

**ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению лекарственного препарата
ПАНТОПРАЗОЛ**

Регистрационный номер: ЛП-006184

Торговое наименование: Пантопразол

Межнародное непатентованное или группированное наименование:
пантопразол

Лекарственная форма: таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

Состав на 1 таблетку

Таблетка 20 мг:
действующее вещество: пантопразола натрия сесквигидрат - 22,5600 мг,

в пересчете на пантопразол - 20,0000 мг.
вспомогательные вещества: маннитол - 26,8400 мг; кросповидон тип В -

22,0000 мг; натрия карбонат безводный - 5,0000 мг; повидон-К25 - 4,0000 мг;

クロスプロビドン: タイプB - 22,0000 mg; ナトリウム炭酸カルシウム - 5,0000 mg; ポビドンK25 - 4,0000 mg.

Состав оболочки: гипромелоза - 7,1250 мг; пропиленгликоль - 1,5930 мг;

повидон-К25 - 0,1430 мг; титана диоксид - 0,1280 мг; краситель железа оксид

желтый - 0,0110 мг; Асгу-Е2Е Белый 93А - 8,1000 мг, в т.ч.: метилакриловой

кислоты и этилакрилата сополимер [1:1] - 5,3460 мг; тальк - 1,3365 мг; титана

диоксид - 1,2150 мг; кремния диоксид коллоидный - 0,0810 мг; натрия

гидрокарбонат - 0,0810 мг; натрия лаурилсульфат - 0,0405 мг; триэтини-

трат - 0,9000 мг.

Таблетка 40 мг:
действующее вещество: пантопразола натрия сесквигидрат - 45,1200 мг, в

пересчете на пантопразол - 40,0000 мг.

вспомогательные вещества: маннитол - 53,6800 мг; кросповидон тип В -

44,0000 мг; натрия карбонат безводный - 10,0000 мг; повидон-К25 - 8,0000 мг;

クロスプロビドン: タイプB - 44,0000 mg; ナトリウム炭酸カルシウム - 10,0000 mg; ポビドンK25 - 8,0000 mg.

Состав оболочки: гипромелоза - 14,2500 мг; пропиленгликоль - 3,1860 мг;

повидон-К25 - 0,2860 мг; титана диоксид - 0,2560 мг; краситель железа оксид

желтый - 0,0220 мг; Асгу-Е2Е Белый 93А - 16,2000 мг, в т.ч.: метилакриловой

кислоты и этилакрилата сополимер [1:1] - 10,6920 мг; тальк - 2,6730 мг;

титана диоксид - 2,4300 мг; кремния диоксид коллоидный - 0,1620 мг; натрия

гидрокарбонат - 0,1620 мг; натрия лаурилсульфат - 0,0810 мг; триэтини-

трат - 1,8000 мг.

Описание: круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой белого

или почти белого цвета. На поперечном разрезе видны два слоя: ядро

белого или белого с желтоватым оттенком цвета и оболочка.

Фармакотерапевтическая группа: средство, понижающее секрецию желез

желудка – протонного насоса ингибитор

Код ATX A02BC02

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Ингибитор протонного насоса (H^+ -К $^{+}$ -ATФ-азы). Блокирует заключительную

фазу секреции соляной кислоты независимо от природы раздражителя.

Пантопразол является замещенным бензimidазолом, подавляющим

секрецию соляной кислоты в желудке путем специфической блокады

протонных насосов париетальных клеток.

Пантопразол трансформируется в свою активную форму в условиях кислой

среды в париетальных клетках, где он подавляет активность фермента

H^+ -К $^{+}$ -ATФ-азы, то есть блокирует заключительный этап образования

соляной кислоты в желудке.

Подавление активности является дозозависимым и, в результате,

снижается как базальная, так и стимулированная секреция кислоты. При

лечении пантопразолом, как и при применении других ингибиторов

протонного насоса и блокаторов H_2 -рецепторов, снижается кислотность в

желудке и, тем самым, повышается уровень гастрин пропорционально

снижению кислотности. Повышение уровня г