

## Состав

Активное вещество: dipyridamole;

1 таблетка содержит 25 мг активного вещества.

Состав вспомогательных веществ: лактоза, целлюлоза; поливинилпирролидон; тальк; стеарат магния.

## Лекарственная форма

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

Таблетки белого цвета, круглые, с рисунком «1» на одной стороне и «DIPYRIDAMOL» на другой.

## Фармакотерапевтическая группа

Антиагрегационные препараты. Антиагреганты. АТХ 01С07.

## Фармакологические свойства

**Фармакодинамика.**

Дипиридамо́л тормозит агрегацию тромбоцитов и улучшает микроциркуляцию, а также оказывает мягкое сосудорасширяющее действие.

**Фармакокинетика.**

После перорального применения быстро всасывается в пищеварительном тракте, преимущественно в желудке, незначительная часть – в тонком кишечнике.

Максимальная концентрация в крови регистрируется через 1 ч после приема.

Дипиридамо́л почти полностью связывается с белками плазмы крови.

Накапливается в сердце и эритроцитах. Метаболизируется путем связывания в печени с глюкуроновой кислотой. Период полувыведения составляет 20–30 минут, выводится дипиридамо́л в виде моноглюкуронида.

## Показания

Лечение и профилактика нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу; дисциркуляторная энцефалопатия; профилактика артериальных и венозных тромбозов, а также их осложнений; профилактика тромбоэмболии после операции протезирования клапанов сердца; профилактика плацентарной недостаточности при осложненной беременности; в составе комплексной терапии при любых нарушениях микроциркуляции.

## Противопоказание



?? ?????? ????? ? ?????????????? ???????: ????? ????? ?????????????? ?????????? ?  
?? ?????? ??????-????????????? ?????? ? ?????????????????? ??????: ????? ? ??????.  
?? ?????? ?????????????????? ???????: ?????????????? ?????????????????? ? ?????? ?????????  
????? ??????????: ?????? ??????????.

**Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами**

Даже в случае надлежащего применения дипиридамол может косвенно нарушать способность управлять автотранспортом или работать с другими механизмами, поскольку может измениться реакция вследствие снижения АД.

**Упаковка**

????????? ? 25 ?? : ?50 ? ?????? ??? ??????????????; ? 50 ? ?????? ??? ?????????????? ?  
????????? ? 75 ?? : ?40 ? ?????? ??? ??????????????; ? 40 ? ?????? ??? ?????????????? ?

**Производитель**

????????? ? ?????????????? ?????????????????? «????????? ?????? «?????».  
????????? ? ?????????????? ?????????????????? «????????????????????? ?????????? ??????????».  
????????????????????? ?????????????????? ? ??? ?????? ?????? ?????????????????? ??????????????????  
?????????, ?????????????? ???., ?????? ?????????, ?????? ?????????????, ??? 8.  
(????????? ? ?????????????????? ?????????????????? «????????? ?????? «?????»)  
????????, 61013, ?????????????? ???., ?????? ?????????, ?????? ??????????, ??? 22.  
(????????? ? ?????????????????? ?????????????????? «????????????????????? ?????????? «?????????»)

**Срок годности**

4 года

**Применение в период беременности или кормления грудью**

????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????? ?????, ??? ????? ??????????

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействия**

?????????? ??????????, ?????????????? ? ????? ??? ???, ????? ????????????? ?????????? ?  
???????????? ??????????, ??? ??? ?????????????????? ????????????? ?????????????????? ? ??????????  
???????????????? ?????? ????????????? ?????????? ?????????????????????????????????????? ?????????? ? ?????????????? ?  
???????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????? ? ????????? ?????? ? ?????????????????? ?  
????????????????? ?????? ?????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ? ?????? ?????????? ?  
???? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????????????????????????????? ?????????????? ??? ?????????????????????????????? ?  
????????????????????? ?????????????? ? ?????????????????? ?????????????????? ?????? ?????????? ??????????????????????