

[Инструкция Авиомарин таблетки по 50 мг №5](#)

ВНИМАНИЕ! Вся информация взята из открытых источников и предоставляется исключительно в ознакомительных целях.

Авиомарин таблетки по 50 мг №5



Действующее вещество: Средства, применяемые при вестибулярных нарушениях (головокружении)

Лекарственная форма: Таблетки

Фармакотерапевтическая группа: Средства, применяемые при вестибулярных нарушениях. Циннаризин.

Состав лекарственного средства

действующее вещество: dimenhydrinate;

1 таблетка содержит 50 мг дименгидрилату;

вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, тальк, кремния диоксид коллоидный безводный, магния стеарат.

Лекарственная форма

Таблетки.

Таблетки круглой формы с двояковыпуклой поверхностью белого цвета, с маркировкой в виде буквы «А» с одной стороны.

Название и местонахождение производителя

ТОВ Тева Оперейшнз Поланд, вул. Могильська 80, 31-546 Краков, Польша.

Фармакотерапевтическая группа

Средства, применяемые при вестибулярных нарушениях. Код АТС N07C A.

Противорвотное действие препарата основывается на угнетении функций рвотного центра и на дополнительной парасимпатолитичный действия, то есть снижении тонуса гладкой мускулатуры и перистальтики желудочно-кишечного тракта, ослаблении секреции слюнных желез и в меньшей степени – желез желудка.

Дименгидринат является антагонистом H₁-рецепторов. Он снижает или полностью отменяет влияние эндогенного гистамина.

После перорального применения дименгидринат быстро всасывается. Начало действия препарата наблюдается примерно через 30 минут после приема и сохраняется в течение 3-6 часов. Метаболизм дименгидринату происходит преимущественно в печени и полностью выводится почками в течение 24 часа после приема разовой дозы. Период полувыведения препарата составляет примерно 3,5 часа.

Показания для применения.

Профилактика морской болезни.

Предотвращение и лечение тошноты, рвота (при морской и воздушной болезни, кроме вызванных действием средств, применяемых для химиотерапии), синдрома Меньера, а также лечения тошноты, головокружения при лабиринтных нарушениях различного происхождения.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к дименгидринату, в других протигистаминных средств подобной структуры или к любой из вспомогательных веществ, входящих в состав средства.

Вузькокутова глаукома, феохромоцитомы, порфирия, гиперплазия простаты с задержкой мочеиспускания, эпилепсия, эклампсия, острый приступ астмы, тяжелая почечная недостаточность (клиренс креатинина ≤ 25 ммоль/мин).

Детский возраст до 6 лет.

Надлежащие меры безопасности при применении

С особой осторожностью следует назначать лекарственное средство пациентам, которые страдают:

заболевания печени, гипертиреоз, брадикардию, артериальную гипертензию, бронхиальную астму, гипокалиемию, гипомagneмию, пилоростеноз, язва желудка, кишечная непроходимость, врожденный синдром удлинения интервала QT или другие клинически значимые нарушения работы сердца (сердечно-сосудистые заболевания, нарушение кровообращения, аритмии), одновременно с приемом других лекарственных средств, приводящих к удлинению интервала QT, или к гипокалиемии.

Применение в период беременности или кормления грудью

Применение дименгидринату в период последних недель беременности или накануне родов может вызвать гиперстимуляцию матки и угрожающую для жизни плода брадикардию,

следовательно, препарат не следует назначать в течение последнего триместра беременности.

Назначение дименгидринату течение I и II триместра беременности рекомендуется только в случаях, когда преимущества намного перевешивают риск.

Дименгидринат попадает в материнское молоко. До сих пор нет достаточных клинических исследований по применению Авиомарину в период кормления грудью. Лекарственное средство назначают с большой осторожностью во время кормления грудью только в случаях, когда преимущества для матери превышают риск для ребенка. За ребенком необходим тщательный контроль и при появлении признаков сонливости у ребенка, применение Авиомарину матерью следует отменить.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами

Поскольку дименгидринат нарушает психомоторные реакции, лекарственное средство нельзя применять лицам, которые управляют автотранспортом или во время работы с механизмами.

Дети

Таблетки с данным содержанием действующего вещества не применяют детям младше 6 лет.

Способ применения и дозы

Для профилактики морской и воздушной болезни рекомендуемую дозу следует принять не менее чем за полчаса до посадки в транспортное средство (самолет или корабль).

Взрослым и детям в возрасте старше 14 лет:

Рекомендуемая доза составляет 50-100 мг в день, прием можно повторять при необходимости каждые 4-6 часов.

Максимальная суточная доза не должна превышать 400 мг.

Детям в возрасте 6-14 лет:

Рекомендуемая доза составляет 50 мг в день, прием можно повторять при необходимости каждые 6-8 часов.

Максимальная суточная доза в педиатрической практике не должно превышать 5 мг/кг, в целом не более 150 мг.

Лекарственное средство можно принимать независимо от приема пищи. Таблетку можно запить небольшим количеством воды.

Передозировка

Симптомы. Первые симптомы передозировки появляются в период от 30 минут до

2 часов после приема токсической дозы (25 мг/кг массы тела), и проявляются преимущественно в виде головной боли, головокружения, утомляемости и сонливости.

Через некоторое время появляются дополнительные симптомы: зуд, сужение сосудов кожи,

расширение зрачков с замедлением зрачкового рефлекса, циклоплегия, нистагм, снижение мышечной силы, сухожильный рефлекс и задержка мочеиспускания. Частота сердцебиения значительно повышается, артериальное давление повышается или понижается.

Наблюдаются также симптомы угнетение центральной нервной системы (ЦНС) (несвязная речь, дезориентация во времени и пространстве, атаксия, кома), или возбуждение ЦНС (судороги, психоз с галлюцинациями), которые постепенно усиливаются.

Лечение: промывание желудка, назначение энтеросорбентов, симптоматична терапия.

Побочные эффекты

Побочные реакции приведены в таблице ниже, они классифицируются как такие, что наблюдаются: очень часто ($> 1/10$), часто ($> 1/100, < 1/10$), не часто ($> 1/1000, < 1/100$), редко ($> 1/10\ 000, < 1/1000$), очень редко ($< 1/10\ 000$, в том числе и отдельные случаи).

Система органов	Очень часто ($\geq 1/10$)	Часто ($\geq 1/100, < 1/10$)	Нечасто ($\geq 1/1000, < 1/100$)	Редко ($\geq 1/10\ 000, < 1/1000$)	Очень редко ($< 1/10\ 000$)
Нарушения со стороны сердечной системы				Тахикардия, артериальная гипотензия	
Нарушения со стороны лимфатической системы и системы крово-творения				Гемолитическая анемия	
Нарушения со стороны нервной системы	Сонливость, нарушение концентрации, головокружение			Головная боль, бессонница	
Нарушения со стороны органа зрения		Нарушение зрения, повышение внутри-глазного давления	Диплопия		
Нарушения со стороны органов слуха			Шум в ушах		
Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей		Нарушения мочеиспускания			
Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта		Тошнота, рвота, диарея, запор, боль в животе, сухость слизистой оболочки рта			
Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей				Аллергические реакции, фоточувствительность	Эксфолиатив-ный дерматит
Система органов	Очень часто ($\geq 1/10$)	Часто ($\geq 1/100, < 1/10$)	Нечасто ($\geq 1/1000, < 1/100$)	Редко ($\geq 1/10\ 000, < 1/1000$)	Очень редко ($< 1/10\ 000$)

Нарушения со стороны костно-мышечной системы и соединительных тканей		Слабость мышц			
Нарушения метаболизма и питания					Снижение аппетита
Общие нарушения и нарушения в городе введение		Утомляемость			
Нарушения со стороны гепатобилиарной системы				Нарушение функций печени, холестатическая желтуха	
Нарушения со стороны психической системы		Возбуждение, нарушения сна, тревожность, тремор*			

*Парадоксальные реакции на прием дименгидринату наблюдаются особенно часто у детей (например, возбуждение, нарушения сна, тревожность, тремор).

Длительный прием дименгидринату может привести к образованию зависимости от лекарственного средства.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Следует избегать одновременного приема алкоголя с дименгидрином, поскольку возможно изменение и усиление действия дименгидринату.

Дименгидрамин может усиливать антихолинергическое действие других лекарственных средств (например, атропина, трициклических антидепрессантов), и угнетающее действие на ЦНС таких средств, как барбитураты, снотворные, седативные, транквилизаторы, антидепрессанты.

Одновременный прием вместе с ингибиторами моноаминоксидазы (МАО) может усиливать антихолинергическое действие дименгидрамину.

Лекарственное средство усиливает влияние диазепама приводит к действию, противоположному действию амфетаминов и их производных. Прием дименгидринату снижает действенность кортикостероидных препаратов и антикоагулянтов для перорального приема.

Одновременное применение с препаратами висмута, обезболивающими и психотропными средствами, а также скополамином может повлечь ухудшение зрения.

Особую осторожность следует соблюдать при назначении пациентам, в терапии которых используются средства, приводящие к удлинению интервала QT (средства против аритмии I и II класса: некоторые антибиотики, например, эритромицин, средства против малярии, антигистаминные средства, препараты нейролептического действия), или препараты, приводящие к гипокалиемии (например, некоторые специфические мочегонные средства).

Дименгидрином может скрывать побочное действие ототоксических средств, например, аминогликозидов.

Терапию с применением дименгидринату следует отменить не менее, чем за три дня до проведения аллергических проб, поскольку его прием может привести к получению ложноотрицательного результата.

Срок годности

4 года.

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

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 С в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 5 таблеток в блистере; по 1 блистеру в картонной коробке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Внимание! Текст описания препарата "Авиомарин таблетки по 50 мг №5" предоставлен для общей информации и ознакомления и является упрощённым вариантом официальной аннотации к лекарству. Перед приобретением и использованием препарата обязательно обратитесь к врачу и получите профессиональные рекомендации. Данный текст размещён на портале сугубо для ознакомительных целей и не может служить основанием для самолечения. Только врач может выносить решение о назначении того или иного лекарства, определять дозу и график приёма.