

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства
здравоохранения Украины
26.11.09 № 862
Регистрационное удостоверение
№ UA/2553/01/01

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата

КОРВАЛДИН[®]
(CORVALDINUM[®])

Состав лекарственного средства:

действующие вещества: этиловый эфир α -бромизовалериановой кислоты, фенобарбитал, мяты масло, масло хмеля;

1 мл раствора (26 капель) содержит этилового эфира α -бромизовалериановой кислоты в пересчёте на 100 % вещество 20 мг, фенобарбитала 18 мг, мяты масла 1,4 мг, масла хмеля 0,2 мг;

вспомогательные вещества: стабилизатор, этанол (96 %), вода очищенная.

Лекарственная форма. Капли для перорального применения.
Прозрачная бесцветная жидкость со специфическим запахом.

Название и местонахождение производителя.

ОАО "Фармак".

Украина, 04080, г. Киев, ул. Фрунзе, 63.

Фармакотерапевтическая группа. Снотворные и седативные препараты.
Комбинированные препараты барбитуратов. Код АТС N05C B02.

Корвалдин[®] - успокаивающий и спазмолитический препарат, действие которого определяется входящими в его состав компонентами.

Этиловый эфир α -бромизовалериановой кислоты оказывает седативный и спазмолитический эффекты, обусловленные раздражением рецепторов ротовой полости и носоглотки, снижением рефлекторной возбудимости в центральных отделах нервной системы и усилением торможения в нейронах коры и подкорковых структур головного мозга, а также снижением активности сосудодвигательных центров и прямым местным спазмолитическим действием на гладкую мускулатуру сосудов.

Фенобарбитал угнетает возбуждающее действие центров ретикулярной формации на кору больших полушарий головного мозга. Успокаивающий, транквилизирующий и снотворный эффекты зависят от дозы препарата.

Масло мяты и масло хмеля оказывают рефлекторное сосудорасширяющее и спазмолитическое действие, раздражая «холодовые» рецепторы ротовой полости, оказывают желчегонное и спазмолитическое действие и устраняют явления метеоризма.

Спирт этиловый усиливает эффекты каждого из компонентов.

Корвалдин[®] - успокаивающее средство, которое можно применять в состоянии возбуждения, страха, нервозности, неуравновешенности и тревоги; благоприятно действует на деятельность перегруженного и возбуждённого сердца; хорошо переносится организмом, если придерживаться назначенных врачом доз. Приём препарата снижает возбуждение центральной нервной системы и облегчает наступление сна.

Корвалдин[®] снижает общее артериальное давление, уменьшает и предотвращает спазмы сосудов, преимущественно сосудов сердца и мозга.

КОНТРОЛЬНИЙ

Показания к применению.

- Неврозы с повышенной раздражительностью;
- бессонница;
- в комплексной терапии гипертонической болезни и вегетососудистой дистонии;
- нерезко выраженные спазмы коронарных сосудов, тахикардия;
- спазмы кишечника (как спазмолитический препарат).

Противопоказания.

- Повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- выраженные нарушения функции печени и/или почек;
- печёночная порфирия;
- тяжёлая сердечная недостаточность;
- беременность и кормление грудью.

Необходимые меры безопасности при применении.

Следует избегать одновременного употребления спиртных напитков.

Не рекомендуется длительное применение Корвалдина® из-за опасности развития медикаментозной зависимости, возможного накопления брома в организме.

Следует осторожно применять препарат при артериальной гипотензии.

Особые предостережения.

Применение в период беременности и кормления грудью.

Не применять во время беременности и в период кормления грудью.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами. Содержит 62 об.% алкоголя, а также фенобарбитал, которые могут вызывать нарушение координации и скорости психомоторных реакций, поэтому при приеме препарата следует воздержаться от работы с механизмами и вождения автомобиля.

Дети. Опыт применения лечения детей отсутствует.

Способ применения и дозы.

Принимают внутрь перед едой по 15-30 капель с небольшим количеством (30-50 мл) жидкости 2-3 раза в сутки. Разовая доза при необходимости может быть увеличена до 40-50 капель.

Длительность применения препарата устанавливает врач в зависимости от клинического эффекта и переносимости препарата.

Передозировка. Передозировка возможна при частом или длительном применении препарата, что связано с кумуляцией его составляющих. Длительное и постоянное применение вызывает зависимость, абстинентный синдром, психомоторное возбуждение. Резкое прекращение приёма препарата может вызвать синдром отмены.

Симптомы передозировки: угнетение центральной нервной системы, спутанность сознания, головокружение, атаксия, сонливость, вплоть до глубокого сна. В тяжёлых случаях отравления – нарушение дыхания, тахикардия, аритмии, снижение артериального давления, коллапс, кома.

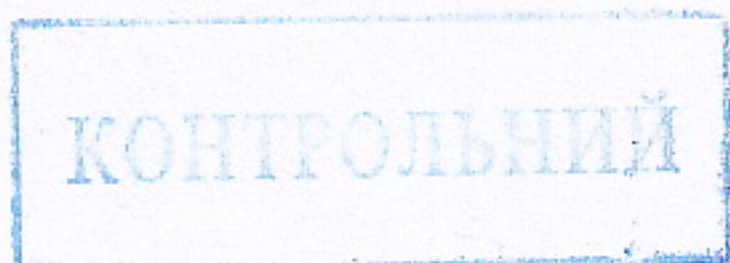
Лечение: симптоматическое.

Побочные эффекты.

Корвалдин® , как правило, хорошо переносится. В отдельных случаях могут наблюдаться побочные эффекты:

со стороны пищеварительного тракта: дискомфорт в области желудка и кишечника, тошнота;

со стороны нервной системы: сонливость, лёгкое головокружение, снижение концентрации



внимания;

со стороны иммунной системы: аллергические реакции;

со стороны сердечно-сосудистой системы: замедление сердечного ритма.

Эти явления устраняются уменьшением дозы.

При длительном применении возможны появление зависимости от препарата и явления бромизма. Симптомы: угнетение центральной нервной системы, депрессия, апатия, ринит, конъюнктивит, акне, геморрагический диатез, нарушение координации, спутанность сознания.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.

Препараты, которые оказывают угнетающее влияние на центральную нервную систему, усиливают действие Корвалдина[®]. Наличие в составе препарата фенобарбитала может индуцировать ферменты печени, поэтому нежелательно применять его вместе с препаратами, которые метаболизируются в печени (производные кумарина, гризеофульвин, глюкокортикоиды, пероральные противозачаточные средства), поскольку их эффективность будет снижаться в результате более высокого уровня метаболизма.

Корвалдин[®] усиливает действие местноанестезирующих, обезболивающих и снотворных препаратов, это связано с содержанием производных барбитуровой кислоты.

При одновременном применении с вальпроевой кислотой усиливается её эффект.

При применении с метотрексатом повышается его токсичность.

Алкоголь усиливает эффект препарата и его токсичность.

Срок годности. 3 года.

Не применять препарат после окончания срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения.

Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка.

По 25 мл во флаконе, вложенном в пачку.

Категория отпуска. Без рецепта.

Дата последнего пересмотра. 18.03.2011 года

