

## **Основные морфологические и гистологические характеристики полипов толстой кишки за 2014 год**

**Цигель Светлана Викторовна, Григелевич Евгений Антонович**

*Гродненский государственный медицинский университет, Гродно*

**Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук Салмин Роман**

*Михайлович, Гродненский государственный медицинский университет, Гродно*

### **Введение**

Полипы толстой кишки относятся к доброкачественным опухолевым образованиям, которые являются предраковыми заболеваниями. Около 95% злокачественных опухолей развивается из аденоматозных полипов. Но само заболевание, зачастую, протекает бессимптомно. Согласно статистическим исследованиям, в среднем частота полипоза толстой кишки составляет 2,5-7,8%, хотя многие авторы считают, что эта цифра намного выше (10-20%). Поэтому исследование данной патологии актуально для современной медицины.

### **Цель исследования**

изучить частоты макроскопических характеристик, гистологических типов полипов толстой кишки.

### **Материалы и методы**

Электронная база данных истории больных ГОКБ за 2014 год, программа Statistica-13.

### **Результаты**

В 42,1% (р менее 0.05) случаев полипы локализовались в сигмовидной кишке. Полипы прямой кишки встречались в 31,6% случаев, нисходящей - 7,9%, анального канала - 6,1%, поперечной - 6,1%, восходящей - 5,3%, слепой - 0,9% (р менее 0.05). Частота единичных полипов составила 66%, множественных - 34% (р менее 0.05). Наиболее распространенным гистологическим типом опухоли являлась тубулярная аденома (27,4%). Тубуло-ворсинчатая аденома встречалась в 11,3% случаев, гиперпластический полип - 2,8%, ворсинчатая аденома - 0,94%, фибринозный полип - 0,94% (р менее 0.05). В 56,6% случаев гистологический тип не установлен. Среди всех случаев 24,5% представлены полипом на ножке, в 11,3% - стелющийся полип, 64,2% - макроскопическая структура не установлена (р менее 0.05).

### **Выводы**

1. Сигмовидная кишка является наиболее частым местом локализации полипов толстой кишки. Полипы локализуются в этом отделе кишки в 1,33 раза чаще, чем в прямой кишке (р менее 0.05), в 5,3 раза чаще, чем в нисходящем отделе прямой кишки (р менее 0.05). 2. Тубулярная аденома является наиболее распространенным гистологическим типом полипов толстой кишки. Она встречается в 2,4 раза чаще, чем тубуло-ворсинчатая аденома (р менее 0.05) и в 8,8 раз чаще, чем гиперпластический полип (р менее 0.05). 3. Среди всех полипов чаще встречаются единичные полипы на ножке (р менее 0.05).