

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

Научно-практической конференции молодых ученых
судебных медиков и патологоанатомов
Центрального федерального округа

«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНОЙ
И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ
ТРАВМ И ЗАБОЛЕВАНИЙ.
ПРОФИЛАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ»

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»**

Сборник материалов

Научно-практической конференции молодых ученых судебных медиков и патологоанатомов Центрального федерального округа

**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНОЙ И
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТРАВМ И
ЗАБОЛЕВАНИЙ. ПРОФИЛАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ»**

24 октября 2014 года

**под общей редакцией профессора, академика РАН Г.А. Франка,
доктора медицинских наук А.В.Ковалева**

Москва 2014

ЗУБЧАТЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ: РЕТРОСПЕКТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

1. ГБОУ ДПО РМАПО, каф. патологической анатомии, г. Москва, Россия;
2 - ФГОУ ВПО МГУ им. М.В. Ломоносова, фак-т фундаментальной медицины,
каф. физиологии и общей патологии, г. Москва, Россия

Появление в классификации ВОЗ 2010 года в группе предопухолевых поражений толстой кишки новой нозологической формы – зубчатых образований обуславливает необходимость оценки их распространенности и детального изучения морфологических характеристик.

Целью исследования являлась ретроспективная оценка распространенности зубчатых образований и выявление особенностей их распределения среди ранее диагностированных классическихadenом и гиперпластических полипов.

Методом сплошной выборки из архивного материала были отобраны биоптаты 440 полиповидных образований толстой кишки за 2012-2013 гг. и подвергнуты повторному морфологическому исследованию с участием трех экспертов. Морфологические критерии диагностики разных типов зубчатых образований были приняты на основании классификации предопухолевых поражений толстой кишки ВОЗ 2010 года и рекомендаций экспертной группы AmJofGastroenterology 2012 года.

К группе зубчатых образований было отнесено 13,7% ранее диагностированных тубулярных adenом, 12,5% тубуло-ворсинчатых adenом и 50% ворсинчатых adenом. Всего в результате пересмотра было выявлено 121 зубчатое образование, в том числе гиперпластических полипов – 55 (45,5%), зубчатых adenом/полипов на широком основании (SSA/P) – 24 (19,8%), среди них с дисплазией – 6 (5%), традиционных зубчатых adenом (TSA) – 20 (16,5%), среди них с дисплазией – 14 (11,6%), неклассифицируемых зубчатых полипов – 22 (18,2%). Большинство гиперпластических полипов (89%) и SSA/P (71%) располагались дистальнее селезеночного изгиба толстой кишки, TSA были распределены между проксимальными и дистальными частями толстой кишки равномерно. Доля зубчатых образований с дисплазией составила 16,5%, причем среди SSA/P – 25%, среди TSA – 70%. Зубчатые образования с дисплазией были чаще расположены проксимально и имели более крупный размер, чем образования без дисплазии.

Зубчатые образования толстой кишки являются более распространенными образованиями толстой кишки, чем считалось ранее. В результате пересмотра выявлено, что зубчатые образования встречаются как среди ранее существовавшей группы гиперпластических полипов, так и среди всех групп классических adenом, что свидетельствует о необходимости повсеместного внедрения современной классификации в ежедневную диагностическую работу.