

Вестибо



Код АТХ:

- [N07CA01](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Бетагистин](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}

[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Таблетки круглые, плоские, со скошенными краями, белого или почти белого цвета, с маркировкой "В8" с одной стороны.

	1 таб.
бетагистина дигидрохлорид	8 мг

Вспомогательные вещества: повидон К90 - 2 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 33 мг, лактозы моногидрат - 70 мг, кремния диоксид коллоидный - 2.5 мг, кросповидон - 6 мг, стеариновая кислота - 4.5 мг.

10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.

Таблетки круглые, плоские, со скошенными краями, белого или почти белого цвета, с маркировкой "В16" с одной стороны и риской с другой стороны.

	1 таб.
бетагистина дигидрохлорид	16 мг

Вспомогательные вещества: повидон К90 - 4 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 66 мг, лактозы моногидрат - 140 мг, кремния диоксид коллоидный - 5 мг, кросповидон - 12 мг, стеариновая кислота - 9 мг.

10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.

Таблетки от белого до почти белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с риской с одной стороны.

	1 таб.
бетагистина дигидрохлорид	24 мг

Вспомогательные вещества: повидон К90 - 6 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 99 мг, лактозы моногидрат - 210 мг, кремния диоксид коллоидный - 7.5 мг, кросповидон - 18 мг, стеариновая кислота - 13.5 мг.

10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Синтетический аналог гистамина. Является слабым агонистом гистаминовых H₁-рецепторов и довольно мощным антагонистом гистаминовых H₃-рецепторов. Оказывает гистаминаподобное и вазодилатирующее действие. Воздействует на кохлеарный кровоток и центральный вестибулярный аппарат.

Действие препарата включает в себя вазодилатацию во внутреннем ухе (опосредованно через гистаминовые H₃- и H₁-рецепторы), ингибирующий эффект в отношении вестибулярных ядер (через гистаминовые H₃-рецепторы) и импульсной активности ампулярных рецепторов. Путем прямого агонистического воздействия на гистаминовые H₁-рецепторы сосудов внутреннего уха и прекапиллярные сфинктеры микроциркуляторного русла, расположенные в сосудистой полоске (*stria vascularis*), а также опосредованно через гистаминовые H₃-рецепторы, улучшает микроциркуляцию и проницаемость капилляров внутреннего уха, нормализует давление эндолимфы в лабиринте и улитке, увеличивает кровоток в базилярной артерии.

Обладает выраженным центральным эффектом, являясь антагонистом гистаминовых H₃-рецепторов ядер вестибулярного нерва. Нормализует проводимость в полисинаптических нейронах вестибулярных ядер на уровне ствола головного мозга. Опосредованно воздействуя на гистаминовые H₃-рецепторы, повышает в стволе головного мозга содержание серотонина, снижающего активность вестибулярных ядер.

Способствует устранению нарушений как со стороны вестибулярного, так и кохлеарного аппарата: снижает частоту и интенсивность головокружений, уменьшает шум в ушах, способствует улучшению слуха в случаях его снижения.

Бетагистин стимулирует гистаминовые H₁-рецепторы, поэтому не оказывает седативного эффекта и не вызывает сонливости.

Фармакокинетика

Всасывание и распределение

После приема внутрь бетагистина дигидрохлорид быстро абсорбируется из ЖКТ. C_{max} в плазме достигается через 3 ч. Связывание с белками плазмы низкое.

Выведение

T_{1/2} составляет 3-4 ч.

Практически полностью выводится с мочой в виде метаболита (2-пиридилуксусной кислоты) в течение 24 ч.

Показания к применению:

- водянка лабиринта внутреннего уха;
- вестибулярные и лабиринтные нарушения, в т.ч. головокружение, шум и боль в ушах, головная боль, тошнота, рвота, снижение слуха;
- вестибулярный неврит;
- лабиринтит;
- доброкачественное позиционное головокружение (в т.ч. после нейрохирургических операций);
- болезнь Меньера;
- вертебробазилярная недостаточность, посттравматическая энцефалопатия, атеросклероз сосудов головного мозга (в составе комплексной терапии).

Относится к болезням:

- [Атеросклероз](#)
- [Головокружение](#)
- [Неврит](#)
- [Рвота](#)
- [Тошнота](#)
- [Энцефалит](#)

Противопоказания:

- феохромоцитомы;
- бронхиальная астма;
- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в фазе обострения;
- I триместр беременности;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С *осторожностью* следует назначать препарат при язвенной болезни желудка или двенадцатиперстной кишки в анамнезе, во II и III триместрах беременности, а также детям.

Способ применения и дозы:

Препарат в таблетках по 8 мг следует назначать по 1 таб. 3 раза/сут.

Препарат в таблетках по 16 мг следует назначать по 1 таб. 3 раза/сут.

Препарат в таблетках по 24 мг следует назначать по 1/2-1 таб. 2 раза/сут.

Максимальная суточная доза - 48 мг. Лечение длительное.

Таблетки следует принимать внутрь во время еды, не разжевывая, запивая небольшим количеством жидкости.

Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: диспепсия (тошнота, рвота).

Аллергические реакции: кожная сыпь, отек Квинке.

Передозировка:

Симптомы: головная боль, гиперемия кожи лица, головокружение, тахикардия, снижение АД, бронхоспазм.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат противопоказан к применению в I триместре беременности.

С *осторожностью* следует назначать препарат во II и III триместрах беременности.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Антигистаминные препараты при одновременном приеме снижают эффект препарата Вестибо.

Особые указания и меры предосторожности:

Терапевтический эффект препарата в ряде случаев появляется лишь спустя несколько месяцев от начала лечения.

Применение в детском возрасте

С *осторожностью* следует назначать препарат детям.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Vestibo>