

# Пентоксифиллин

**МНН:** Пентоксифиллин\*\*

**Активное вещество:** пентоксифиллин

**Фармакология:** спазмолитическое средство из группы пуринов. Улучшает микроциркуляцию и реологические свойства крови, снижает вязкость крови, вызывает дезагрегацию тромбоцитов, повышает эластичность эритроцитов.

## Показания

Нарушения периферического кровообращения (эндартериит, болезнь Рейно и др.); цереброваскулярные патологии (атеросклеротические нарушения, ишемические и послеинфарктные состояния и др.); сосудистая патология глаз и внутреннего уха; диабетическая нефроангиопатия и другие диабетические ангиопатии; трофические изменения, связанные с поражением артерий или вен и нарушением микроциркуляции (посттромбофлебитический синдром, трофические язвы, гангрена, отморожения).

## Способ применения и дозы

Внутрь по 0,2 г 3 раза в день после еды, не разжевывая. Через 1-2 недели дозу уменьшают до 0,1 г 3 раза в день. Курс лечения 1-3 месяца. При необходимости (острые нарушения периферического или мозгового кровообращения, ишемический инсульт) вводят внутривенно или внутриаартериально. Внутривенно вводят 0,1 г (1 ампула) в 250-500 мл изотонического раствора натрия хлорида или в 5% растворе глюкозы в течение 90-180 мин. Суточная доза может быть в дальнейшем увеличена до 0,2-0,3 г. Внутриаартериально вводят вначале 0,1 г препарата в 20-50 мл изотонического раствора натрия хлорида, в последующие дни - по 0,2-0,3 г (в 30-50 мл растворителя). Вводят со скоростью 0,1 г (5мл 2% раствора препарата) в течение 10 мин. При одновременном применении антидиабетических и антигипертензивных препаратов дозу пентоксифиллина необходимо уменьшить.

## Противопоказания

Острый инфаркт миокарда, массивные кровотечения, тяжелый склероз коронарных сосудов и сосудов мозга, беременность. При далеко зашедшем атеросклерозе мозга препарат нельзя вводить в сонную артерию.

## Побочные реакции

Диспепсические явления, тошнота, покраснение лица, головокружение; при парентеральном введении - понижение АД.

## Особые указания

Лечение следует проводить под контролем АД. При сердечной недостаточности необходимо введение сердечных гликозидов.

## Форма выпуска

Субстанция, таблетки по 100 мг №60, раствор для внутривенного и внутриаартериального введения 20 мг/мл в ампулах по 5 мл №10.

## Условия хранения

Таблетки в сухом месте.

Список Б. Срок годности таблеток 2 года.

Ампулы – при комнатной температуре, в защищенном от света месте.

**Срок годности ампул 2 года.**