

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА

## ВЕСТИБО

**Регистрационный номер:**

**Торговое название препарата:** ВЕСТИБО

**Международное непатентованное название:** Бетагистин

**Лекарственная форма:** таблетки

**Состав:**

Каждая таблетка содержит активного вещества: бетагистина дигидрохлорида 8 мг или 16 мг.

Вспомогательные вещества: повидон К90, целлюлоза микрокристаллическая, лактоза моногидрат, кремния диоксид коллоидный, кросповидон, стеариновая кислота, вода очищенная (не содержится в готовом препарате).

**Описание:**

Овальные таблетки со скошенными краями, белого или почти белого цвета, с маркировкой «В8» (для таблеток с дозировкой 8 мг) и «В16» (для таблеток с дозировкой 16 мг) с одной стороны.

**Фармакотерапевтическая группа:** гистамина препарат.

КОДАТХ[Ш7СД01]

**Фармакологическое действие**

**Фармакодинамика.**

Синтетический аналог гистамина, оказывает гистаминоподобное и вазодилатирующее действие. Является слабым агонистом Н1-рецепторов и довольно мощным антагонистом Н3-рецепторов. Воздействует на кохлеарный кровоток и центральный вестибулярный аппарат. Действие бетагистина включает: вазодилатацию во внутреннем ухе (опосредованно через Н3 и Н1-рецепторы), ингибирующий эффект в отношении вестибулярных ядер (через Н3 рецепторы) и импульсной активности ампулярных рецепторов. Путем прямого агонистического воздействия на Н1-рецепторы сосудов внутреннего уха и прекапиллярные сфинктеры микроциркуляторного русла, расположенные в сосудистой полоске (stria vascularis), а также опосредованно через Н3-рецепторы улучшает микроциркуляцию и проницаемость капилляров, нормализует давление эндолимфы в лабиринте и улитке, увеличивает кровоток в базилярной артерии. Обладает выраженным центральным эффектом, являясь антагонистом Н3-рецепторов ядер вестибулярного нерва, нормализует нейрональную передачу в полисинаптических нейронах вестибулярных ядер на уровне ствола головного мозга. Опосредованно воздействуя на Н3-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. Стимулирует Н1-рецепторы, поэтому не оказывает седативного эффекта и не вызывает сонливость.

**Фармакокинетика.**

Абсорбируется быстро, связь с белками плазмы - низкая.  $C_{max}$  (максимальная концентрация в плазме крови) - 3 ч. Практически полностью выводится почками в виде метаболита (2-пиридилуксусной кислоты) в течение 24 ч.  $T_{1/2}$  (период полувыведения) – 3 - 4 ч.

**Показания к применению**

Водянка лабиринта внутреннего уха, вестибулярные и лабиринтные нарушения: 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. В составе комплексной терапии - вертебробазилярная недостаточность, посттравматическая энцефалопатия, атеросклероз сосудов головного мозга.

### **Противопоказания**

Гиперчувствительность, феохромоцитома, бронхиальная астма, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в фазе обострения, беременность (I триместр). **С осторожностью** Язвенная болезнь желудка или 12-перстной кишки (в анамнезе), беременность (II-III триместр), детский возраст.

### **Способ применения и дозы**

Внутрь, во время еды, не разжевывая, запивая небольшим количеством жидкости, по 8-16 мг 2-4 раза в день. Лечение длительное.

### **Побочное действие**

Диспепсия (тошнота, рвота), кожная сыпь, отек Квинке.

### **Передозировка**

Симптомы: головная боль, гиперемия кожи лица, головокружение, тахикардия, снижение АД (артериального давления), бронхоспазм.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами** Антигистаминные препараты снижают эффект от приема препарата.

### **Особые указания**

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

### **Форма выпуска**

По 10 таблеток в блистер. По 3 блистера по 10 таблеток вместе с инструкцией по применению в пачку.

### **Условия хранения**

В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25С. Хранить в недоступном для детей месте!

### **Срок годности**

3 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

### **Условия отпуска из аптек**

По рецепту.

### **Производитель**

АО «АКТАВИС ГРУПП», ИСЛАНДИЯ, произведено КАРДИНАЛ ХЕЛС ГЕРМАНИЯ 405 ГмбХ

Кардинал Хелс Германия 405 ГмбХ (Cardinal Health Germany 405 GmbH)  
Штайнбайнштрассе 2, Д-73614 Шорндорф, Германия

### **Представлено в России:**

Представительство АО «Актавис» в г. Москве  
127051, Москва, Ул. Трубная, д. 17/4, строение 2.  
Тел (495)232-40-90, Факс (495) 232-40-91