



## ИНСТРУКЦИЯ по применению лекарственного препарата для медицинского применения **ЦИННАРИЗИН**

Регистрационный номер: Р N002934/01

Торговое название: Циннаризин

Международное непатентованное название: Циннаризин

Химическое название:

1-/дифенилметил / -4-/ 3-фенил-2-пропенил / пиперазин

Лекарственная форма: таблетки

Состав: 1 таблетка содержит:

Активное вещество: Циннаризин - 25,00 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат (сахар молочный) - 79,70 мг,

целлюлоза микрокристаллическая - 25,00 мг, крахмал кукурузный - 15,00 мг, повидон (поливинилпирролидон) - 3,00 мг, кремния диоксид коллоидный - 0,80 мг, магния стеарат - 1,50 мг.

Описание: таблетки белого или белого с кремовым оттенком цвета плоскоцилиндрические с риской и фаской.

Фармакотерапевтическая группа: Блокатор медленных кальциевых каналов

Код ATХ: [N07CA02]

### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Селективный блокатор медленных кальциевых каналов, снижает поступление в клетки ионов кальция и уменьшает их содержание в депо плазмалеммы, снижает тонус гладкой мускулатуры артериоп, усиливает вазодилатирующее действие углекислого газа. Непосредственно влияя на гладкую мускулатуру сосудов, уменьшает их реакцию на биогенные вещества (адреналин, норадреналин, дофамин, ангiotензин, вазопрессин). Обладает сосудорасширяющим эффектом (особенно в отношении сосудов головного мозга), не оказывает существенного влияния на артериальное давление. Проявляет умеренную антигистаминовую активность, уменьшает возбудимость вестибулярного аппарата, понижает тонус симпатической нервной системы. Эффективен как при начальной, так и при хронической недостаточности мозгового кровообращения (в том числе

у больных в резидуальной стадии ишемического инсульта). У пациентов с нарушением периферического кровообращения улучшает кровоснабжение органов и тканей (в том числе миокарда). Повышает эластичность мембран эритроцитов, их способность к деформации, снижает вязкость крови. Увеличивает устойчивость мышц к гипоксии.

### Фармакокинетика

Препарат резорбируется в желудке и кишечнике. Максимальная концентрация в плазме крови после приема внутрь через 1-3 часа. Связь Циннаризина с белками плазмы составляет 91%. Полностью метаболизируется в печени (посредством дезалкилирования). Период полувыведения равен 4 часам. Выводится в виде метabolитов: 1/3 - почками и 2/3 - с каловыми массами.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Ишемический инсульт, постинсультные состояния (в т.ч. после геморрагического инсульта), состояние после черепномозговых травм, дисциркуляторная энцефалопатия, вестибулярные нарушения (в т.ч. болезнь Менетрея; головокружение, шум в ушах, нистагм, тошнота и рвота лабиринтного происхождения), профилактика кинетозов ("дорожной болезни" - морской и воздушной болезни), мигрены (профилактика приступов), сенильная деменция; нарушения периферического кровообращения ("перемежающаяся" хромота, облитерирующий атеросклероз, облитерирующий тромбангит (болезнь Бюргера), болезнь Рейно, диабетическая ангиопатия, тромбофлебит, трофические нарушения (в т.ч. трофические и варикозные язвы, предгангризные состояния).

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность, беременность, период лактации. С осторожностью при болезни Паркинсона.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Внутрь, желательно после еды. При нарушении кровообращения мозга - по 25-50

мг (1-2 таблетки) три раза в день; при нарушении периферического кровообращения - по 50-75 мг (2-3 таблетки) три раза в день; при вестибулярных нарушениях - по 25 мг три раза в день; при кинетозе ("дорожной" болезни): взрослым - по 25 мг за полчаса перед дорогой (при необходимости повторный прием 25 мг через 6 часов). Доза для детей - ½ дозы, рекомендованной взрослым.

При высокой чувствительности к препарату лечение начинают с ¼ дозы, увеличивая ее постепенно. Курс лечения от нескольких недель до нескольких месяцев.

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

Усиливает действие алкоголя и седативных средств. При одновременном применении с ноотропными, антигипертензивными и сосудорасширяющими средствами усиливает их эффект, а при одновременном применении с препаратами, назначающимися при артериальной гипотензии - уменьшает их эффект.

### ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Со стороны нервной системы: сонливость, утомляемость, головная боль, экстрапирамидные расстройства (тремор конечностей и повышение мышечного тонуса, гипокинезия). Со стороны пищеварительной системы: сухость во рту, боль в эпигастральной области, диспепсия, холестатическая желтуха.

Со стороны кожных покровов: потливость, развитие волчаночноподобного синдрома, красный плоский лишай (крайне редко), кожная сыпь.

Прочие: Аллергические реакции, снижение артериального давления, увеличение массы тела.

### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

В начале лечения следует воздерживаться от потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и психомоторных реакций, а также от приема алкоголя.

В связи с наличием антигистаминного

Юридический адрес: 445351, Россия, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Песочная, д. 11  
Адрес места производства (адрес для переписки, в том числе для приема претензий):  
445351, Россия, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, д. 6  
Тел./факс: (84862) 3-41-09, 7-18-51  
E-mail: ozon\_pharm@samtel.ru  
www.ozonpharm.ru