



ЧАСТОТА И СТРУКТУРА ПАТОЛОГИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (ЖКТ) У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА

Омонкулова Жасмина Хуснидиновна

Тулабоева Шоира Акрам кизи

Якубова Хадичахон Касымхоновна

Самаркандский Государственный Медицинский

Университет Узбекистан. Самарканд

Цель: Оценить частоту и структуру патологии желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) у пациентов с сахарным диабетом (СД) 2 типа.

Ключевые слова: сахарным диабет 2 типа, желудочно-кишечного тракта, креатинин,

Материалы и методы. В исследование включены 295 пациента с сахарным диабетом 2 типа с патологией желудочно-кишечного тракта, поступившие в отделение общей эндокринологии в период 2020-2022гг. Возраст пациентов был от 40 до 68 лет (средний возраст 50 ± 5 лет), 171(58,6%) женщин 123 (41,3%) мужчин. Длительность СД у наблюдаемых пациентов варьировала от 3 до 15 лет. При консультировании пациентов учитывались жалобы, данные анамнеза, комплексное обследование органов пищеварительной системы и лабораторные тесты, такие как глюкоза крови натощак, гликемический гемоглобин, билирубин, креатинин, амилаза и определение липидного спектра.

Результаты исследования Комплексное и целенаправленное обследование 295 пациентов с T2 DM показало высокую распространенность заболеваний желудочно-кишечного тракта-40,5%. Поражения поджелудочной железы и



гепатобилиарной системы встречались у 241 пациентов (82%), в то время как гастро-дуоденальное поражение присутствовало у 29 пациентов (10,8%). В частности, чередовались правосторонние боли в животе, изжога, запоры и диарея. Все пациенты были осмотрены терапевтом и гастроэнтерологом. Частота и тяжесть гастроинтестинальных изменений были связаны с длительностью сахарного диабета. Наиболее значительные изменения в патологии наблюдались при длительности диабета более 10 лет и плохо контролируемом диабете.

Заключение: Наши данные свидетельствуют о высокой частоте желудочно-кишечных заболеваний у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, причем частота желудочно-кишечных заболеваний была связана с длительностью сахарного диабета и степенью контроля диабета.

Литература:

1. Азимова, А. А., Абдухоликов, С. Х., & Бозоров, Х. М. (2023). ОСЛОЖНЕНИЕ ГЛЮКОКОРТИКОИДНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19. ББК 5я431 М42 Печатается по решению Редакционно-издательского совета Государственного гуманитарно-технологического университета, 18.
2. АЗИМОВА, А. А., & МАЛИКОВ, Д. И. (2022). ПОВРЕЖДЕНИИ МЯГКОТКАНЫХ СТРУКТУР КОЛЕННОГО СУСТАВА И УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. МОЛОДЕЖНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК Учредители: Воронежский государственный медицинский университет имени НН Бурденко, 11(2), 10-13.
3. Азимова, А. А., Маликов, Д. И., & Шайкулов, Х. Ш. (2021). МОНИТИРОИНГ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СЕПСИСА ЗА. *PEDAGOGICAL SCIENCES AND TEACHING METHODS*, 48.
4. Азимова, А. А., & Маликов, Д. И. (2023). ВЫЯВЛЕНИЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЕЖЕГОДНОГО СКРИНИНГА УЗИ ИЛИ ОДНОКРАТНОГО СКРИНИНГОВОГО МРТ К МАММОГРАФИИ У ЖЕНЩИН



С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. *THE BEST STUDENT OF THE CIS*, 1(1).

5. Азимова, А. А., & Маликов, Д. И. (2023). ВЫЯВЛЕНИЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЕЖЕГОДНОГО СКРИНИНГА УЗИ ИЛИ ОДНОКРАТНОГО СКРИНИНГОВОГО МРТ К МАММОГРАФИИ У ЖЕНЩИН С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. *THE BEST STUDENT OF THE CIS*, 1(1).

6. Супхонов, У. У., Файзиев, Х. Ф., Азимова, А. А., & Абдурахмонов, Д. Ш. (2024). СУЩЕСТВУЮТ СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛИПОСАКЦИИ, КОТОРЫЕ УСПЕШНО ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ КОНТУРНОЙ ПЛАСТИКИ ТЕЛА. *NAZARIY VA AMALIY FANLARDAGI USTUVOR ISLOHOTLAR VA ZAMONAVIY TA'LIMNING INNOVATSION YO'NALISHLARI*, 1(2), 18-22.