



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI



**«ICHKI KASALLIKLARNI DIAGNOSTIKASI
VA DAVOLASHNING DOLZARB MUAMMOLARI»
XALQARO ILMY-AMALIY ANJUMANI
TEZISLAR TO'PLAMI**

2022 yil 17 may

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ»**

17 мая 2022 г.

ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ЭСТРОГЕННО-ТЕСТОСТЕРОНОВЫЙ БАЛАНС КАК ФАКТОР РИСКА АБУЗУСНОЙ ГОЛОВНОЙ БОЛИ У ВЗРОСЛЫХ

РАХИМОВА Ш.М., САИДВАЛИЕВ Ф.С., РАХИМОВА Г.М.

Ташкентская медицинская академия, Ташкент Узбекистан

Цель исследования. Изучить взаимосвязь между пренатальным воздействием эстрогена и тестостерона после соотношения цифр 2D:4D и распространенность АГБ у взрослых.

Материалы и методы исследования. Мы обследовали группы состоящих из 28 взрослых (6 мужчины, 22 женщины в возрасте 32–44 лет) с АГБ и контрольную группу из 23 взрослых (9 мужчин, 14 женщин в возрасте 34–46 лет). Соотношение цифр 2D:4D на обеих руках измеряли с помощью скользящего штангенциркуля.

Результаты. Достоверные различия были обнаружены в правой руке. Женщины, страдающие с АГБ, имели более низкое значение отношения 2D:4D, чем контрольная группа, а правое 2D:4D было ниже, чем левое 2D:4D

(Δ2D:4D), что свидетельствует о пренатальном доминировании тестостерона. Противоположная зависимость наблюдалась у мужчин с АГБ и было более высокое значение отношения 2D:4D. Δ2D:4D было больше, чем в контрольной группе, что свидетельствует о пренатальном доминировании эстрогена.

Выводы. В зависимости от пола разная пропорция пренатальных половых стероидов может быть фактором риска АГБ у взрослых. Женщины с АГБ предположительно подвергались воздействию в пренатальной жизни более высоких уровней тестостерона по сравнению с эстрогеном, в то время как мужчины с АГБ, подвергались воздействию более высоких уровней эстрогена по сравнению с тестостероном.

ИНДОМЕТАЦИНЛИ ГАСТРОПАТИЯДА МЕЪДАНИНГ ШИЛЛИҚ ТҮСИГИ ҲОЛАТИГА ПРОТОН ПОМПА ИНГИБИТОРЛАРИ, ЦИТОПРОТЕКТОРЛАР ВА УЛАРНИНГ КОМБИНАЦИЯЛАРИ ТАЪСИРИНИ ҮРГАНИШ

РАХМАТУЛЛАЕВА Г.К., ЯКУБОВ А.В., ХАМРАЕВ А.А.

Тошкент тиббиёт академияси, Тошкент, Ўзбекистон

Тақиқот максади. Индометацинли гастропатияда меъданинг шиллиқ түсиги ҳолатига протон помпа ингибиторлари, цитопротекторлар ва уларнинг комбинациялари таъсирини үрганиш

Материаллар ва усуллар. Ревматологик патологияси бўлмаган ИГ чақирилган ҳайвонларда препаратлар кўлланилганда меъда шилиқ қавати ҳолатини баҳолаш мухим эди. Шунинг учун ИГ моделини соғлом жинсий етук, эркак каламушларда чақирилди. Тажрибалар тана вазни 150–200 г бўлган 2 та серияда, 168 та оқ каламушларда олиб борилди. Биокимёвий текширувлар 14 та гурух ҳайвонларда амалга оширилди. 1 гурух – интакт; 2 гурух – индометацинли гастропатия (ИГ) чақирилган ҳайвонлар; 3 гурух – ИГ чақирилган ва 10 кун давомида дистиллирланган сув олган каламушлар (даволаниш йўқ); 4 гурух – ИГ чақирилган ва 10 кун давомида омепразол олган каламушлар; 5 гурух – ИГ чақирилган ва 10 кун давомида рабепразол олган каламушлар; 6 гурух – ИГ чақирилган ва 10 кун давомида де-нол олган каламушлар; 7 гурух – ИГ чақирилган ва 10 кун давомида сукралфат олган каламушлар; 8 гурух – ИГ чақирилган ва 10 кун давомида пепсан-Р олган каламушлар; 9 гурух – ИГ чақирилган ва 10 кун давомида омепразол + денол олган каламушлар; 10 гурух – ИГ чақирилган ва 10 кун давомида омепразол + сукралфат олган каламушлар; 11 гурух

– ИГ чақирилган ва 10 кун давомида омепразол + пепсан-Р олган каламушлар; 12 гурух – ИГ чақирилган ва 10 кун давомида рабепразол + денол олган каламушлар; 13 гурух – ИГ чақирилган ва 10 кун давомида рабепразол + сукралфат олган каламушлар; 14 гурух – ИГ чақирилган ва 10 кун давомида рабепразол + пепсан-Р олган каламушлар.

Натижалар. ИГда индометацин шиллиқ түсиги ва унинг компоненти бўлган (ЭГП) эримайдиган гликопротеинлар синтезини жиддий тарзда пасайтиради. Бу гурух ҳайвонларида меъда шиллиғи супензиясида сиал кислоталари ва фукозанинг деярли 3 марта, умумий оқсилининг 1,5 маротабадан кўпроқ пасайишини кузатдик. Омепразол кўлланилганда аникладик-ки, препарат ЭГП синтезини сусайтиради. Бу гурухда, даволаш олиб борилмаган гурухга ($\text{ИГ} + \text{H}_2\text{O}$) солиштирганда, сиал кислоталарининг 40,6% га, фукозанинг 39,0% га, умумий оқсилининг 27,4% га камайишини кузатдик. Рабепразол кўлланилганда бироз бошқачароқ характердаги таъсирини қайд қилдик. Бу гурухда препарат ЭГП синтезига стимулловчи самара кўрсатади. Сиал кислоталари миқдорининг 62,2%, фукозанинг 106,9% ва умумий оқсилининг 35,7% га ошишини кузатдик. Игни де-нол билан даволаганда ҳам деярли шунга ўхшаш натижаларни

олдик. Даволаниш олиб борилмаган гурухга солишигандан бу гурухда олиб борилган терапия натижасида сиал кислоталари миқдори 87,8% га, фукоза миқдори 94,9% га, умумий оқсил миқдори 40,7% га ошди. Суралфат билан даволанган гурух хайвонларида сиал кислоталари, фукоза миқдорининг бироз катталашиши, умумий оқсил миқдори камайишини кузатдик, лекин бу натижалар даволанмаган гурух

натижаларидан ишонарсиз фарқ қилди. Пепсан-Р билан даволашда препаратнинг стимулловчи самарасини кузатдик. Бу гурухда сиал кислотаси миқдори 50,6% га, фукоза миқдори 79,8% га ва умумий оқсил миқдори 30,5% га кўпайди.

Хуносалар. Шундай қилиб, ИГни даволашда шиллиқ тўсиқ синтезини омепразол камайтиради, рабепразол, де-нол ва пепсан-Р стимуллайди, суралфат эса синтезга таъсир қилмайди.

ИНФАРКТ МИОКАРДА 2 ТИПА АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ВО ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЕ

РЕЗНИК Е.В.¹, ГОЛУБЕВ Ю.Ю.¹, ЮРТАЕВА Н.В.²

¹ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва, Россия, ²Федеральное государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника», Москва, Россия

В соответствии с 4-м универсальным определением, инфаркт миокарда (ИМ) – это острое повреждение миокарда в условиях доказанной клинически и/или электрокардиографически (ЭКГ) острой ишемии миокарда. О повреждении миокарда свидетельствует повышение в крови кардиального тропонина I или T выше 99-го процентиля от верхней границы нормы. Клинические проявления острой ишемии миокарда – это боль или дискомфорта за грудиной, в левой половине грудной клетки, одышка, сердцебиения, тошнота, рвота, боль в животе. ЭКГ-признаками острой ишемии миокарда является наличие в двух смежных отведениях: 1) новой элевации сегмента ST, 2) новой депрессии сегмента ST, 3) инверсий зубца T > 1 мм.

Для ИМ 2 типа (ИМ2) характерно наличие дисбаланса между поступлением и/или потреблением кислородом, что приводит к повреждению миокарда. Причины ИМ2: поражение коронарных артерий (КА) (атеросклеротическое сужение со стабильной бляшкой, спазм, эмболия, диссекция, дисфункция эндотелия и гладких мышц, симпатическая дисрегуляция), тяжелая гипоксия (анемия, дыхательная/ сердечная недостаточность), нарушения кровообращения (шок, гипотония), нарушения ритма в виде тахиаритмии в течение > 20 мин или брадиаритмии, гипертонический криз, периоперационный период и др.

ИМ2 является вторичным по отношению к вышеописанным состояниям. Частота его варьирует от <2 до >70% всех ИМ. Наиболее часто встречается у женщин (46%), пожилых, тяжелых и коморбидных пациентов. В клинической картине боль – не характерный признак, чаще встречается одышка. На ЭКГ у 3–24% пациентов регистрируется элевация сегмента ST. Если повреждение миокарда небольшое, то элевации ST может не быть. Диагностика основана на выявлении повреждения миокарда, при этом клинических и ЭКГ признаков

острой ишемии миокарда может не быть. В отличие ИМ 1 типа при ИМ2 отсутствует тромб в КА во время ангиографии, внутрисудистого ультразвукового исследования или аутопсии.

Особая форма ИМ-2 типа – перипроцедурный (периоперационный) ИМ, который представляет собой грозное осложнение больших некардиальных операций. Из-за анестезии клиническая картина стертая или бессимптомная. При этом лабораторное значение тропонина перед операцией и увеличение его в интра- и постоперационном периодах связано с развитием ИМ2. По статистике, в послеоперационном периоде у 35% пациентов повышается уровень тропонина, у 17% отмечается изменение его значений в динамике, что свидетельствует о развитии острого повреждения миокарда. Патогенез периоперационного ИМ до конца не ясен. Известно, что в периоперационном периоде повышается метаболическая активность организма, что приводит к увеличению потребности миокарда в кислороде и может вызывать ишемию и некроз кардиомиоцитов.

Другой вариант – ИМ без обструкции КА (MINOCA). На него приходится 6–8% от всех ИМ, встречается у женщин и у пациентов, поступающих с ИМ без подъема ST, реже у мужчин и пациентов с ИМ с подъемом ST. MINOCA может быть результатом коронарного спазма или спонтанной диссекции КА, что может встречаться при ИМ 1 и ИМ 2 типов.

Выводы: ИМ 2-го типа часто встречается в клинической практике, но диагностика ИМ 2-го типа затруднительна. Ведение пациентов с ИМ 2-го типа проблематично из-за недостаточной доказательной базы. Лечение должно быть персонализированным и включать подходы, уменьшающие потребность миокарда в кислороде и повышающие его доставку.

ПРИМЕНЕНИЕ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ ПРЕДИКТОРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19	111
Рахимова Д.А., Аляви Б.А., Сабиржанова З.Т.	
ОЦЕНКА КОМОРБИДНОСТИ И ДИСФУНКЦИИ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ С УЧЕТОМ ГЕНДЕРНОЙ ОСОБЕННОСТИ	111
Рахимова М.Э., Гадаев А.Г., Туракулов Р.И.	
ОЦЕНКА ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ И ДИСФУНКЦИЕЙ ПОЧЕК	112
Рахимова М.Э., Юлбарисов А.А., Очилов И.	
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ЭСТРОГЕННО-ТЕСТОСТЕРОНОВЫЙ БАЛАНС КАК ФАКТОР РИСКА АБУЗУСНОЙ ГОЛОВНОЙ БОЛИ У ВЗРОСЛЫХ	113
Рахимова Ш.М., Саидвалиев Ф.С., Рахимова Г.М.	
ИНДОМЕТАЦИНЛИ ГАСТРОПАТИЯДА МЕДДАНИНГ ШИЛДИК ТҮСИГИ ҲОЛАТИГА ПРОТОН ПОМПА ИНГИБИТОРЛАРИ, ЦИТОПРОТЕКТОРЛАР ВА УЛАРНИНГ КОМБИНАЦИЯЛАРИ ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ	113
Рахматуллаева Г.К., Якубов А.В., Хамраев А.А.	
ИНФАРКТ МИОКАРДА 2 ТИПА АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ВО ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЕ	114
Резник Е.В. ¹ , Голубев Ю.Ю. ¹ , Юртаева Н.В.2	
ОСТЕОАРТРИТ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА РЕАБИЛИТАЦИЯ ДАСТУРЛАРИ САМАРАДОРЛИГИ	115
Сафаров А.Ж., Камилова У.К.	
БЕЗОПАСНОСТЬ И НЕОБХОДИМОСТЬ ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID-19 ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ	115
Сенғыrbай Ж.У., Косанова А.К., Бейсембай Ж.К., Мырзатай А.Б., Жылкыбай Ж.О., Оразалы Е.Б., Султанова С.Ж., Оспан А.Б., Сабырбаева Г.А.	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЭПИДЕМИИ НА ПРИМЕРЕ COVID-19 В КАЗАХСТАНЕ	116
Серовайский С., Турар О., Азимов А., Мустафин М.	
СОСТОЯНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ В	117
Собирова Г.Н., Каримов М.М., Зуфаров П.С., Каримова Д.К.	
COVID-19 БИЛАН КАСАЛЛАНГАНЛАРДА МЕДИКАМЕНТОЗ РЕАБИЛИТАЦИЯДАН КЕЙИНГИ ЦИТОЛИТИК КҮРСАТКИЧЛАР ДИНАМИКАСИ	118
Собирова Г.Н., Бафоева З.О.	
ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА ПРОФИЛЬ ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ	118
Сургалиев А.Б., Ижанова А.К., Ерниязова А.Н., Ерланқызы А., Алмазқызы А., Әбду А.Ж., Нұрбақытқызы М.	
ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ	119
Сулейменов А.К., Байдүйсен С., Куанышбаева З.Т., Саламбекова Г.Ш.	
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТКАНЕЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИИ	120
Султанов С.Б., Бахриев И.И., Султанова С.М.	
КОМОРБИДНОСТЬ И РАЗВИТИЕ МАСЕ В ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКОМ РЕГИОНЕ	121
Сурунович Ю.Н., Подпалов В.П., Журова О.Н.	
ДОСТИЖЕНИЕ ПРИВЕРЖЕННОСТИ ПАЦИЕНТОВ К ВЫПОЛНЕНИЮ ВРАЧЕБНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ	121
Талипов Р.М., Нурметов Х.Т., Худайберганова Н.Х.	
КОРОНАВИРУС АССОЦИРЛАНГАН НЕФРОПАТИЯЛарнинг КЛИНИК-ПАТОГЕНЕТИК ЖИХАТЛАРИ	122
Ташпулатова М.Х., Собиров М.О.	
ЛУЧЕВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЛЕГКИХ ПЕРЕНЕСЕННОЕ ПНЕВМОНИИ КОРОНАВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ	122
Тешаев О.Р., Рахмонова Г.Э.	
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ОБСТРУКТИВНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ В ПОСТКОВИДНОМ ПЕРИОДЕ	123
Тешаев О.Р., Рахмонова Г.Э., Уктамова Д.З.	
ВНЕЗАПНАЯ СЕРДЕЧНАЯ СМЕРТЬ НА ОСНОВЕ СЕМЕЙНОГО И ОБРАЗОВАТЕЛНОГО СТАТУСА (ПОПУЛЯЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ В ПРИМЕРЕ РЕГИОНОВ УЗБЕКИСТАНА)	123
Туйчиев А.Х., Мамасалиев Н.С., Курбанова Р.Р.	
К ВОПРОСУ РЕАБИЛИТАЦИИ КОГНИТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19	124
Туляганова Ф.М.	
АНАЛИЗ ДЕТСКОЙ СМЕРТНОСТИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА ПО ДАННЫМ АУТОПСИЙ	124
Турсунов Х.З., Конычев Д.В.	
ИЗУЧЕНИЕ ВЗАЙМОСВЯЗИ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНА Д В КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С АУТОИММУННЫМ ТИРЕОИДИТОМ	125
Урунбаева Да.А., Нажмутдинова Да.А., Кадирова Н.	
БҮЙРАК ТРАНСПЛАНТАЦИЯСИННИ ЎТКАЗГАН БЕМОРЛАРДА ҲАЁТ СИФАТИ КҮРСАТКИЧЛАРИГА ИЖТИМОЙ-ИҚТІСОДИЙ ОМИЛЛАРНИНГ ТАЪСИРИ	126
Усманова Д.У., Даминов Б.Т., Ибрагимов А.Ю., Алимов У.С.	
СОВРЕМЕННЫЕ ВЗГЛЯДЫ НА ЖИЗНЕУГРОЖАЮЩИЕ ГИПERTОНИЧЕСКИЕ КРИЗЫ (ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ)	126
Усманов Б.У., Мамасалиев Н.С., Курбанова Р.Р.	
ФАКТОРЫ РИСКА УХУДШЕНИЯ ФУНКЦИИ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ ПОДАГРОЙ	127
Фолатова А.А., Кушаков Да., Набиева Да.А.	
НЕКОНТРОЛИРУЕМАЯ БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРОВ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ: КЛИНИКО-МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ В ПЕРИОДЫ БОДРСТВОВАНИЯ И СНА	128
Халикова Н.А., Мамасалиев Н.С., Усманов Б.У.	