



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии
им. С. М. Рысса**

Эффективность скрининга хронического атрофического гастрита (клинический случай)

Бакулин Игорь Геннадьевич, профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса

Сушилова Анастасия Геннадьевна, аспирант по специальности «гастроэнтерология и диетология»

Санкт-Петербург 2023 г.

Частота встречаемости новообразований желудка среди пациентов с ХАГ



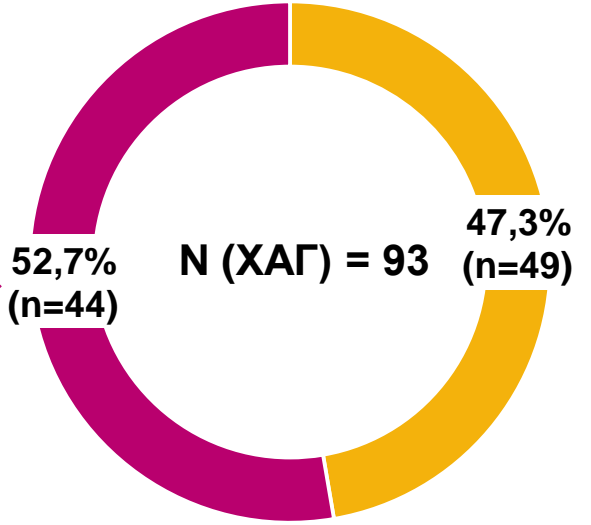
■ Мужчины ■ Женщины

Օբյեկտների ընդհանուր թիվը
 1705 և նրանցից 1081-ը
 ԽՍՀՄ-ում ապրողներն էին:

Վերջինս ընդհանուր թիվը
 1081-ը և նրանցից 49-ը
 ԽՍՀՄ-ում ապրողներն էին:

Մեծագույն թվով օբյեկտներ
 ունեցող քաղաքներն էին Օւլա

1 օբյեկտների 100%-ը զննված էին միայնակ և փակված էին
 2 օբյեկտների 100%-ը զննված էին միայնակ և փակված էին
 3 օբյեկտների 100%-ը զննված էին միայնակ և փակված էին
 4 օբյեկտների 100%-ը զննված էին միայնակ և փակված էին:



■ Отказ от ЭГДС ■ Выполнена ЭГДС

Женщина 46 лет

Жалобы на ломкость волос, снижение памяти, концентрации

Анамнез заболевания

В 25 лет впервые выявлена анемия легкой степени тяжести → в 36 лет Hb 70 г/л.

В 41 год во время второй беременности диагностирован аутоиммунный тиреоидит, инициирована терапия L-тироксином.

Декабрь 2021 г. Скрининг атрофического гастрита во время профосмотра

<i>H. pylori</i> , IgG	Пепсиноген I	Пепсиноген II	Гастрин-17	Соотношение П1 / П2
14,3	12,2	8,8	40	1,4

Январь 2022 г.

ЭГДС: эндоскопическая картина аутоиммунного гастрита, **поверхностно-приподнятое образование средней трети желудка.**

Биопсия желудка: Атрофия фундальных желез, гистологическая картина аутоиммунного гастрита. 2 стадия, 2 степень по OLGA, *Hp* (-). Гистологическая картина **нейроэндокринной опухоли.**

ИГХ образования желудка: Гистологическая картина и иммунофенотип опухоли соответствует **нейроэндокринной опухоли**

Март 2022 г. – выполнена эндоскопическая подслизистая резекция опухоли



Женщина 46 лет

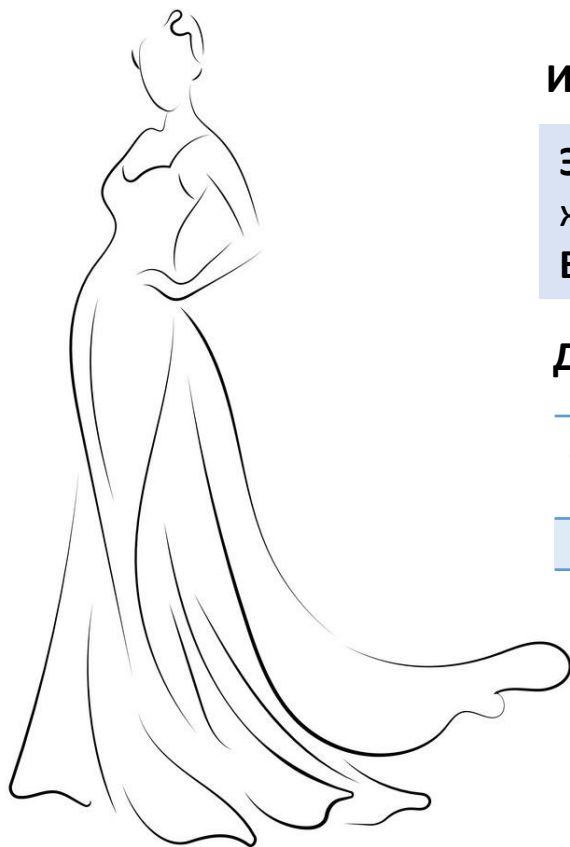
Динамика лабораторных данных



Показатели	01.2022	06.2022	12.2022
Гемоглобин, г/л	72	131	130
МСН, пг	18	29,5	28,6
МСV, фл	66,5	89,4	89,8
Лейкоциты, *10 ⁹ /л	2,33	5,3	6,36
Тромбоциты, *10 ⁹ /л	344	262	268
Железо (N 9-30) мкмоль/л	1,8		15,5
Ферритин (N 10-150), нг/мл	2,06	419	120
Витамин В12 пг/мл (211-911)	167	305	300
Хромогранин А, мкг/л (N до 100)	252		99
Кальцитонин, пг/л (N<4,8)	3,81		
Гистамин, нг/мл (N<1)	0,8		0,4
ТТГ, мМе/л (0,35-5,5)	2,63		2,72
At к париетальным клеткам (N<10)	>100		
At к внутреннему фактору Касла (N<6)	1,92		

Женщина 46 лет

Динамика лабораторных данных



Июль 2022 г.

ЭГДС: признаки аутоиммунного гастрита, состояние после подслизистой резекции желудка (25.03.22), без признаков рецидива

ВКС: внутренний геморрой, вне обострения.

Декабрь 2022 г.

Гастропанель

<i>H. pylori</i> , IgG	Пепсиноген I	Пепсиноген II	Гастрин-17	Соотношение П1 / П2
13	26,4	6,3	Более 30	4,2

Спасибо за внимание!