

ПАТОМОРФОЛОГІЧНИЙ ВИСНОВОК

Пацієнт:

Лаб. № замовлення:

Дата народж.: 19.04.2005

Стать: Жіноча

Код замовлення: -

Дата замовлення:

Біоптат стравоходу (до 6 біоптатів включно)

Клінічні дані:
1- біоптати діл. стенозу
2- біоптати CLE

Вид операції: ЕГДС. Біопсія стенозу за Сієтлівським протоколом

Дата операції: 29.05.2026

Клінічний діагноз: Стеноз стравоходу. CLE

Макроскопічний опис:

- Множинні фрагменти тканини сірого кольору, розміром 0,1-0,3 см. Без залишку.
Номер парафінового блоку:
- Множинні фрагменти тканини сірого кольору, розміром 0,2-0,4 см. Без залишку.
Номер парафінового блоку:

Мікроскопічний опис:

- Тканина слизової оболонки, частково вкрита багат шаровим плоским некератинізованим епітелієм, частково – призматичним епітелієм шлункового покривно-ямкового типу. На деяких ділянках визначаються келихоподібні клітини. В стромі власної пластинки наявні залози кардіального типу та спостерігається помірна дифузна лімфогістіоплазмозитарна інфільтрація. Також наявні елементи грануляційної тканини, вкриті фібрином та некротизована тканина з великою кількістю нейтрофілів. Ознак цитологічної дисплазії залозистого епітелію слизової оболонки в межах дослідженого матеріалу не виявлено. Ознак інвазивного процесу в межах дослідженого матеріалу не виявлено.
Після виконання додаткових зрізів матеріалу з парафінового блоку гістологічна картина не змінилась.
- Тканина слизової оболонки, частково вкрита багат шаровим плоским некератинізованим епітелієм, частково – призматичним епітелієм шлункового покривно-ямкового типу. На деяких ділянках визначаються келихоподібні клітини, позитивно забарвлені на альціановий синій. Ознак цитологічної дисплазії залозистого епітелію слизової оболонки в межах дослідженого матеріалу не виявлено. В стромі власної пластинки наявні залози кардіального типу та спостерігається помірна дифузна лімфогістіоплазмозитарна та нейтрофільна інфільтрація.

Заключення:

1. Спеціалізована циліндроклітинна метаплазія слизової оболонки стравоходу – стравохід Барретта. Хронічний активний езофагіт з наявністю хронічної активної ерозії або виразки. Ознак цитологічної дисплазії залозистого епітелію слизової оболонки в межах дослідженого матеріалу не виявлено. Ознак інвазивного процесу в межах дослідженого матеріалу не виявлено.

При наявності переконливих клінічних даних на користь неопластичного процесу рекомендована повторна біопсія.

2. Спеціалізована циліндроклітинна метаплазія слизової оболонки стравоходу – стравохід Барретта. Ознак цитологічної дисплазії залозистого епітелію слизової оболонки в межах дослідженого матеріалу не виявлено. Хронічний активний езофагіт.

Коди SNOMED:

T56000 Стравохід

M73200 Метаплазія

T56000 Стравохід

M38030 Ерозія

Лікар-патоморфолог:

