



TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

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

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN
TASHKENT MEDICAL ACADEMY

«KLINIK FARMAKOLOGIYA: ZAMONAVIY
FARMAKOTERAPIYA MUAMMOLARI» XALQARO ILMIY-
AMALIY ANJUMANI
TEZISLAR TO'PLAMI

СБОРНИК ТЕЗИСОВ
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ:
ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ»

COLLECTION OF ABSTRACTS
INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL
CONFERENCE

« CLINICAL PHARMACOLOGY: PROBLEMS OF MODERN
PHARMACOTHERAPY»

Toshkent 2023 yil 27 aprel

KLINIK FARMAKOLOGIYA: ZAMONAVIY FARMAKOTERAPIYA MUAMMOLARI: Xalqaro ilmiy-amaliy anjumani tezislar to'plami (Toshkent, 2023 yil 27 фзкуд) / Bosh muharrir Shadmanov A.K. - Toshkent: TTA, 2023.

Toshkent tibbiyot akademiyasida bo'lib o'tgan «Klinik farmakologiya: zamonaviy farmakoterapiya muammolari» xalqaro ilmiy-amaliy anjumanida taqdim etilgan tezislar ushbu to'plamdan o'rin olgan.

To'planning asosiy qismi farmakoterapiyaning dolzarb muammolarini aks ettiradi: ichki a'zolar kasalliklarini davolash va oldini olishning samarali usullarini ishlab chiqish va tadbir etishga bag'ishlangan.

Taqdim etilgan ilmiy natijalar terapiya yo'nalishining barcha mutaxassislari uchun ilmiy va amaliy ahamiyatga ega. Tezislarning mazmuni, ulardagi xatoliklar va statistik ma'lumotlarning haqqoniyligi uchun mas'uliyat mualliflar zimmasidadir.

Bosh muharrir

Shadmanov Alisher Kayumovich
tibbiyot fanlari doktori, professor

Bosh muharrir o'rinbosari

Yakubov Abdusalol Vaxabovich
tibbiyot fanlari doktori, professor

Muharrirlar jamoasi

Zufarov Pulat Saatovich
tibbiyot fanlari doktori, professor

Akbarova Dilfuza Suratovna
tibbiyot fanlari nomzodi, dotsent

Pulatova Durdona Baxadirovna
tibbiyot fanlari nomzodi, dotsent

Pulatova Nargiza Ixсанovna
tibbiyot fanlari doktori, dotsent

Saidova Shaxnoza Aripovna
tibbiyot fanlari nomzodi, katta o'qituvchi

Musayeva Lola Jurayevna
tibbiyot fanlari nomzodi, katta o'qituvchi

Abdusamatova Dilorom Ziyaviddinovna
tibbiyot fanlari nomzodi, katta o'qituvchi

ИЗУЧЕНИЕ ИНСУЛИНОВОГО ОТВЕТА НА ВВЕДЕНИЕ ПИРИМИДИНОВЫХ НУКЛЕОТИДОВ У ПАЦИЕНТОК С ОЖИРЕНИЕМ И СИНДРОМОМ ПОЛИКИСТОЗНЫХ ЯИЧНИКОВ

Артикова Д.М.¹, Мирхайдарова Ф.С.¹, Ахмедова Ф.Ш.¹, Артиков А.Ф.²

¹Ташкентская медицинская академия, ²Ташкентский государственный стоматологический медицинский институт

Актуальность: Синдром поликистозных яичников (СПКЯ) характеризуется гиперандрогенией, хронической ановуляцией, поликистозом яичников при ультразвуковом исследовании и довольно часто инсулинорезистентностью или компенсаторной гиперинсулинемией. Инсулинорезистентность является одним из главных патогенетических факторов в развитии СПКЯ. Инсулинорезистентность обусловлена большим количеством факторов. Одним из таких факторов является дефицит пиримидиновых нуклеотидов, которые являются мебдиаторами действия инсулина.

Цель исследования: Изучить влияние пиримидиновых нуклеотидов (Nucleo CMP Forte) на чувствительность к инсулину.

Материал и методы: В исследование включено 47 пациенток с СПКЯ. Средний возраст составил $32,7 \pm 3,84$ года. Исследуемые женщины были разделены на 2 группы по уровню инсулина. I группа 27 человек- уровень инсулина был ниже 12 мкЕд/мл и II группа (20чел.) –уровень инсулина выше 12 мкЕд/мл. Исследуемые пациентки принимали препарат Нуклео ЦМФ по 1 капсуле 2 раза в день в течении 6 недель. Всем больным измеряли ИМТ, уровень инсулина, гормонов крови-ЛГ,ФСГ и рассчитывали соотношение ЛГ/ФСГ.

Результаты и их обсуждение: Все пациентки исследуемой группы были с ожирением 1 степени (ИМТ= $32,3 \pm 1,6$ кг/м²). После интервала лечения индекс массы тела (ИМТ) и инсулинорезистентность снижались вместе с лютеинизирующим гормоном (ЛГ), ЛГ/ФСГ и инсулином. Во II группе отмечено достоверное снижение как уровня инсулина в плазме натощак (с $20,3 \pm 1,8$ до $12,9 \pm 1,8$ мкЕд/мл, $p < 0,00001$), так и площади под кривой (AUC) инсулина при пероральном тесте на толерантность к глюкозе (ПГТТ).

Заключение: Применение Nucleo CMP Forte поддерживает гипотезу о том, что введение пиримидиновых нуклеотидов более эффективно у пациентов с ожирением с высоким уровнем инсулина в плазме натощак.

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ФАРМАКОКИНЕТИКУ АНТИПИРИНА ПРИ ОСТРОМ ГЕПАТИТЕ.

Аскарлов О.О., Хакимов З.З., Мамаджанова М.А., Каххарова Ш.Б.

Ташкентская медицинская академия

Активность гепатоцитов во многом завьсит от функционального состояние его органелл, в частности, эндоплазматического ретикулума. Последняя участвуют во многих биохимических процессах протекающий в клетках печени. Учитывая широкую распространенность острых гепатитов и недостаточную эффективность фармакотерапии, представляется важным установление эффективности фармакологических средств в коррекции нарушений функционального состояния печени, и особенно, монооксигеназной системы его клеток.

Цель. Определение эффективности силибора и фитина в коррекции функциональной активности монооксигеназной системе гепатоцитов при их остром поражении.

Материал и методы. Опыты проводилось на кроликах породы Шиншилла. Острый гепатит воспроизводили путем парентерального введения масляного раствора тетра хлор метана в течении 4 дней. Силибор и фитин вводили внутрь в одинаковой дозе 100мг/кг в

MUNDARIJA

THE ROLE OF ANTIBACTERIAL THERAPY IN THE TREATMENT OF COVID-19 Akhmedov Sh.M., Abduganieva E.A., Akhmedova Z.A.....	2
EFFICIENCY OF OZONE THERAPY IN COMPLEX TREATMENT OF PATIENTS WITH BRONCHIAL ASTHMA WITH DISORDERS OF CARBOHYDRATE METABOLISM. Ahmedov Sh.M., Liverko I.V., Akhmedova F.Sh., Gafner N.V.....	2
STUDYING THE RELATIONSHIP OF HYPERHOMOCYSTEINEMIA AND LIPID PEROXIDATION IN THE PROGRESSION OF DIABETIC POLYNEUROPATHY IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS Azizova P.Kh., Tursunova Z.A.....	3
EFFECTIVENESS OF SPIRONOLACTONE AND EPLERENONE IN PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE. Baxronova Y.B.....	4
STUDYING THE EFFECTIVENESS OF THE USE OF "SUSTAVIN" ON THE BACKGROUND OF TRADITIONAL TREATMENT IN PATIENTS WITH OSTEOARTHRITIS Buranova S.N., Akhmedov X.S.....	5
STUDY OF THE ROLE OF CARTILAGE OLIGOMERIC MATRIX PROTEIN (COMP) IN THE EARLY DIAGNOSIS OF OSTEOARTHRITIS Buranova S.N., Ahmedov H.S., Rahimov S.S.....	6
NEW CORRECTION METHODS OF THE INTESTINAL DYSBACTERIOSIS IN CHILDREN WITH CHRONIC HEPATITIS B WITH REGARD TO BODY SENSITIVITY Nurmatova N.F	7
ANTITHROMBOTIC THERAPY IN PATIENTS WITH CORONAVIRUS INFECTION Musaeva L.J., Akbarova D.S., Abdumazhidova N.Kh.....	7
IMMUNOSUPPRESSIVE THERAPY OF LUPUS NEPHRITIS Swatil Nandan., Syam Nidhil, Eshonov SH. N., Skosyreva O. V.....	8
EFFECTS OF CERTAIN SCHEMES of triple antiulcer therapy on the content of the FUNCTIONING of mucus producing CELLS in the gastric mucosa. Yakubov A.V., Zufarov P.S., Pulatova N.I., Musayeva L.J.....	9
CLINICAL FEATURES AND SKIN CHANGES IN SYSTEMIC SCLEROSIS Zaripov S.I. Abdurakhmanova N.M.	10

Абилов П.М.	18
РОЛЬ ТКАНЕВОГО КАЛЛИКРЕИНА В НЕЙРОПРОТЕКЦИИ И НЕЙРОВОСПАЛЕНИИ У БОЛЬНЫХ С ИЗОЛИРОВАННОЙ ЗАКРЫТОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ.	
Аваков В.Е., Ибрагимов Н.К., Кенжаев Л.Т.	19
ARTERIAL GIPERTENZIYA VA SURUNKALI OBSTRUKTIV O'PKA KASALLIGI BILAN OG'RIGAN BEMORLARDA FARMAKOTERAPIYANING DOLZARB MUAMMOLARI	
Akbarova D.S., Zufarov P.S., Musaeva L.J., Saidova Sh.A.	20
НЕРАСТВОРИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ ГЛИКОПРОТЕИНОВ В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛУДКА	
Аллаберганов М.Ю.	21
БЕСПЛОДИЯ СВЯЗАННЫЕ С АДАПТИВНЫМ ИММУННОЙ СИСТЕМОЙ	
Аллаберганов М.Ю.	22
ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМОСТАЗА У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ В СОЧЕТАНИИ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА	
Арипова Н.А., Джураева Э.Р., Ганиева Н.А., Бекенова Г.Т.	23
ИЗУЧЕНИЕ ИНСУЛИНОВОГО ОТВЕТА НА ВВЕДЕНИЕ ПИРИМИДИНОВЫХ НУКЛЕОТИДОВ У ПАЦИЕНТОК С ОЖИРЕНИЕМ И СИНДРОМОМ ПОЛИКИСТОЗНЫХ ЯИЧНИКОВ	
Артикова Д.М., Мирхайдарова Ф.С., Ахмедова Ф.Ш., Артиков А.Ф.	24
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ФАРМАКОКИНЕТИКУ АНТИПИРИНА ПРИ ОСТРОМ ГЕПАТИТЕ.	
Аскарров О.О., Хакимов З.З., Мамаджанова М.А., Каххарова Ш.Б.	24
КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СИНДРОМА ЭНТЕРОКОЛИТА ИНДУЦИРОВАННОГО БЕЛКАМИ ПИЩИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА	
Ахмедова И.М., Камилова А.Т., Султанходжаева Ш.С., Геллер С.И.	25
АНКИЗЛОВЧИ СПОНДИЛОАРТРИТГА ЧАЛИНГАН БЕМОРЛАРДА ҲАЁТ СИФАТИНИ ЯХШИЛАШДА ЖИСМОНИЙ РЕАБИЛИТАЦИЯ ТАДБИРЛАРИНИНГ АҲАМИЯТИ	
Ахмедов Х.С., Рахимов С.С., Тураев И.А.	26
РШТЎИМ ХОРАЗМ ФИЛИАЛИДА ЖИГАР ВА ЎТ ЙЎЛЛАРИ ТИЗИМИ ҲАСТАЛИКЛАРИ БИЛАН ДАВОЛАНГАН БЕМОРЛАР КАСАЛЛИК ТАРИХЛАРИНИНГ КЛИНИК-ФАРМАКОЛОГИК ТАҲЛИЛИ	
Бекчанова Ю.Х., Исмоилов С.Р.	27