

Латинское название: Zalasta
Код АТХ: N05AH03
Действующий компонент: Оланзапин (Olanzapine).
Производитель (название компании и страна): KRKA POLSKA, Sp.z.o.o (Польша).
Условие отпуска из аптеки: Лекарство продается только по рецепту.
Условия хранения: В темном месте при температуре не больше 30⁰С.
Срок годности: 36 месяцев.

Лекарство Заласта Ку-Таб – это хорошее средство для восстановления нервной системы и устранения ее тяжелых нарушений. Это нейролептическое лекарство, которое оказывает выраженное антипсихическое воздействие. Назначать его должен только врач, потому что самостоятельное применение может негативно отразиться на состоянии здоровья. Но все же предварительно стоит внимательно изучить все ее важные особенности и правила использования.

Показания к применению

Прежде чем применять препарат Заласта Ку-Таб стоит внимательно рассмотреть показания. Обычно он используется для лечения нарушений нервной системы из списка:

- в составе лечения проявлений шизофрении. Данное средство обеспечивает благотворное поддержание улучшения клинических симптомов при долгой лечебной терапии у больных, которые имеют положительную исходную реакцию на медикамент;
- применяется при терапии умеренных и тяжелых проявлений мании;
- при профилактической терапии проявлений мании во время биполярного расстройства.

Состав препарата

Действие и эффект лекарственного средства обеспечивается благодаря его составу. Важно знать какие компоненты в него входят:

- действующим веществом препарата является оланзапин. Именно благодаря ему оказывается антипсихическое воздействие;
- к вспомогательным элементам относят целлактозу, крахмальный порошок прежелатинизированного вида, диоксид кремния коллоидный безводный, кукурузный крахмал и так далее.

Лечебные свойства

Заласта является антипсихотическим медикаментом, который имеет обширный фармакологический спектр воздействия. Это нейролептик, который может оказывать разные воздействия, имеющие некоторые важные особенности:

- нейролептическое влияние связано с блокированием дофаминовых D2-рецепторов, входящих в мезолимбическую и мезокортикальную систему;

- седативный эффект осуществляется при блокировании адренорецепторов ретикулярной формации в стволе головного мозга;
- медикамент имеет противорвотный эффект. Он достигается благодаря блокированию дофаминовых D2-рецепторов в триггерной области рвотного центра;
- гипотермическое свойство производится в результате блокирования дофаминовых рецепторов в области гипоталамуса.

При использовании лекарства его активный компонент оланзапин угнетает активность репродуктивной симптоматики – устраняет проявления бреда, галлюцинации. Также он предотвращает развитие негативных проявлений психических состояний.

Фармакокинетика

Основной элемент способен проявляет повышенный показатель абсорбции, он не зависит от употребления еды. Достижение максимальной концентрации оланзапина в плазме крови после приема внутрь длится 5-8 часов.

Показатель связывания с белками (альбумином и гликопротеином) достигает 93 %.

Главный элемент попадает через гистогематические барьеры, а именно ГЭБ.

Метаболизирование производится в печени. Выведение осуществляется преимущественно почками. Выходит с мочой в форме метаболитов.

Формы выпуска

Заласта производится в виде таблеток. Обязательно требуется рассмотреть их описание – они имеют светло-желтый оттенок, покрытые оболочкой с кишечнорастворимой структурой, обладают двояковыпуклой формой. Сверху имеется надпись «5». На поверхности допускаются небольшие вкрапления с темной окраской.

В каждом блистере имеется по 7 таблеток. Блистеры помещены в пачки из картонной основы. В каждой пачке имеется 4 блистера.

Способ применения

Заласту нужно принимать перорально. Прием таблеток инструкция по применению рекомендует проводить правильно, для этого стоит выполнять следующие действия:

- лекарство стоит использовать раз в сутки;
- на использование не влияет употребление еды;
- первоначальная доза медикамента при шизофрении должна быть 10 мг в день;
- чтобы устранить все проявления мании стоит принимать за раз 10-20 мг в день;
- медикамент часто принимают в комбинированной лечебной терапии. За раз принимается 10 мг.

Согласно состоянию больного дозировка медикамента может корректироваться. Если он используется в составе профилактической терапии при проявлениях биполярных расстройств, которые протекают в стадии ремиссии, то первоначальная дозировка лекарства должна быть 10 мг в день. Отмена приема медикамента должна быть медленной.

При беременности и грудном вскармливании

Исследования о влиянии активного вещества оланзапина на развитие беременности и формирование будущего ребенка не проводились. Имеются факты о том, какое воздействие вещество оказывает в этот период. Однако использование препарата при вынашивании малыша допускается при условии, если положительное влияние для матери будет выше возможного вреда для ребенка.

Перед тем как будет назначено лечение Заластой, женщины должны сообщить врачу о наличии беременности или ее планировании. В редких случаях терапия с использованием данного медикамента вызывает проявления тремора. Также иногда может появиться артериальная гипертензия, признаки летаргии, сонливость у детей, которые были рождены от матерей, использовавших на последнем сроке медикамент.

Проведение многочисленных исследований медикамента показало, что составляющие компоненты попадают в состав грудного молока. Средняя доза, которую получает малыш при достижении равновесного концентрирования активного вещества, должна быть 1,8 % от общей дозировки. Именно по этой причине Заласту Ку-Таб не рекомендуется использовать при грудном вскармливании.

Противопоказания и меры предосторожности

При использовании медикамента Заласта стоит учитывать противопоказания:

- противопоказано при закрытоугольной глаукоме;
- нельзя для подростков, которым меньше 18 лет;
- во время вскармливания грудью;
- ни в коем случае не принимается, если была выявлена непереносимость галактозы, нехватка лактазы Larr или нарушения всасывания глюкозы-галактозы;
- не используется, если имеется повышенная чувствительность к составляющим элементам.

Имеется список состояний, при которых стоит принимать лекарство с соблюдением осторожности:

- если имеется сердечная, почечная и печеночная недостаточность;
- при обнаружении признаков гиперплазии простаты;
- если выявлены проявления непроходимости кишечного тракта в паралитической форме;
- при приступах при эпилепсии;
- если возможны приступы судорожного синдрома;
- при лейкопении и нейтропении с разным генезом;
- при патологиях с цереброваскулярным и кардиоваскулярным характером;
- пациентам пожилой возрастной группы.

Кроме этого при использовании стоит учитывать особые указания:

- если он принимается людьми с сахарным диабетом, то важно выполнять постоянный контроль за показателями глюкозы в крови. Иногда при использовании

медикамента возникают проявления гипергликемии или декомпенсации сахарного диабета;

- резкая отмена применения лекарства редко может вызывать неприятные состояния – чрезмерную потливость, нарушения сна, проявления тремора, тревожность, тошноту и рвоту. Желательно при отмене использования медикамента дозировка должна снижаться постепенно;
- таблетки Заласта Ку-Таб не стоит применять при лечебной терапии психозов во время заболевания Паркинсона, которые вызваны использованием допаминомиметиков. В этих ситуациях усиливаются проявления паркинсонизма и галлюцинации;
- из-за того что наблюдается высокая смертность, лекарство не рекомендуется использовать в составе лечебной терапии во время психозов и поведенческих расстройств во время деменции;
- обязательно требуется придерживаться осторожности во время одновременного приема с другими медикаментами центрального влияния и спиртосодержащими напитками;
- с осторожностью используется людьми, входящими в пожилую группу, у них могут возникать признаки постуральной артериальной гипотензии. У пациентов от 65 лет требуется постоянное контролирование АД;
- в очень редких ситуациях использование медикаментов с содержанием оланзапина вызывает развитие тромбоэмболии вен;
- не стоит во время приема нейрелептика управлять автомобилем, а также выполнять работу, при которой необходимо повышенное внимание. Дело в том, что медикамент может немного снижать концентрацию.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Прием при монотерапии редко вызывает неприятные симптомы. Но если медикамент совмещать с другими лекарствами, то могут проявиться непредвиденные состояния. Чтобы этого избежать стоит обратить внимание на взаимодействие Заласты Ку-Таб с другими медикаментами:

- не рекомендуется принимать совместно с активированным углем. Дело в том, что при приеме Заласты с данным сорбентом показатель абсорбции оланзапина падает на 50-60 %;
- оланзапин снижает эффективность агонистов допамина;
- обязательно соблюдается осторожность во время одновременного применения с другими медикаментами с центральным воздействием;
- при применении Заласты с алкогольными напитками возможно депрессивное воздействие медикамента на нервную систему.

Побочные эффекты

Многие пациенты утверждают, что во время приема препарата развития побочных симптомов не происходит, но это только если соблюдать все рекомендации, которые указываются в инструкции. Но все же не стоит забывать, что Заласта Ку-Таб имеет целый ряд побочных эффектов:

- иногда возникает артериальная гипотензия;
- может возникать сонливость;
- головокружения;
- возникновение сухости во рту;
- проблемы со стулом;
- усиление аппетита;
- признаки астении;
- набор веса;
- проявления эозинофилии;
- высыпания на поверхности кожного покрова;
- ощущение зуда;
- симптомы крапивницы;
- отечность;
- проблемы с походкой;
- может повышаться температура тела;
- зрительные галлюцинации.

Передозировка

Применять препарат Заласта стоит правильно, для этого рекомендуется выполнять все рекомендации, которые указываются в инструкции. Если лекарство будет использовано в высокой дозе, то могут появиться следующие состояния:

- чрезмерное возбуждение, агрессивность;
- проявления экстрапирамидного характера;
- тахикардия;
- снижение сознания, может развиваться кома;
- редко снижается артериальное давление, человек может впасть в кому, может возникнуть сердечная аритмия, иногда могут появиться конвульсии;
- при острой передозировке, если будет принята доза 450 мг, то может произойти смертельный исход.

Во время передозировки важно провести симптоматическое лечение в зависимости от симптоматического состояния больного. Также важно осуществить контроль за работой жизненноважных органов.