

Единичные полипы зафиксированы 66% случаев ( $p < 0,05$ ), а множественные (два и более) – в 34% случаев.

Самым распространенным гистологическим типом является тубулярная аденома (73,9%,  $p < 0,05$ ). Тубуло-ворсинчатая аденома встречается в 15,2% случаев. Частота гиперпластических полипов составила 6,5%, ворсинчатой аденомы – 2,2%, фиброзных полипов – 2,2% ( $p < 0,05$ ).

Среди всех случаев полипов толстой кишки 68,4% представлены полипом на ножке, в 31,6% диагностировали стелющийся полип ( $p < 0,05$ ).

#### **Выводы.**

1. Сигмовидная кишка является наиболее частым местом локализации полипов толстой кишки. Полипы локализуются в этом отделе кишки в 1,24 раза чаще, чем в прямой кишке ( $p < 0,05$ ), в 7 раз чаще, чем в нисходящем отделе прямой кишки ( $p < 0,05$ ).

2. Тубулярная аденома является наиболее распространенным гистологическим типом полипов толстой кишки. Она встречается в 4,86 раза чаще, чем тубуло-ворсинчатая аденома ( $p < 0,05$ ) и в 11,4 раз чаще, чем гиперпластический полип ( $p < 0,05$ ).

3. Среди всех полипов чаще встречаются единичные полипы на ножке ( $p < 0,05$ ).

#### **ЛИТЕРАТУРА**

1. Циммерман, Я.С. Колоректальный рак: современное состояние проблемы / Я.С. Циммерман // Рос. Журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2012. – т. 23. – С. 2479-2516

2. Основы современной клинической онкологии / под ред. Т.А. Кунициной, А.Н. Тахтамыша. Саратов: Слово, 2009. – 176 с.

3. Хирургические болезни: учебник / под. Ред. М.И. Кузина. – 4-е изд. перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2017. – 992 с.: ил.

### **ПОЛИПЫ ТОЛСТОЙ КИШКИ: ФАКТОРЫ РИСКА И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ ДАННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЗА 2014 ГОД**

***Цигель С.В., Пакульневич Ю.Ф.***

*УО «Гродненский государственный медицинский университет»*

**Актуальность.** Полип толстой кишки – доброкачественное опухолевое образование, происходящее из железистого эпителия слизистой оболочки толстой кишки, которое считается предраковым заболеванием. В настоящий момент существует несколько основных концепций происхождения данной патологии: воспалительная, эмбриональная, дисрегенераторная и вирусная теории происхождения полипов [1, 2].

Распространенность полипоза среди всех заболеваний толстой кишки достаточно высокая и составляет около 49%. Полип толстой кишки в

настоящий момент считается одним из факторов риска развития колоректального рака, который, в свою очередь, занимает второе место по частоте смертности и третье по встречаемости среди онкологических заболеваний [1, 3].

Клинические симптомы толстокишечных полипов неспецифичны. Небольшие полипы могут не беспокоить человека на протяжении длительного промежутка времени и обнаруживаются случайно. Поэтому выявление факторов риска и определение основных характеристик пациентов, которые входят в группу риска, является важной диагностической задачей для современной медицины [1, 3].

**Цель:** изучить частоты возраста, пола, места жительства пациентов с полипами толстой кишки.

**Материалы и методы.** Электронная база данных историй болезни УЗ «Гродненской областной клинической больницы», программа Statistica-13.

**Результаты и их обсуждение.** В результате исследования было установлено, что встречаемость полипов толстой кишки у женщин и мужчин различна и составляет 53,8% и 46,2% соответственно ( $p<0,05$ ).

Встречаемость полипов толстой кишки среди жителей городов намного выше, чем жителей сельской местности и составляет 74,5% и 25,5% соответственно ( $p<0,05$ ).

Возрастная структура доброкачественных новообразований толстой кишки имеет свои особенности. У лиц в возрасте 31-45 лет данная патология встречается в 4,7% случаев, в интервале 46-60 лет – в 24,5%, в интервале 61-75 лет – в 43,5%, в интервале 76-90 лет – в 27,4% ( $p<0,05$ ). В возрастных группах от 0-15 лет и 16-30 лет данная патология в течение 2014 года не зафиксирована.

#### **Выводы:**

1. Заболеваемость полипами толстой кишки у женщин выше, чем у мужчин ( $p<0,05$ ).
2. Пик заболеваемости приходится на возрастную группу от 61 до 75 лет ( $p<0,05$ ).
3. Встречаемость полипов толстой кишки среди жителей городов намного выше, чем жителей сельской местности ( $p<0,05$ ).

#### **ЛИТЕРАТУРА**

1. Циммерман, Я.С. Колоректальный рак: современное состояние проблемы / Я.С. Циммерман // Рос. Журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2012. – т. 23. – С. 2479-2516.
2. Основы современной клинической онкологии / под ред. Т.А. Куницыной, А.Н. Тахтамыша. Саратов: Слово, 2009-176 с.
3. Хирургические болезни: учебник / под. Ред. М.И. Кузина. – 4-е изд. перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2017. – 992 с.: ил.