

Золомакс®**МНН:** Алпрозолам**Фармгруппа:** Анксиолитики

Фармдействие: Золомакс - транквилизатор (анксиолитик). Является производным бензодиазепина, для которого характерно наличие выраженного анксиолитического эффекта. Оказывает также седативное, снотворное, противосудорожное, мышечно-расслабляющее действие. Одинакового транквилизирующего эффекта можно достичь при использовании в 10 раз меньших, по сравнению с диазепамом, доз алпрозолама. Золомакс оказывает также антидепрессивное действие.

В ЦНС алпрозолам взаимодействует со специфическими бензодиазепиновыми рецепторами, которые функционально тесно связаны с рецепторами основного тормозного медиатора ЦНС – гамма-аминобутировой кислоты (GABA), поэтому в результате действия препарата происходит усиление тормозящего влияния GABA в ЦНС.

Показания: — состояния, для которых характерна тревога, напряженность, беспокойство, озабоченность, нарушения сна, возбуждение, депрессия, соматические жалобы, обусловленные повышенной активностью автономной нервной системы; — состояние паники, в т.ч. у пациентов с агорафобией.

Противопоказания: острая глаукома; myasthenia gravis; тяжелая дыхательная недостаточность; апноэ во сне; тяжелые нарушения функции печени; хронический психоз; возраст до 18 лет; повышенная чувствительность к алпрозоламу или другим бензодиазепинам в анамнезе.

Побочное действие: Со стороны ЦНС: сонливость, головокружение, нарушение координации движений (эти побочные эффекты обычно наблюдаются в начале лечения препаратом, не бывают тяжелыми и при продолжении лечения или снижения дозы исчезают); редко - головная боль, нарушение четкости зрения, дрожь, нарушение речи, растерянность, эйфория или депрессия; иногда - антероградная амнезия, чаще всего через несколько часов после приема препарата в высоких дозах; в отдельных случаях - гипомания или мания у пациентов с депрессией. Прием бензодиазепинов иногда, чаще у детей и пожилых пациентов, приводит к развитию парадоксальных реакций (беспокойство, возбуждение, враждебность, галлюцинации, бред, нарушение поведения). Со стороны пищеварительной системы: редко - тошнота, рвота, сухость во рту, диарея или запор; иногда - повышение уровня печеночных ферментов (ЩФ, АЛТ, АСТ) и билирубина в плазме крови.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: пальпитация, артериальная гипотензия.

Со стороны костно-мышечной системы: спазмы или слабость скелетных мышц.

Со стороны системы кроветворения: иногда - лейкопения, снижение гематокрита и гемоглобина.

Аллергические реакции: кожная сыпь, кожный зуд.

Прочие: изменение аппетита и массы тела, недержание мочи, снижение полового влечения, повышение или снижение содержания глюкозы в крови.

Особые указания: Если пациенты принимают Золомакс длительно или в высоких дозах, иногда может развиться физическая или психологическая зависимость от препарата. При быстром снижении дозы или прекращении приема лекарственного средства развивается синдром абстиненции, для которого характерны следующие симптомы: головная боль, дисфория, беспокойство, дрожь, бессонница, растерянность, а в тяжелых случаях – рвота, приступообразные боли в животе и мышцах, парестезии, повышенная чувствительность к тактильным, звуковым и световым раздражителям, галлюцинации, делирий, приступы

судорог. Риск развития зависимости выше у пациентов с наличием в анамнезе алкоголизма или токсикомании. Возможно также развитие синдрома отмены. Это означает, что при внезапном прекращении приема препарата симптомы заболевания, по поводу которых применялся препарат (тревога, беспокойство, бессонница, изменения настроения), возобновляются, иногда даже в более выраженной форме, чем до начала лечения.

Чтобы предотвратить возможность развития синдрома абстиненции или синдрома отмены, препарат следует применять по возможности кратковременно, а его отмену осуществлять путем постепенного снижения дозы. Пациентов следует проинформировать о том, что без разрешения врача нельзя внезапно прекращать прием препарата, увеличивать его дозу или продолжительность применения.

Золомакс не предназначен для лечения тревоги, возникающей в результате физиологического или повседневного стресса. Препарат также не рекомендуется использовать для лечения шизофрении, психозов, изменений личности и обсессивно-компульсивных состояний. Следует соблюдать осторожность при назначении Золомакса пациентам с тяжелой депрессией и вероятной склонностью к самоубийству.

При повторном применении препарата возможно развитие толерантности к седативному действию препарата.

Эффективность и безопасность применения Золомакса у детей не выяснена.

У пожилых и ослабленных пациентов, а также при наличии органического поражения мозга угнетающее влияние Золомакса на ЦНС (атаксия, седация, гипотензия) выражено сильнее, и поэтому в этих случаях следует применять минимальные дозы препарата, повышая их в случае необходимости с осторожностью. Золомакс следует с осторожностью назначать пациентам с хроническими обструктивными заболеваниями легких или дыхательной недостаточностью, т.к. производные бензодиазепаина могут угнетать дыхательный центр. Пациентам с нарушениями функции печени или почек также рекомендуется назначать минимальные дозы Золомакса, поскольку в этих случаях выведение препарата может быть снижено, что, в свою очередь, может обусловить усиление его действия. При длительном лечении Золомаксом желательно периодически контролировать функции печени и картину крови.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами
Золомакс может вызвать сонливость и снижать способность к концентрации и координацию движений. Вероятность развития этих симптомов является более высокой в начале лечения, а также в тех случаях, когда пациент не высыпается.

Пациента следует предупредить о том, что во время лечения Золомаксом следует избегать работы, для выполнения которой необходима быстрая реакция (работа с техническими устройствами, управление транспортными средствами).

Внимание!

Описание препарата является упрощённой и дополненной версией официальной инструкции по применению. Перед приобретением или использованием препарата вы должны проконсультироваться с врачом и ознакомиться с утверждённой производителем аннотацией. Информация о препарате предоставлена исключительно с ознакомительной целью и не должна быть использована как руководство к самолечению. Только врач может принять решение о назначении препарата, а также определить дозы и способы его применения.