



ТОВ «КАПІТАЛ»  
Ліцензія МОЗ України  
АГ №599781 від 17.01.2012

## МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Код закладу за ЗКПО: 32381903

Універсальна клініка Оберіг

Україна, 03057, м. Київ,  
вул. Зоологічна, 3, корпус "в" і "г"

(044) 521-30-03  
невідкладна допомога 3003

5213003@oberig.ua  
www.oberig.ua

### Патоморфологічне дослідження біологічного матеріалу.

Пацієнт: **Горохов Костянтин Георгійович, 53 у. о.**

**Амбулаторна картка № 103205**

Дата: **27.02.2024**

Номера гістологічного дослідження Номер документа: 2024/827

**Матеріал для дослідження** 7 парафінових блоків та 8 гістологічних скельць 827/24 з додатковою нумерацією від 1/7 до 7/7 у відповідності до маркування контейнерів з матеріалом + додаткове скельце 827/24НР

Матеріал після ЕГДС

Фарбувати на НР:

- 1) антральний відділ, мала кривизна, потоншення, атрофія (?), метаплазія (?)- 1
- 2) антральний відділ, велика кривизна, потоншення, атрофія (?), метаплазія (?)- 1
- 3) кут шлунку- 1
- 4) тіло шлунку, мала кривизна – 1
- 5) тіло шлунку, велика кривизна – 1
- 6) стравохід, 37см, циліндрична (спеціалізована кишкова?) метаплазія – 1
- 7) стравохід, 20см, ліва стінка, поверхнєве утворення 0-IIa, IPCL A – 1

**Клінічний діагноз** Еритематозна дуоденопатія. Еритематозна гастропатія. Атрофія слизової оболонки шлунку? Циліндрична метаплазія дистальної частини стравоходу, CLE: C0 M1. Поверхнєві утворення, плоскоклітинні папіломи(?) стравоходу.

**Макроскопічний опис препарата** Матеріал доставлено у контейнерах, із маркуванням відповідно до направлення, зразки тканини фіксовані повним зануренням у 10% забуферений розчин формаліну (рН 7,2, експозиція 6-72 год). Виконано дегідратацію у батареї спиртів із висхідною концентрацією та фіксовано у парафіні. Виконано серійні зрізи з товщиною 3-5  $\mu\text{m}$ , зразки розміщено на стандартному предметному склі з подальшим депарафінуванням. Методика фарбування: гематоксилін/еозин, забарвлення на НР.

**Мікроскопічний опис препарата** У біоптатах з антрального відділу шлунка – ознаки хронічного неактивного запального процесу з атрофією залоз, зі слабо вираженою лімфоплазмоцитарною інфільтрацією власної пластинки слизової оболонки з незначним домішком гістіоцитів у інфільтраті. Слабо виражений стромальний набряк.

1) атрофія – 20% (фіброз власної пластини з атрофією залоз – 20%; кишкова метаплазія – 0%), запальноклітинна інфільтрація низького ступеню; фовеолярна гіперплазія.

2) атрофія – 20% (фіброз власної пластини з атрофією залоз – 0%; кишкова метаплазія – 20% (I тип інтестинальної метаплазії, повна)), запальноклітинна інфільтрація низького ступеню;

3) атрофія – 0% (фіброз власної пластини з атрофією залоз – 0%; кишкова метаплазія – 0%), запальноклітинна інфільтрація низького ступеню.

Біоптати з тіла шлунка – ознаки хронічного неактивного запального процесу без атрофії залоз, зі слабо вираженою лімфоплазмоцитарною інфільтрацією власної пластинки слизової оболонки, поодинокі гістіоцити. Слабо виражений дифузний стромальний набряк.

4) атрофія – 0% (фіброз власної пластини з атрофією залоз – 0%; кишкова метаплазія – 0%), запальноклітинна інфільтрація низького ступеню, гіперемія судин мікроциркуляторного русла;

5) атрофія – 0% (фіброз власної пластини з атрофією залоз – 0%; кишкова метаплазія – 0%), запальноклітинна інфільтрація низького ступеню.



ТОВ «КАПІТАЛ»  
Ліцензія МОЗ України  
АГ №599781 від 17.01.2012

## МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Код закладу за ЗКПО: 32381903

Універсальна клініка Оберіг  
Україна, 03057, м. Київ,  
вул. Зоологічна, 3, корпус "в" і "г"

(044) 521-30-03  
невідкладна допомога 3003

5213003@oberig.ua  
www.oberig.ua

### Патоморфологічне дослідження біологічного матеріалу.

Пацієнт: **Горохов Костянтин Георгійович, 53 у. о.**

**Амбулаторна картка № 103205**

Дата: **27.02.2024**

6) стравохід, 37см, циліндрична (спеціалізована кишкова?) метаплазія – 1: у гістологічному препараті матеріалу біоптату слизова оболонка залозистого типу з ознаками циліндричної метаплазії та спеціалізованої кишкової метаплазії (I тип інтестинальної метаплазії) без ознак дисплазії епітеліоцитів. Помірно виражений набряк власної пластинки слизової оболонки і лімфоплазмочитарна інфільтрація легкого ступеню. Багат шаровий плоский епітелій з ознаками гіперплазії у базальному шарі та видовження сосочків власної пластинки.

7) стравохід, 20см, ліва стінка, поверхнєве утворення 0-IIa, IPCL A – 1: фрагмент слизової оболонки стравоходу з ознаками потовщення багат шарового плоского епітелію без ознак зроговіння з ознаками спонгіозу верхніх пластів та центрами проліферації у товщі епітеліального пласта. Морфологічна картина свідчить на користь плоскоклітинної папіломи стравоходу.

Морфологічно бактеріальні тіла *Helicobacter pylori* не виявлені.

**Патоморфологічне заключення** Хронічний неактивний атрофічно-метапластичний гастрит: антральний відділ OLGA стадія I, ступінь I, OLGIM стадія I (I тип інтестинальної метаплазії, повна); тіло шлунка OLGA стадія 0, ступінь I.

Інтегральна оцінка - OLGA стадія I, ступінь I, OLGIM стадія I (I тип інтестинальної метаплазії, повна).

Морфологічно бактеріальні тіла *Helicobacter pylori* не виявлені.

Морфологічна картина свідчить на користь хронічного хімічного гастриту типу C за Х'юстонською класифікацією.

GERX II ст., циліндрична метаплазія та спеціалізована кишкова метаплазія (I тип інтестинальної метаплазії, повна) без ознак дисплазії епітеліоцитів, рефлюкс-езофагіт.

7) стравохід, 20см, ліва стінка, поверхнєве утворення 0-IIa, IPCL A – 1: морфологічна картина свідчить на користь плоскоклітинної папіломи стравоходу.

**Рекомендації** Консультація лікаря-гастроентеролога, кореляція з клініко-лабораторними даними, ендоскопічний та гістологічний контроль лікувального процесу в динаміці.

**Коментарі** Інформація для лікарів-кураторів (гастроентерологів, хірургів-ендоскопістів та ін.): у представленому заключенні класифікація OLGIM (оцінка інтестинальної метаплазії) застосовується як уточнення в контексті класифікації OLGA (оцінка атрофії слизової оболонки). Така інтерпретація є фізіологічно/функціонально виправданою, так як ділянки із інтестинальною метаплазією не несуть функціонального навантаження притаманного для слизової оболонки відповідного відділу шлунку. Таким чином, у розділі атрофія/OLGA вказано загальний процент атрофії як інтегральний показник в даному тканинному зразку/відділі шлунку, у розділі інтестинальної метаплазії/OLGIM-який відсоток атрофії за рахунок метапластичних змін.

**Примітка** У разі виникнення потреби у роз'ясненні результатів патогістологічного дослідження чи при необхідності отримати матеріали (парафінові блоки та гістологічні скельця) для консультації в іншому медичному закладі («друга думка»), просимо звернутися на прийом до лікаря-патогістолога, який проводиться за попереднім записом.

Лікарі: Саламаха О. О. \_\_\_\_\_ Ковальова А. В. \_\_\_\_\_