

здоровья пациентов после оперативного лечения холециститов, желают быть лучшими и доказывают существование постхолецистэктомического синдрома.

ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ

Мармыш В.Г.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра общей хирургии

Научный руководитель – к.м.н., доцент И.Т.Цилиндзь

Для изучения отдаленных результатов холецистэктомии использованы социологические методы опроса и анкетирование 240 пациентов после холецистэктомии из лапаротомного доступа (ХЭ) и 141 после лапароскопической холецистэктомии (ЛХЭ).

При учете отдаленных результатов после ХЭ считают себя излеченными от болезни и здоровыми 133 опрошенных, что составляет 55,4% от общего числа, после ЛХЭ - 77 опрошенных (54,6%). Результаты этой группы расценены как хорошие.

Оперативное вмешательство принесло лишь улучшение 53 больным (26,3%) после ХЭ и у 49 (34,8%) после ЛХЭ. Результаты в этой группе рассматриваем как удовлетворительные.

Заболевание «осталось» у 44 больных (18,3%) после ХЭ и у 15 (10,6%) после ЛХЭ. Результаты в этой группе - плохие.

Находилось на стационарном лечении в разные сроки после ХЭ по причине сохраняющихся (возникших) болей в верхних отделах живота 37 больных, что составляет 15,4% от общего числа. При этом рефлюкс-гастрит диагностирован в 19 случаях (32,2%), из них в 3 случаях эрозивный антральный рефлюкс-гастрит; хронический панкреатит в 14 случаях (23,7%); постхолецистэктомический синдром - в 9 случаях (15,2%); холедохолитиаз в 3 (5,1%); холангит - в 2 (3,4%); язвенная болезнь 12-перстной кишки - в 3 (5,1%); остеохондроз позвоночника в 2 (3,4%); по одному случаю (по 1,7%)-хронический гепатит, хронический

колит, полипы желудка, рефлюкс-эзофагит, спаечная болезнь.

После ЛХЭ находился на стационарном лечении по причине сохранившихся (возникших) болей в верхних отделах живота 21 больной (14,9% от общего числа). При этом диагноз язвенной болезни 12-перстной кишки выставлен в 8 случаях (32,0%), хронический панкреатит в 6 случаях (24,0%), рефлюкс-гастрит - в 5 случаях (20,0%), хронический гастрит - в 3 (12,0%), постхолецистэктомический синдром - 3 (12,0%).

Таким образом, отдаленные результаты холецистэктомии нельзя признать хорошими.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗУБНЫХ ПАСТ БЕРЕМЕННЫМИ ЖЕНЩИНАМИ, ПРОЖИВАЮЩИМИ В ОБЛАСТНОМ ЦЕНТРЕ И СЕЛЬСКИХ РЕГИОНАХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Мartiнович Ю., Кардис К., Часной А., Лискович И.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра общей гигиены и экологии

Научный руководитель - к.м.н., доцент Н.В. Пац

Состав гигиенических средств для ухода за полостью рта определенно влияет на состояние здоровья пользователя. Наличие цветомаркировки паст указывает на их состав: черный – содержат соединения свинца, серый – алюминия, синий – фтор, зеленый – фитодобавки.

Цель исследования. Изучить особенности использования зубных паст беременными женщинами, проживающими в областном центре и сельских регионах Гродненской области.

Материал и методы исследования. Обследовано 232 женщины; проживающие в г. Гродно - 152 человека и 180 - в Гродненской области

Метод исследования - анонимное анкетирование. Статистическая обработка - при помощи прикладных программ Sostat. Исследование проводилось в течение 2-х месяцев. Наличие цветомаркировки