



**ZAMONAVIY KLINIK
LABORATOR TASHXISI
DOLZARB MUAMMOLARI**
xalqaro ilmiy-amaliy
anjuman



27 dekabr 2022 yil



O'zbekiston Respublikasi Sog'Liqli saqlash vazirligi

www.ssv.uz

Toshkent tibbiyot akademiyasi

www.tma.uz

Вывод. Результаты исследования подтверждают тезис об эффективности бариатрической хирургии в снижении избыточной массы тела и улучшении метаболических показателей у больных с морбидным ожирением. У пациентов, перенесших бариатрическую операцию, во все анализируемые моменты времени наблюдалось достоверное снижение избыточной массы тела по сравнению с дооперационными значениями. Наибольшая потеря веса отмечена более чем через 24 месяца после процедуры. Бариатрическое лечение было связано со значительным улучшением гликемии, триглицеридов.

Литература.

1. Ожирение и избыточный вес Всемирной организации здравоохранения. Всемирная организация здравоохранения; 2018 г.
2. Питание, физическая активность и ожирение Всемирной организации здравоохранения. Всемирная организация здравоохранения, 2019 г.

АТЕРОСКЛЕРОЗ СОСУДОВ ОТХОДЯЩИХ ОТ ДУГИ АОРТЫ И СОПОСТАВЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ДАННЫХ

Акбаров Н.Б.

Ташкентская медицинская академия

Атеросклероз ведёт к сужению просвета сосудов питающих жизненноважные органы. Последние, в свою очередь, могут нарушать свою работу из-за недостаточного питания и оксигенации. В соответствии с этим проявляются различные симптомы.

Цель исследования: обозначить частоту проявления тех или иных признаков недостаточности кровообращения внутренних органов и корреляция отклонений в анализах крови среди 15 пациентов находящихся на стационарном лечении в отделении ангионеврологии клиники Ташкентской Медицинской Академии.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ: материал тезиса был взят из историй болезней пациентов. Участниками исследования стали 15 пациентов из которых 9 мужчин и 6 женщин. Возрастные группы с 30 до 71 года, средний возраст составил 56 лет. ИМТ больных от 21 до 39. Средний ИМТ участников исследования составил 30,5.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ: Атеросклерозированы различные артерии: у 10 из 15 больных-атеросклероз обеих общих сонных артерий, у 9- обе внутренние сонные артерии, у 4- одна из внутренних сонных, у 1- одна из наружных сонных, у 4- обе наружные сонные, у 1- полная окклюзия проксимальной трети левой подключичной артерии с полностью свободным просветом от начала проксимальной части левой позвоночной артерии с регургитацией крови по коллатералям в левую подключичную артерию, у 9- атеросклероз обеих позвоночных, а у 3 мужчин гипоплазия правой позвоночной артерии.

У всех 15 пациентов имелся синдром Такаясу. У 10- хроническая сосудисто-мозговая недостаточность 3 степени, а у 3- четвертой степени. Общая слабость и слабость в нижних и верхних конечностях наблюдается у всех. ИБС, стабильная стенокардия напряжения ФК-2 у шести больных. Гипертоническая болезнь 3 типа у 11 больных. Артериальная гипертензия 1 степени у 11 больных, а второй степени- у 4 больных. У одного наблюдалась транзиторная ишемическая атака за счёт резкого сужения левой внутренней сонной артерии и её изначальным стенозом бляшкой до 80%.

У 12 пациентов холестерин крови повышен. 5 имеют гемоглобин от 82 до 98. 5 больных с повышенным СОЭ. У 2 из 15 повышен С-реактивный белок. 4 пациента имеют повышенный АЛТ и 3 пациента имеют повышенный АСТ. Двое из них имеют повышенный и АСТ и АЛТ. 3 больных имеют от 30 до 150 мг/литр микроальбумина в моче, что является признаком нефропатии.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Атеросклероз приводит к сужению просвета сосудов, питающих жизненноважные органы, что приводит к развитию синдрома Такаясу.

Литература.

1. Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Laboratoriya ishi: o'quv qo'llanma. Toshkent, 2022. 140 b.

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ У ПАЦИЕНТА С ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЛЮОРЕСЦЕНТНОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ IN SITU (FISH) (случай из практики)

**Алимов Т.Р., Ассесорова Ю.Ю., Мустафина Л.К., Ражабова З.А.,
Абдуллаева Н.Ш., Кодирова И.Т., Садикова Ш.Э, Мирзоева Л.А.,
Косимова С.А., Нуриддинова Н.Х., Авезов Н.Ш., Бобоев К.Т.**

*Республиканский специализированный научно-практический
медицинский центр гематологии МЗ РУз, Узбекистан, Ташкент*

Онкогематологические заболевания представляют собой гетерогенную группу заболеваний со сложным патогенезом, эффективность лечения которых непосредственно зависит от правильности выбора тактики лечения и соответственно от точности диагностики. Внедрение высокотехнологичных методов диагностики в нашей республике делает возможным определение диагностических и прогностических маркеров лейкозов, позволяющих верифицировать клинический диагноз, стратифицировать риск, выявлять минимальное остаточное заболевание и проводить оценку ответа на терапию. В 2022 году в практику лаборатории молекулярной генетики и цитогенетики РСНПМЦГ МЗ РУз был внедрен метод флюоресцентной гибридизации in situ (FISH).

Целью настоящей работы является описание клинического наблюдения больного с МДС, у которого при исследовании GTG-окрашенных