

## Кардиовас

**Торговое название препарата:** Кардиовас (Cardiovas)

**Действующие вещества:** Comb.drug (ramipril, essential phospholipids\*)

**Фармакотерапевтическая группа:** Антигипертензивное средство (ингибитор апф), Антигипертензивное средство (ингибитор апф)

**Лекарственная форма:**

Капсулы N20 (2x10) (блистеры)

**Состав:**

Каждая капсула содержит: Рамиприл М. О. 2,5 мг Эссенциальные фосфолипиды 150мг

**Фармакологические свойства:**

Рамиприл относится к группе, препаратов, ингибиторов АПФ (ангеотензинпревращающего фермента) действие которого основано на подавлении выработки ангеотензина -II: это обеспечивает стойкий антигипертензивный эффект при гипертонической болезни, сердечной недостаточности, улучшает почечный кровоток. Другие препараты этой группы - ингибиторы АПФ - эналаприл, квинаприл. каптоприл, моноприл. бенazeприл. лизиноприл.моэксиприл, грандолаприл и др. Механизм действия ингибиторов АПФ: Ангеотензин- II. образующийся в организме в результате биохимических процессов, оказывает сильное сосудосуживающее действие, повышает периферическое сосудистое сопротивление, таким образом вызывая стойкое повышение АД (артериального давления), на фоне этого происходит увеличение секреции альдостерона корой надпочечников, вызывая спазм почечных сосудов, снижение клубочковой фильтрации и почечного кровотока. Ингибиторы АПФ вызывают расширение периферических сосудов (главным образом резистентных), снижение артериального давления; уменьшение пред- и постнагрузки на миокард и сердечной недостаточности, улучшение кровоснабжения в малом круге кровообращения и функции дыхания, снижение сопротивления почечных сосудов и/лучшение кровообращения в почках. Эссенциальные фосфолипиды, фосфотидипхолин в частности, играют важную роль в жизнедеятельности клеточных мембран и организма в целом. Фосфатидилфхолин участвует в образовании структуры ДНК и РНК клеточного ядра. Фосфолипиды )беспечивают целостность клеточных мембран восстанавливают энергетический баланс клеток, способствуют регенерации поврежденных клеточных мембран. Обеспечивают эластичность стенок сосудов, печени, сердца и всего организма в целом.

**Показания к применению:**

Хроническая сердечная недостаточность. - Артериальная гипертензия любой степени тяжести. - Для больных диабетом блокирует развитие

почечной недостаточности. - Стимулирует ферментативные функции печени, восстанавливает структуру клеточных мембран, энергетический баланс гепатоцитов клеток печени.

**Способ применения:**

Применять по одной капсуле 1 раз в день. По рекомендации врача 1 капсулу можно разделить на 2 приема в течении суток. Упаковка: в заводской упаковке содержится 2 блистера по 10 капсул в каждой.

**Лекарственное взаимодействие:**

Следует соблюдать осторожность при одновременном применении препарата КАРДИОВАС: - с другими антигипертензивными препаратами, особенно диуретиками тиазидного ряда. Может значительно повысится гипотензивный эффект - с препаратами лития удлинится время его выведения, возможно развитие признаков токсичности. - с калийсберегающими диуретиками или препаратами калия может развиться гиперкалиемия. В случае -применения такой комбинации необходим частый контроль уровня калия в крови. С нестероидными противовоспалительными препаратами, так как последние могут уменьшить эффект препарата КАРДИОВАС. С алкоголем и наркотическими средствами - усиливается антигипертензивный эффект.

**Особые указания:**

е применять во время беременности - рамиприл обладает тератогенным действием на юд. е применять во время беременности - рамиприл обладает тератогенным действием на юд. е применять во время лактации препарат проникает в материнское молоко

**Производитель:**

Nabros Pharma Pvt. Ltd, Индия