

Состав

Активное вещество: dipyridamole;

1 таблетка содержит 25 мг дипиридамола.

Вспомогательные вещества: 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 средства. Антиагреганты. АТХ 01С07.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика.

Дипиридамола 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.

Дипиридамола 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 дипиридамола в виде моноглюконидов.

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

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