимости центральной нервной системы. Препарат оказывает успокаивающее действие, облегчает наступление естественного сна. Входящий в состав препарата этиловый эфир α -бромизовалериановой кислоты оказывает седативное и спазмолитическое действие, в больших дозах оказывает также легкий снотворный эффект.

Фенобарбитал оказывает седативное и умеренное спазмолитическое действие.

Мятное масло оказывает рефлекторный сосудорасширяющий и спазмолитический эффекты.

Показания к применению.

Сердечные боли на нервной почве, неврозы с повышенной раздражительностью, психосоматическое беспокойство, страх и нервозность, нарушение засыпания, вегетативные проявления возбуждения.

Способ применения и дозы.

Дозировка и длительность курса лечения устанавливаются врачом индивидуально для каждого больного. Взрослым, как правило, назначают по 1-2 таблетки препарата 2-3 раза/сут до еды.

Побочное действие.

Корсиз хорошо переносится. В отдельных случаях возможны сонливость в дневное время, головокружение, кожные аллергические реакции, расстройства со стороны желудочно-кишечного тракта, при длительном применении – привыкание и лекарственная зависимость.

Побочные явления Корсиза легко проходят при снижении дозы или прекращении приема препарата.

При длительном применении больших доз препарата возможно развитие бромизма.

Противопоказания.

Повышенная чувствительность к какому-либо из компонентов препарата, тяжелые нарушения функции печени и почек, печеночная порфирия.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами.

Корсиз усиливает действие седативных препаратов, нейролептиков, транквилизаторов, алкоголя.

Действие Корсиза усиливается на фоне применения препаратов вальпроевой кислоты.

Прием препарата может привести к ослаблению действия производных кумарина, гризеофульвина, глюкокортикоидов, пероральных контрацептивов. Препарат повышает токсичность метотрексата.

Передозировка.

Симптомы: сонливость, слабость, головокружение.

Лечение: прекращение приема препарата, промывание желудка, симптоматическая терапия.

Корсиз не имеет специфического антидота.

Беременность и лактация.

Применение препарата при беременности и в период грудного вскармливания недопустимо.

Особенности применения.

Во время лечения Корсизом применение алкоголя противопоказано.

Препарат содержит лактозу, поэтому пациентам с наследственной непереносимостью лактозы-галактозы применять Корсиз не рекомендуется.

Данных о применении Корсиза среди детей не существует, поэтому препарат не применяют в педиатрической практике.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами:

В период применения препарата следует воздерживаться от занятий, требующих внимания и быстроты психомоторных реакций.

Упаковка.

10 таблеток в блистере, 10 блистеров в картонной коробке.

Условия хранения.

Хранить при температуре не выше 25°C, в защищенном от света и недоступном для детей месте.

Срок годности.

2 года. Препарат не должен применяться по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек.

Отпускается без рецепта.

Предприятие-производитель и его адрес:

ООО “Аверси-Рационал” (Грузия);
Грузия 0198, Тбилиси, ул. Чирнахули, 14.