

Чеботарёва А. Ю., Гурин М. М., Вербя Б. В.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ МЕЛАНОЗА ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА В СОЧЕТАНИИ С МИКРОАДЕНОМАТОЗОМ

*Научные руководители: д-р мед. наук, проф. Гаврилюк А. А.,
ассист. Бевз В. О.*

*Кафедра патологической анатомии, судебной медицины и права
Винницкий национальный медицинский университет им. М.И. Пирогова, г. Винница*

Актуальность. За данными ВОЗ, за 2016 год, констипационным синдромом страдает от 30 до 50% взрослого населения, причем после 70 лет количество пациентов с запором значительно возрастает. Одним из методов симптоматического лечения на сегодняшний день является назначение препаратов атрахинонового ряда. Распространённость меланоза слизистой оболочки толстого кишечника на основании эндоскопического исследования прямой кишки обнаруживается у 0,8-9,3% от всех исследуемых больных, а сигмовидной кишки - у 4,7% .

Проведя анализ данных современной научной литературы, отмечается прямая зависимость между меланозом и возникновением неопластических процессов в толстом кишечнике.

Цель: Изучить данные анамнеза заболевания, колоноскопии и морфологические изменения биоптатов слизистой оболочки при меланозе толстого кишечника как редкую патологию и связь с неопластическими процессами.

Материалы и методы. Использовались данные фиброколоноскопии, гистологического, гистохимического и иммуногистохимического (Melan-A) методов исследования биоптатов .

Результаты и их обсуждение. При проведении фиброколоноскопии было выявлено в нижней части ободочной кишки «тигровая» слизистая и полипообразные образования размером 5-35 мм в толстом кишечнике. При гистологическом исследовании биоптатов выявили накопление пигмента в собственной пластинке слизистой оболочки толстого кишечника и микроаденоматоз с неинвазивной неоплазией эпителия низкой степени. Реакция Перлса в биоптатах и иммуногистохимия (Melan-A) были негативны, что позволило дифференцировать меланоз с гемосидерозом и меланомой.

Выводы. В результате проведенного морфологического исследования мы установили, взаимосвязь между возникновением гистологических изменений, которые указывают на образование множественных полипов в слизистой оболочке толстого кишечника на фоне меланоза.