

ИЗМЕНЕНИЕ МОТОРНО-ЭВАКУАТОРНОЙ ФУНКЦИИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ У БОЛЬНЫХ С ЖКБ ПО ДАННЫМ УЗХГ НА ФОНЕ ТЕРАПИИ БАД «ЛИТОЛИЗИН»

Скворцова Т.Э., Короваев В.М.

ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И. И. Мечникова, Центр безоперационного растворения камней, г. Санкт-Петербург, Россия

CHANGES IN MOTOR-EVACUATION FUNCTION OF THE GALLBLADDER IN PATIENTS WITH CHOLELITHIASIS ACCORDING TO USDG DURING THERAPY BAA «LITOLIZIN»

Skvortsova T.E., Korovaev V.M.

North-West State Medical University, named after I. I. Mechnikov, Saint-Petersburg, Russia

Цель исследования: Изучение влияния БАД «Литолизин» на функционирование желчевыводящей системы у больных с ЖКБ в процессе литолиза и возможности его применения в качестве средства профилактики при дисфункциональных расстройствах желчного пузыря.

Материал и методы исследования: Обследовано 15 женщин в возрасте 50 ± 13 лет. Всем пациенткам проводился стандартизированный опрос, обзорное УЗИ органов брюшной полости, ультразвуковая холецистография (УЗХГ). Выраженность клинических симптомов оценивалась по 3-бальной шкале.

Результаты. У 70 % выявлено наличие болевого (в правом подреберье) и диспептического синдромов, у 40 % отмечались запоры. В копрограмме у 60 % выявлена стеаторея. По данным УЗИ органов брюшной полости выявлены признаки жирового гепатоза у трети больных (I–II степени); деформация желчного пузыря у 70 %, уплотнение стенки желчного пузыря свыше 0,2 см; диффузные изменения поджелудочной железы выявлены у 70 %, множественные мелкие конкременты — у 80 %, единичные — у 20 % пациентов. УЗХГ показала, что у пациентов преобладали гипомоторные и гипокинетические расстройства. На фоне терапии «Литолизин» имелась положительная клиническая динамика, нормализация биохимических показателей, нормализация фазы сокращения и уменьшение фазы наполнения. У 40 % наблюдалось увеличение исходного объема желчного пузыря в 1,3 раза, у 50 % — уменьшение в 1,2–1,5 раза.

Выводы. БАД «Литолизин» оказывает холеретическое и холекинетические действия, положительно влияет на работу сфинктера Одди и может быть использован у больных с ЖКБ в процессе лечения, и как средство профилактики при наличии дисфункциональных расстройств желчного пузыря.

Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология 2014; 111 (11):90

Experimental'naya i Klinicheskaya Gastroenterologiya 2014; 111 (11):90