

ТРИФЛУОПЕРАЗИН ТАБЛЕТКИ ВР 5 мг

РЕЛИКАЛМ-5

Каждая таблетка содержит:
Трифлуоперазина г/х ВР, экв. 5 мг
трифлуоперазина
Вспомогательные вещества q.s.
Краситель: эригрозин

Показания к применению:
Трифлуоперазин применяют для облегчения симптомов и профилактики рецидивов шизофрении и других психозов, особенно параноидного типа. Его также можно использовать в качестве вспомогательного средства при краткосрочной терапии в случае тяжелого психомоторного возбуждения и опасного импульсивного поведения.

Дозировка и способ применения:

Взрослые:

Низкая дозировка: 2-4 мг в день, разделенные на несколько приемов, в зависимости от тяжести состояния пациента. При необходимости доза может быть увеличена до 6 мг в сутки, но при использовании доз выше этого уровня у некоторых пациентов более вероятно развитие экстрапирамидных симптомов.

Высокая дозировка: рекомендуемая начальная доза для физически здоровых взрослых составляет 5 мг два раза в день; спустя неделю общая доза может быть увеличена до 15 мг в день. При необходимости возможно дальнейшее увеличение дозы с шагом 5 мг, но не чаще, чем раз в три дня. После достижения удовлетворительного ответа дозу следует постепенно снижать до тех пор, пока не будет достигнута эффективная поддерживающая доза.

Как и в случае использования других транквилизаторов, клинический ответ может не проявляться в течение нескольких недель после начала лечения; также в случае прекращения лечения рецидив симптомов может быть отсрочен. При использовании высоких доз рекомендуется постепенная отмена препарата.

Дети:

Низкая дозировка: для детей в возрасте 6-12 лет – не более 4 мг в день, разделенных на несколько приемов.

Высокая дозировка: для детей в возрасте до 12 лет – начальная доза не более 5 мг в день, разделенных на несколько приемов. Любое последующее увеличение дозы следует производить с осторожностью, не чаще, чем раз в три дня, и с учетом возраста, массы тела и тяжести симптомов конкретного ребенка.

Пожилые люди:

При использовании препарата у пожилых или ослабленных пациентов начальную дозу следует уменьшить как минимум в 2 раза.

Способ применения:

Перорально

Фармакокинетические свойства:

Трифлуоперазин хорошо всасывается, но подвергается интенсивному пресистемному метаболизму. Он широко распределяется в тканях. Выведение происходит с желчью и мочой. Вспомогательные вещества включают сахарозу.

Фармакодинамические свойства:

Трифлуоперазин — пиперазиновый транквилизатор фенотиазинового ряда с выраженным антипсихотическим, анксиолитическим и противорвотным действием. Фармакологический профиль характеризуется умеренным седативным и гипотензивным действием с достаточно выраженной склонностью к развитию экстрапирамидных реакций.

Противопоказания:

Противопоказано пациентам в коматозном состоянии, особенно получающим другие препараты, угнетающие центральную нервную систему, пациентам с дисक्रазией крови или повреждением печени, а также пациентам с гиперчувствительностью к трифлуоперазину, родственным ему веществам или любому из вспомогательных веществ. Пациентам с неконтро-

лируемой сердечной декомпенсацией не следует назначать трифлуоперазин.

Лекарственные взаимодействия:

При использовании антипсихотических препаратов в сочетании с агентами, угнетающими ЦНС, такими как алкоголь, снотворные, анестетики и сильные анальгетики, или с антигипертензивными средствами или другими препаратами с гипотензивной активностью, антихолинергическими средствами или антидепрессантами, может произойти усиление действия этих препаратов. Фенотиазины могут ослаблять действие леводопы. Трифлуоперазин может усилить паркинсонизм и ослабить действие леводопы. Он также может снизить судорожный порог, поэтому его следует с осторожностью применять у пациентов с эпилепсией.

При одновременном приеме лития возможно снижение концентрации фенотиазина в сыворотке до недостаточных для оказания терапевтического действия уровней. В этом случае может потребоваться увеличение дозировки трифлуоперазина.

Десферриоксамин не следует использовать в сочетании со στεстазином, так как в случае его приема в комбинации с родственным прохлорперазинном возможна длительная потеря сознания.

Трифлуоперазин может ослаблять действие пероральных антикоагулянтов.

У пациентов, одновременно получавших литий и трифлуоперазин, наблюдались тяжелые экстрапирамидные побочные эффекты или нейротоксичность. У некоторых пациентов, одновременно получавших фенотиазины и литий, наблюдался лунатизм.

Антациды могут ухудшать всасывание фенотиазинов. При одновременном применении фенотиазинов с препаратами, вызывающие электролитный дисбаланс или удлинение интервала QT, повышается риск развития желудочковых аритмий.

Беременность и лактация:

Применение данного препарата во время беременности, особенно в первом триместре, не рекомендуется, за исключением случаев, когда оно абсолютно необходимо.

Новорожденные, подвергшиеся воздействию нейролептиков (включая трифлуоперазин) во время третьего триместра беременности, подвержены риску развития побочных реакций, включая экстрапирамидные симптомы и/или синдром отмены; в случае развития такие симптомы у разных детей могут различаться по степени тяжести и их продолжительности с момента родов. Сообщалось об ажитации, гиперотонии, гипотонии, треморе, сонливости, дыхательной недостаточности или нарушении питания у таких новорожденных. Следовательно, новорожденные, которые подвергались воздействию препарата в утробе, должны находиться под тщательным наблюдением врачей.

Трифлуоперазин проникает через плаценту и попадает в молоко у собак; грудное вскармливание должно быть разрешено только по решению врача.

Побочные реакции: Сонливость, головокружение, кожные реакции, сыпь, сухость во рту, бессонница, аменорея, повышенная утомляемость, мышечная слабость, анорексия, лактация, нарушение зрения и нервно-мышечные (экстрапирамидные) реакции.

Условия хранения: Хранить при температуре не более 30°C в сухом и темном месте.

Упаковка: Таблетки в стриплах 10x10 в картонной коробке с листком-вкладышем.

Срок годности: 36 месяцев

Производитель в Индии:

RELIANCE® Formulation Pvt. Ltd.
772-A, G.I.D.C. Estate Phase-1, Vatva,
Ahmedabad – 382 445, Gujarat, Индия
® зарегистрированная торговая марка
Эл. почта: info@reliancepharma.com