

Пациент: ТЕСТ ТЕСТ

Заказ: Дата регистрации: 18.09.2024

Дата рождения: 10.10.1980 Возраст: 43 г. Пол: М

ЛПУ: Образец результата Код ЛПУ: 99991264

Протокол патологоанатомического исследования биопсийного/операционного материала

Заявка: 7020771130 Тип и маркировка материала Биопсия желудка

Дата взятия биоматериала: Локус:

Диагноз:

Исследование: Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (2-3 контейнера)

Локализация

Биопсийный (операционный) материал желудка

Метод окраски

Гематоксилин и эозин Гимза для определения Helicobacter Pylori

Номер патологоанатомического исследования

111111

Макроскопическое описание материала контейнер 1

1 фл 1 фрагмент 0,3 см

2 фл 1 фрагмент 0,3 см

Микроскопическое описание 1

1 Материал представлен слизистой оболочкой желудка антрального типа. Эпителий желез преимущественно состоит из клеток антрального типа без дисплазии. С незначительным сниженным количеством собственных желез с невыраженным уплощением крипт покровно-ямочных зон. Межуточная ткань умеренно инфильтрирована преимущественно малыми лимфоцитами, небольшим количеством плазмочитов. Инфильтрат ограничен межучточной тканью без инфильтрации эпителия. Нейтрофилы мелкими группами по краю желез. Участков метаплазии эпителия нет. Отсутствие бокаловидных клеток в железах. Слабовыраженный отек слизистой оболочки. При окраске гимса флоры не обнаружено.

2 Материал представлен слизистой оболочкой желудка антрального типа. Эпителий желез преимущественно состоит из клеток антрального типа без дисплазии. С незначительным сниженным количеством собственных желез с невыраженным уплощением крипт покровно-ямочных зон. Межуточная ткань умеренно инфильтрирована преимущественно малыми лимфоцитами, небольшим количеством плазмочитов с очагами сгущения. Инфильтрат ограничен межучточной тканью без инфильтрации эпителия. Нейтрофилы мелкими группами по краю желез. Часть покровно-ямочного эпителия с признаками гиперплазии регенераторного генеза. Часть собственных желез и эпителия ямок состоит из бокаловидных клеток и клеток Панета без распространения на зону покровного эпителия. Очаговая тонкокишечная метаплазия. наличие бокаловидных клеток в части желез Слабовыраженный отек слизистой оболочки. При окраске гимса группы коротких палочек слизи шеек желез.

Патологоанатомическое заключение (диагноз)

1 Хронический гастрит без дисплазии, с слабой атрофией, воспаление слабо выражено, без внутриэпителиальных лимфоцитов, воспаление низкой активности, без участков метаплазии, Helicobacter pylori - отсутствуют в образцах.

2 Хронический гастрит без дисплазии, с слабой атрофией, воспаление умеренно выражено, без внутриэпителиальных лимфоцитов, воспаление низкой активности, с очаговой тонкокишечной метаплазией, Helicobacter pylori - присутствует в образцах.

Код по МКБ

K29.4

Результаты данного исследования должны быть интерпретированы лечащим врачом с учетом клинических и лабораторных данных.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.
ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС 0001
RU.32101.04Ж3А1.209, действителен до 20.10.2025

ИСПОЛНИТЕЛЬ: Врач-патологоанатом: Вишняков Д. С.

Страница 1 из 2

Заведующий подразделением патоморфологии

врач высшей категории, к.м.н.
Буланов Д.В.

Пациент: ТЕСТ ТЕСТ

Заказ:	Дата регистрации: 18.09.2024		
Дата рождения: 10.10.1980	Возраст: 43 г.	Пол: М	
ЛПУ: Образец результата		Код ЛПУ: 99991264	

Протокол патологоанатомического исследования биопсийного/операционного материала

Заявка: 7020771130	Тип и маркировка материала Биопсия желудка
Дата взятия биоматериала:	Локус:

Диагноз:

Исследование: Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (2-3 контейнера)

Дата исследования
18.09.2024

Результаты данного исследования должны быть интерпретированы лечащим врачом с учетом клинических и лабораторных данных.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.
 ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС 0001
 RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИСПОЛНИТЕЛЬ: **Врач-патологоанатом:** Вишняков Д. С.

