

АНОТАЦІЯ
кваліфікаційної роботи бакалавра
студентки 5 курсу заочної форми навчання
Маймескул Ярослави Володимирівни
Морфо-функціональний стан товстого кишечника у пацієнтів з дисплазією
різного ступеня залозистого епітелію

Гістологічними, морфометричними, статистичними методами проаналізовано морфо-функціональний стан товстого кишечника з різними ступенями дисплазії.

У роботі на тлі різного ступеня дисплазії кишечника було виявлено, що площа поперечного перерізу залози для групи аденоми з низьким ступенем дисплазії на 71% більша від значення площі контрольної групи, для групи – гіперпластичні поліпи на 40%, для групи – аденоми з високим ступенем дисплазії на 38%. Для групи колоректальний рак достовірних відмінностей по параметру площі поперечного перерізу залози не виявлено в порівнянні з контрольною групою. Були виміряні наступні морфометричні дані: висота залозистого епітелію, глибина крипт, площа келихоподібних клітин, площа ядра епітеліоцитів, площа слизових везикул келихоподібних клітин, площа поперечного перерізу.

Отже, дисплазія низького ступеня – це однозначне новоутворення, яке обмежується відповідно епітеліальними залозами, яке варто розрізняти за запальними чи регенеративними змінами.

Морфометричні параметри – висота залозистого епітелію та глибина крипт, показали відмінності в комплексі по всіх дослідним групам (гіперпластичний поліп, з низький і високий ступінь дисплазії, та колоректальний рак).

Кваліфікаційна робота/проект викладена на 50 сторінках, ілюстрована 11 рисунками. Список використаних джерел включає 78 робіт.

Ключові слова: Епітелій, дисплазія, келихоподібні клітини.