

Торговое название препарата: Глицирон (Glycyron)

Действующие вещества: Monoammonium glycyrrhizinate glycine dl-methionine

Фармакотерапевтическая группа: Гепатопротектор

Форма выпуска: Коробка 100 таблеток (10x10) (блистеры)

Состав:

Активные вещества:

Моноаммоний глицирризинат (в виде глицирризиновой кислоты) 35 мг, Глицин 25 мг, Аминокислота ДЛ-Метионин 25 мг .

Вспомогательные вещества: Карбонат кальция осажденный, лактоза гидрат, микрористаллическая целлюлоза, кальция кармеллоза, тальк, стеарат магния, гипромеллоза, этил целлюлоза, легкая обезвоженная кремниевая кислота, глицериновый эфир жирных кислот, белый мягкий сахар, желатин, повидон, порошок акации, полиоксиэтилен (105)-полиоксипропилен (5)-гпиколь, карнаубский воск, парафин, белый шеллак

Фармакологические свойства:

Фармакокинетика:

Концентрация препарата в крови:

При внутреннем приеме здоровыми взрослыми 4 таблеток Глицирона (содержащих 100 мг глицирризиновой кислоты) концентрация глицирризиновой кислоты в крови была на уровне аналитической погрешности и не подлежала точному измерению, однако в отношении глицирретиновой кислоты (гидролизный метаболит глицирризиновой кислоты) было обнаружено 2 пика концентрации - первый между 1 и 4 часами после приема препарата, второй - между 10 и 24 часами после приема прспарата2).
Примечание: стандартная доза приема препарата - не более 3 таблеток (содержащих 75 мг глицирризиновой кислоты) за 1 раз.

Экскреция (выведение с мочой) При внутреннем приеме данного препарата здоровыми взрослыми через 10 часов после приема глицирризиновая и пшцирри гиновая кислоты в моче практически отсутствовали

Показания к применению:

Улучшение патологической функции печени при хронических заболеваниях печени путем стимуляции роста клеток и подавления воспалительных процессов.

Снижение воспаления и аллергии на коже, (экзема, дерматит, детская почесуха (строфулюс), очаговая алопеция и стоматит).

Способ применения:

Обычная доза: 2-3 таблетки для взрослых, 1 таблетка для детей, принимается 3 раза в день внутрь после еды.

Доза может быть изменена в связи с возрастом пациента, симптомами и степенью заболевания. Строго соблюдайте инструкции.

Если Вы пропустили прием препарата, рекомендуется как можно быстрее его принять. Однако, если подошло время следующего приема, то не принимайте 2 дозы подряд. Не прекращайте прием препарата, пока ваш лечащий врач не скажет это сделать.

Побочные действия:

Побочное действие наблюдалось в 7 (6,5%) из 107 случаев двойного слепого исследования, объектом которого являлись хронические заболевания печени. В качестве значительного побочного эффекта отмечалось снижение сывороточного калия в 2 случаях (1,9%), повышение кровяного давления в 2 случаях (1,9%) и абдоминальные боли в 2 случаях (1,9%).

Значительное побочное действие Псевдоальдостеронизм (частота неизвестна): ввиду риска возникновения таких симптомов псевдоальдостеронизма, как гипокалиемия, повышение кровяного давления, задержка натрия и жидкости в организме, отека, сокращение объема мочи, увеличение веса и пр., пациентам следует находиться под тщательным наблюдением (включая определение уровня сывороточного калия). В случае появления каких-либо патологий прием препарата следует прекратить. Возможно появление таких симптомов рабдомиолиза, как слабость, снижение мышечной силы, миалгия, спазм конечностей и тетраплегия. В случае повышения креатина-фосфата СР (креатина-фосфокиназы СРК) или повышения уровня миоглобина в моче или плазма крови следует прекратить прием препарата и принять необходимые меры.

Прочие побочные действия Возможно возникновение следующих симптомов. от 0,1 % до не более 5%
Жидкость в организме, электролиты Снижение уровня сывороточного кальция Кардиоваскулярная система
Повышение кровяного давления Прочее Абдоминальные и головные боли

Противопоказания:

Препарат противопоказан следующим пациентам:

Пациентам на последней стадии цирроза печени на фоне тенденции роста уровня аммония в плазме крови (т.к. содержащийся в препарате метаболит ДЛ-метионина ингибирует биосинтез мочевины, это может привести к снижению способности к разложению аммония).

Пациентам с альдостеронизмом, миопатией и гипокалиемией (ввиду риска обострения гипокалиемии, гипертензии и пр.).

Лекарственное взаимодействие:

Петлевые диуретики Этакриновая кислота, фуросемид и пр. Тиазид и схожие гипотензивные диуретики Трихлорометназид, трихлороталидон и пр. С учетом возможного развития гипокалиемии (атонические ощущения, мышечная слабость) следует принимать необходимые меры на основе тщательного наблюдения за пациентами (включая определение уровня сывороточного калия). Данные диуретики

усиливают эффект выведения калия содержащейся в данном препарате глицирризиновой кислотой, что приводит к снижению уровня сывороточного калия.

Моксифлоксацин гидрохлорид Возможно появление желудочковой тахикардии (включая двунаправленную тахикардию) и синдрома удлиненного интервала QT. На фоне снижения концентрации сывороточного калия, вызванного эффектом выведения калия содержащейся в данном препарате глицирризиновой кислотой, действие моксифлоксацина гидрохлорида может вызвать желудочковую тахикардию (включая двунаправленную тахикардию) и синдром удлиненного интервала QT.

Особые указания:

Следующим пациентам препарат назначают осторожно:

Лица пожилого возраста (ввиду высокой вероятности гипокалиемии и подобных заболеваний) (см. «5. Препарата лицами пожилого возраста»).

Меры предосторожности. Необходимо принимать надлежащие меры предосторожности в случае применения препарата совместно с любыми другими препаратами, содержащими солодчатый корень, ввиду дублирования эффекта с имеющейся в данном препарате глицирризиновой кислотой, и возможного возникновения псевдоальдостеронизма. Как показывает опыт клинического применения препарата, вероятность возникновения таких побочных действий, как гипокалиемия, имеет тенденцию повышаться в пожилом возрасте. Следует тщательно подходить к приему препарата и наблюдать за состоянием пациента. Безопасность применения препарата беременным женщинам и пр. не установлена. Данной группе лиц следует назначать препарат только при условии, что ожидаемый терапевтический эффект превысит все потенциальные риски. В ходе опытов на животных (крысах) при назначении значительной дозы моноаммония глицирризината отмечались такие симптомы, как порок почки.

Передозировка:

Если по какой-то причине Вы приняли большую дозу, проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Условия хранения:

Хранение при комнатной температуре, вдали от источников тепла, влаги и прямого солнечного света. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

36 месяцев

Производитель:

Minophagen Pharmaceutical Co. Ltd, Япония

Описание:

Таблетки, покрытые сахарной оболочкой белого цвета