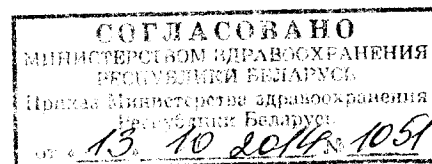


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА)

Глюкоза, таблетки жевательные со вкусом клубники (или лимона, или апельсина, или вишни, или тропических фруктов) 2000 мг

Общая характеристика.

Международное непатентованное название. Glucose.

Описание. Таблетки белого цвета, плоскоцилиндрические, с риской, с фаской, с кисло-сладким вкусом клубники (или лимона, или апельсина, или вишни, или тропических фруктов).

Состав. Каждая таблетка содержит глюкозы - 2000 мг;

вспомогательные вещества: картофельный крахмал, тальк, кальция стеарат, лимонная кислота моногидрат, ароматизатор:

- «Клубника» (мальтодекстрин, вкусоароматический компонент) – для таблеток со вкусом клубники;
- «Лимон» (мальтодекстрин, вкусоароматический компонент) – для таблеток со вкусом лимона;
- «Апельсин» (декстроза, вкусоароматический компонент, диоксид кремния Е 551, натрия хлорид) – для таблеток со вкусом апельсина;
- «Вишня» (декстроза, вкусоароматический компонент, диоксид кремния Е 551 – для таблеток со вкусом вишни;
- «Тропик» (декстроза, вкусоароматический компонент, диоксид кремния Е 551) – для таблеток со вкусом тропических фруктов.

Лекарственная форма. Таблетки жевательные со вкусом клубники (или лимона, или апельсина, или вишни, или тропических фруктов).

Фармакотерапевтическая группа. Питательные вещества. Углеводы. Глюкоза.

Код АТХ: V06DC01.

Фармакологические свойства. Фармакодинамика. Глюкоза – вещество, которое влияет на обменные процессы, принимает участие в углеводном и энергетическом обмене, служит источником энергии в организме; улучшает противотоксическую функцию печени, повышает работоспособность сердечной мышцы и выделительную функцию почек.

Фармакокинетика. Лекарственное средство хорошо всасывается в пищеварительном тракте, с током крови разносится во все органы и ткани. Усваивается полностью организмом, почками не выводится (появление в моче является патологическим признаком).

Основными путями метаболизма глюкозы является гликолиз и аэробное окисление с образованием углекислого газа и воды с высвобождением АТФ и других макроэргических соединений.

Показания к применению. Гипогликемия.

Способ применения и дозы. Принимают внутрь по ½ - 1 таблетке (1000 –2000 мг) в сутки. Доза и курс лечения определяется врачом в зависимости от характера и течения гипогликемии.

Побочное действие. При употреблении в рекомендуемых дозах побочных реакций не наблюдается.

Противопоказания. Гипергликемия (повышение уровня сахара в крови), сахарный диабет, повышенная чувствительность (аллергия) к компонентам лекарственного средства, непереносимость глюкозы и галактозы или мальабсорбция галактозы (галактоземия), детский возраст до 6 лет.

Передозировка. *Симптомы:* тошнота, вздутие живота, понос.

Лечение: прекратить прием лекарственного средства и обратиться к врачу.

Меры предосторожности. Лекарственное средство не рекомендуют принимать больным с пониженной толерантностью к глюкозе.

Применение при беременности и в период лактации. Дети. При употреблении лекарственного средства при беременности и в период лактации, а также детям, необходимо соблюдать дозирование и длительность курса приема, назначенные врачом.

Влияние на способность вождения автомобилем и работу с движущимися механизмами. Не влияет.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами. Случаев несовместимости с лекарственными средствами не выявлено.

Условия хранения и срок годности. В защищенном от влаги месте при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности - 3 года. Не использовать позже срока, указанного на упаковке.

Условия отпуска. Без рецепта врача.

Упаковка. По 15 таблеток в упаковке полимерной.

Информация о производителе.

ОАО «Экзон», Республика Беларусь,

225612, Брестская обл., г. Дрогичин, ул. Ленина, 202.

СОГЛАСОВАНО

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь