

ФАРМАКОТЕРАПИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Шарабутдинова Мохинур Жамоллидин кизи

Студентка 209 группы медико-педагогического факультета Ташкентского
педиатрического медицинского института, Ташкент, Узбекистан

Научный руководитель: к.м.н., доцент Зияева Ш.Т.

Актуальность темы: В настоящее время для лечения заболеваний печени применяется много гепатопротекторных средств растительного происхождения. Это такие препараты как: Силебор, Легалон, Норсил, ЛИВ-52, Апкосул. Но эти препараты не всегда удовлетворяют требованиям принципов. В связи с этим изысканий и внедрений новых гепатопротекторов растительного происхождения является одной из актуальных проблем современной медицины.

Цель работы: изучить и провести анализ по результатам клинических исследования по гепатопротекторам растительного происхождения маргали.

Материалы и методы исследования: В исследование были включены 104 больных с различными формами патологии печени, в основном алкогольной этиологии, госпитализированных для стационарного лечения. Возраст пациентов колебался от 27 до 72 лет, из них было исследовано 82 мужчин и 22 женщины. Пациенты были разделены на 4 группы с диагнозом: 1) цирроз печени алкогольной этиологии (38 больных); 2) хронический персистирующий гепатит, гепатиты алкогольной этиологии (22 больных); 3) алкоголизм, наркомания (26 больных); 4) цирроз печени алкогольной этиологии (группа активного контроля, 18 больных).

Результаты и обсуждения: Препарат маргали является комплексным фармакологическим средством, поэтому спектр его фармакологической активности достаточно разнообразен. Препарат участвует в белковом, жировом, углеводном, минеральном обмене, стимулирует процессы регенерации гепатоцитов, нормализует функции печени, стимулирует сокоотделение в желудке, поджелудочной железе, кишечнике, активизирует перистальтику, результатом чего является улучшение процесса пищеварения и всасывания в кишечнике. Регулирует желчеобразование и желчевыделение, повышает тонус желчного пузыря. Повышает общую сопротивляемость организма патогенным факторам. Обладает мембраностабилизирующим действием на клетки печени. Снижает активность перекисного окисления липидов и повышает активность антиоксидантных систем защиты. Активирует клеточный и гуморальный иммунитет, фактор роста Т-лимфоцитов и НК-клеток; стимулирует клеточную дифференцировку цитотоксических Т-лимфоцитов; повышает активность субпопуляции Т-хелперных клеток; препятствует индукции толерантности к антигенам; стимулирует клональную пролиферацию В-лимфоцитов; увеличивает синтез плазматическими клетками иммуноглобулинов всех изотипов; увеличивает функциональную активность мононуклеарных фагоцитов; снижает уровень спонтанного апоптоза Т-лимфоцитов хелперов; активизирует опухольфильтрующие клетки ТП; оптимизирует функционирование всей системы иммунореактивности. Восполняет дефицит железа в организме при железодефицитных состояниях. Восполняет недостаток серы при синтезе жизненно необходимых ферментов и белков.

Выводы: Маргали является достаточно эффективным гепатопротекторным препаратом.

Его можно применять для лечения следующих заболеваний: острые и хронические вирусные гепатиты А, В, С; - алкогольные гепатиты; медикаментозные гепатиты; цирроз печени в фазе компенсации и декомпенсации с умеренно выраженной активностью процесса; наследственные метаболические дефекты, ведущие к повреждению печени; дискинезии желчевыводящих путей; хронический холецистит; профилактика заболеваний печени и желчного пузыря; гипохромная анемия; истощение; иммунодефицитные состояния; синдром хронической усталости и иммунной дисфункции.

Литература

1. Коцанова, Г. А., Амонова, Н. А., Зияева, Ш. Т., Иноятова, Ш. Ш. К., & Хамроев, Ш. Ф. (2016). Бронхообструктивный синдром: эффективность различных вариантов лечения. *International scientific review*, (1 (11)), 106-110.
2. Бабажанова, Ш. Д., А. С. Любич, and Ю. К. Джаббарова. "Факторы, способствовавшие неблагоприятному исходу при преэклампсии." *Фундаментальная и клиническая медицина* 6.1 (2021): 27-31.