

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

указывает на состав паст: черный – содержат соединения свинца, серый – алюминия, синий – фтор, зеленый – фитодобавки.

Выявлено, что только 5% обследованных из районных центров владеют информацией о составе паст, проживающие же в областном центре осведомлены достоверно выше, что составило 22,15%.

При анализе употребления беременными женщинами паст в зависимости от цветомаркировки отмечено, что беременные, проживающие в областном центре, в 80% случаев пользуются пастами с зеленой цветомаркировкой, что достоверно выше по сравнению с беременными из сельской местности. Использование паст с синей цветомаркировкой не показало достоверных различий, среди беременных г.Гродно и области. Пасты с черной цветомаркировкой достоверно чаще используют беременные из сельской местности, что составляет 61,5%.

Вывод:

Использование зубных паст с зелёным цветом маркера преобладает у беременных женщин в областном центре.

Использование зубных паст с чёрным цветом маркера - в сельской местности.

Необходимо проводить разъяснительные работы среди беременных женщин об использовании зубных паст различного состава во время беременности

Литература:

1. Тачев И. Гигиеническая характеристика зубных паст // Гигиена.- №4.- 1999.- С. 56.

ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ПАНКРЕАТИТОМ

Мartiнович Ю.В.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра хирургических болезней № 1

Научный руководитель - к.м.н. доцент Н.Д.Маслакова