

ПАТОМОРФОЛОГІЧНИЙ ВИСНОВОК

Пацієнт:

Лаб. № замовлення:

Дата народж.: 26.03.1967

Стать: Чоловіча

Код замовлення: -

Дата замовлення:

Поліпектомія тонкої/товстої кишки (до 5 поліпів включно)

Клінічні дані:
 1 - поліп печінкового кута
 2 - поліп поперечно-ободової кишки
 3 - поліп сигмоподібної кишки
 4 - поліп прямої кишки

Вид операції: ВКС

Дата операції: 14.05.2026

Клінічний діагноз: Поліпи товстої кишки

Макроскопічний опис:

- Один фрагмент тканини сірого кольору, розміром 0,6 см. Краї резекції достовірно визначити неможливо, поверхня фрагменту маркована фарбою чорного кольору. Без залишку.
Номер парафінового блоку:
- Один фрагмент тканини сірого кольору, розміром 0,3 см. Краї резекції достовірно визначити неможливо, поверхня фрагменту маркована фарбою чорного кольору. Без залишку.
Номер парафінового блоку:
- Один фрагмент тканини сірого кольору, розміром 1,0 см. Край резекції маркований фарбою чорного кольору. Фрагмент був розділений на дві частини під час розбору матеріалу. Без залишку.
Номери парафінових блоків:
- Один фрагмент тканини сірого кольору, розміром 0,4 см. Краї резекції достовірно визначити неможливо, поверхня фрагменту маркована фарбою чорного кольору. Без залишку.
Номер парафінового блоку:

Мікроскопічний опис:

- Тканина поліпоподібного утворення стінки товстої кишки тубулярної будови з ознаками цитологічної дисплазії залозистого епітелію низького ступеня, що відповідає тубулярній аденомі (ICD-O код: 8211/0). Дисплазії залозистого епітелію високого ступеня не виявлено. Інвазивного неопластичного процесу не виявлено. В краях резекції дисплазії залозистого епітелію не визначається (утворення видалене повністю).
- Тканина поліпоподібного утворення стінки товстої кишки тубулярної будови з ознаками цитологічної дисплазії залозистого епітелію низького ступеня, що відповідає тубулярній аденомі (ICD-O код: 8211/0). Дисплазії залозистого епітелію високого ступеня не виявлено. Інвазивного неопластичного процесу не виявлено. В краях резекції дисплазії залозистого епітелію не визначається (утворення видалене повністю).
- Тканина поліпоподібного утворення стінки товстої кишки тубулярної будови з ознаками цитологічної дисплазії залозистого епітелію низького ступеня, що відповідає тубулярній аденомі (ICD-O код: 8211/0). Дисплазії залозистого епітелію високого ступеня не виявлено. Інвазивного неопластичного процесу не виявлено. В краях резекції дисплазії залозистого епітелію не визначається (утворення видалене повністю).
- Тканина поліпоподібного утворення слизової оболонки товстокишкового типу зі збільшеною кількістю подовжених крипт. Просвіт деяких крипт ближче до поверхні має зубчастий профіль з наявністю епітеліоцитів, що містять дрібні муцинозні вакуолі. За своєю гістологічною будовою утворення відповідає мікровезикулярному гіперпластичному поліпу. Дисплазії залозистого епітелію не виявлено. Інвазивного неопластичного процесу не виявлено. В краях резекції морфологічних

ознак гіперпластичного поліпа не визначається (утворення видалене повністю).

Заключення:

1. Тубулярна аденома (ICD-O код: 8211/0). Дисплазії залозистого епітелію високого ступеня не виявлено. Інвазивного неопластичного процесу не виявлено. В краях резекції ознак цитологічної дисплазії не визначається (утворення видалене повністю).
2. Тубулярна аденома (ICD-O код: 8211/0). Дисплазії залозистого епітелію високого ступеня не виявлено. Інвазивного неопластичного процесу не виявлено. В краях резекції ознак цитологічної дисплазії не визначається (утворення видалене повністю).
3. Тубулярна аденома (ICD-O код: 8211/0). Дисплазії залозистого епітелію високого ступеня не виявлено. Інвазивного неопластичного процесу не виявлено. В краях резекції ознак цитологічної дисплазії не визначається (утворення видалене повністю).
4. Мікровезикулярний гіперпластичний поліп. Дисплазії залозистого епітелію не виявлено. Інвазивного неопластичного процесу не виявлено. В краях резекції морфологічних ознак гіперпластичного поліпа не визначається (утворення видалене повністю).

Коди SNOMED:

T59000 Товста кишка

M82110 Тубулярна аденома

Лікар-патоморфолог:

