

Сиофор 500, 850, 1000 инструкция по применению

Латинское название (мнн): siofor

Код АТХ: А10ВАС02

Действующее вещество: метформин

Производитель (название компании и страна): Берлин Хеми, Германия

Условие отпуска из аптеки: купить можно в аптеке только по рецепту

Условия хранения: при температурном режиме 25 градусов тепла, подальше от детей

Срок годности: 3 года.

Инструкция по использованию гласит, что метформин принимается при диабете 2 типа.

Показания по применению

Для чего назначают таблетки сиофор? Препарат сиофор – это таблетки для похудения, которые нужно употреблять при наличии сахарного диабета второго типа на фоне развившейся критической формы ожирения, которая не корректируется с помощью физических упражнений и правильного питания.

Состав препарата

Сиофор 500 для похудения состоит из 500 мг метформина гидрохлорида (активный рабочий компонент). Не активные компоненты в капсулах – магния стеарат, кремния диоксид, повидон.

Также есть сиофор 850 для похудения, он имеет такие же дополнительные компоненты, как и иные вариации по форме выпуска. Сиофор 1000 для похудения не отличается по наличию вспомогательных веществ.

Лечебные свойства

Метформин – вещество бигуанидной группы, которое обладает выраженными гипогликемическими свойствами. Первоначально лекарственное средство применяется в качестве медикамента для лечения инсулинрезистентной формы диабета (второго типа). Принимающие в качестве средства для снижения веса должны понимать, что для здоровых людей с нормальным уровнем глюкозы в крови метформин не подходит и может вызвать опасные последствия. Использование лекарственного препарата с целью коррекции веса можно только при наличии сопутствующего заболевания. Механизм действия лекарства заключается в торможении всасывания сахаров из желудочно-кишечного тракта, за счет чего и проявляется основное антидиабетическое действие, а больные интенсивно худеют (при условии соблюдения низкоуглеводной диеты).

Средство обладает неоспоримым полезным действием – борется с основной причиной диабета, способствует восстановлению чувствительности к инсулину периферических тканей, а также замедляет процесс глюконеогенеза. Под действием медикамента мышцы

лучше утилизируют глюкозу. Также лекарство ускоряет жировой обмен и положительно влияет на реологические кровяные свойства. Нормальная биодоступность – 50-60%, пиковая концентрация наступает через 2.5 часа с момента перорального приема. При употреблении вместе с едой усвоение препарата значительно замедляется. Период полувыведения – 6 часов у людей со здоровыми почками, с белками плазмы не возникает связывания.

#### Формы выпуска

Медикамент выпускается в таблетированной форме. Таблетки имеют продолговатую форму с делением пополам, белого цвета. Упакованы они в блистеры по 15 штук. В одной упаковке продается 2 таких блистера.

#### Способ применения

Как использовать сиофор? Медикамент принимается перорально натощак и запивается стаканом воды. Оптимальное количество для приема подбирается специалистом, в зависимости от уровня гипергликемии пациента. Как принимать сиофор 500 для похудения? Пить сиофор 500 нужно несколько раз в сутки, максимальная суточная доза не должна превышать 6 таблеток. В зависимости от назначений, препарат используется равномерно в течение дня 2-3 раза в день. Длительность лечения индивидуальна.

Как правильно принимать сиофор 850 для похудения? Нужно начинать лечение с 1 таблетки в сутки. Далее постепенно дозировка возрастает до двух таблеток. Максимальная суточная доза – 3 таблетки. Не превышать ее ни в коем случае. Таблетки 1000 сиофор принимаются следующим образом: 1 таблетка за раз, в сутки не более трех штук. В некоторых случаях требуется комбинация с инсулином. При наличии поликистозных новообразований в яичниках медикамент назначается только после полного осмотра врача.

#### При беременности и грудном вскармливании

Сиофор при беременности не назначается. Если пара планирует забеременеть, то на этапе планирования он также запрещен. Те же рекомендации касательно периода лактации.

#### Противопоказания и меры предосторожности

У лекарства весомый перечень противопоказаний к применению:

- Индивидуальная непереносимость или сверхчувствительность
- Лактация и период вынашивания младенца
- Не инсулинрезистентная форма болезни
- Возраст до 18 лет
- Диабетическая кома или предкоматозное состояние
- Низкокалорийная диета (до 1000 ккал)
- Полное прекращение внутренней выработки инсулина у диабетиков второго типа
- Алкогольная зависимость в хроническом течении
- Печеночная и почечная недостаточность в анамнезе
- Ацидоз молочно-кислый

- Онкологическое заболевание в анамнезе
- Инфаркт миокарда в стадии наступления
- Гипоксия
- Инфекционные тяжелые поражения
- Операционное вмешательство или травма.

#### Перекрестные лекарственные взаимодействия

Нестероидные противовоспалительные препараты, ингибиторы МАО, фибраты, инсулин способствуют усилению гипогликемических эффектов метформина. По этой причине нужна корректировка дозы или постоянное слежение за уровнем глюкозы в крови.

Тиреоидные гормоны, прогестерон, эстрадиол и никотиновая кислота, наоборот, снижают эффективность метформина, так как обладают легкими гипергликемическими свойствами. В данной ситуации также требуется корректировка дозы и обязательное слежение за уровнем сахара в крови.

#### Побочные эффекты

К ним относятся:

- Со стороны желудка и пищеварительного тракта – понос, рвота, анорексия, утрата аппетита, боль в желудке, отсутствие или снижение аппетита, металлический привкус во рту; стоит отметить, что данные негативные явления обратимы и в ходе терапии они постепенно исчезают
- В редких случаях может возникнуть мегалобластная анемия (острая нехватка цианокобаламина и фолиевой кислоты в организме больного), которая легко купируется дополнительным приемом недостающих витаминов
- Со стороны кожных покровов – аллергические высыпания и прочие внешние реакции (крапивница, зуд, боль, покраснение)
- Молочно-кислый ацидоз.

#### Передозировка

В плане возникновения сильной гипогликемии медикамент не опасен, так как в ходе клинических испытаний подтвердилось, что однократное превышение суточной дозировки за 1 прием более чем в 30 раз не вызвало сильных нарушений со стороны показателей глюкозы в крови. Правда возникает другой побочный эффект при передозировке – лактоацидоз, с помощью которого могут возникнуть негативные явления в виде поноса, рвоты, учащенного дыхания, утраты работоспособности. Нужен гемодиализ. Нередко купировать синдром можно с помощью большой порции быстрых углеводов.