



TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASIGA 100 YIL



**TOSHKENT TIBBIYOT
AKADEMIYASIGA 100
YIL**

Toshkent tibbiyot akademiyasi tashkil etilganining
100 yilligiga bag'ishlangan

**“Toshkent tibbiyot akademiyasiga 100 yil – buyuk ishlar va yangi
kashfiyotlar davri”**

mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjumani materiallari to'plami

Сборник материалов научно-практической конференции с международным
участием, посвященной 100-летию Ташкентской медицинской академии,
**«100 лет Ташкентской медицинской академии – эпоха больших
свершений и открытий»**

Collection of materials of the scientific and practical conference with
international participation, dedicated to the 100th anniversary of the Tashkent
Medical Academy,

**"100 years of the Tashkent Medical Academy – the era of great
achievements and discoveries"**



Больные без ХБП больше принимали препараты, обладающие нефропротективными свойствами – ИАПФ и БРА (62,1 против 71,6), чем можно объяснить замедление и предотвращение прогрессирования нефропатии.

Из больных с почечной дисфункцией у 26 (44,8%) был диагностирован IV ФК по NYHA, у 24 (41,4%) – III ФК, у 8 (13,8%) – II ФК. Среди пациентов с ХСН без наличия дисфункцией почек эти показатели составили 21 (20,6%), 33 (32,4%) и 48 (47%) соответственно.

Выводы. Таким образом, ретроспективный анализ историй болезней показал, что у 36,3% больных с ХСН отмечалась дисфункция почек различной степени. По полученным результатам исследований можно говорить, что даже небольшое снижение функции почек может значительно увеличить риск сердечных заболеваний, увеличить частоту осложнений и риск смерти.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ПРЕПАРАТА АЛОТЕНДИН У БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ

**Мусаева Л.Ж., Зуфаров П.С., Саидова Ш.А., Пулатова Д.Б., Абдусаматова Д.З.
Ташкентская медицинская академия, Узбекистан**

Цель исследования: изучить клиническую эффективность и безопасность комбинированного препарата алотендин 5мг/5мг (амлодипин 5 мг + бисопролол 5 мг) у больных артериальной гипертонией.

Методы исследования: Под наблюдением находилось 40 больных АГ II-III ст., (15 мужчин и 25 женщин), средний возраст составлял 57,4 лет, стаж заболевания 7,8 года. Частота гипертонических кризов составляла 4,2 в месяц. У 29 пациентов была сопутствующая патология: ИБС ФК II-IV класс у 12 больных (30%), инфаркт миокарда в анамнезе был у 10 (25%) больных, цереброваскулярная болезнь у 13 (32,5%) человек. Исследование предусматривало определение показателей суточного профиля АД, суточный индекс САД и ДАД до и после назначения гипотензивной терапии. В качестве целевого уровня снижения АД принимали величину менее 135/85 мм рт.ст. днем и 120/70 мм рт.ст. ночью. Все пациенты получали комбинированный препарат алотендин в дозе 5мг/5мг 1 раз в сутки, утром. А также учитывая сопутствующую патологию больные получали антиангинальную, антиагрегантную, и гиполипидемическую терапию. Средняя длительность лечения составила 10 дней. Оценка эффективности терапии проводилась при поступлении больных и выписки из стационара.

Результаты. Установлено, что при применении комбинированного препарата алотендин отмечалось снижение уровня систолического давления на 44,3% и на 29,8% диастолического АД. На 22,5% отмечено снижение ЧСС. Кроме антигипертензивной активности комбинации отмечена ее положительная антиангинальная эффективность. Так частота приступов стенокардии снизилась более чем в 9 раз ($3,04 \pm 0,5$ и $0,27 \pm 0,08$ соответственно). Также произошло повышение толерантности к физической нагрузке при тесте с 6-минутной шаговой пробой на 33,6%. Переносимость препарата во всех случаях была удовлетворительной, побочных действий не отмечалось ни в одном случае.

Выводы. Оптимизация лечения АГ неизменно сопряжена с проблемой ее коморбидности с другими сердечно-сосудистыми заболеваниями или ассоциированными состояниями. И, в первую очередь, это сочетание АГ с ИБС. Применение комбинированного антигипертензивного препарата алотендин в дозе 5мг/5мг позволяет эффективно и безопасно проводить лечение больных АГ II-III степени, достаточно быстро достигать уровня целевого АД у больных. Препарат алотендин может рассматриваться как приоритетный выбор у пациентов с АГ и сопутствующей ИБС как антигипертензивный препарат.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СЕКЦИЯ	5
THE ROLE OF LIPID LOWERING THERAPY IN PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE.....	5
Allaeva M.J., Irnazarov A.A., Boboyev B.M.....	5
RINOSEPTOPLASTIKADA STRESSGA QARSHI ANESTEZIYANI OPTIMALLASHTIRISH.....	5
Atashev A.R., Raximberganov S.M.....	5
ERKAKLAR VA AYOLLARDA DYUPYUITREN KONTRAKTURASI KLINIK BELGILARINI QIYOSIY TAQQOSLASH.....	6
Nazarova N.Z., Rashidov J.T.	6
VULVOVAGINAL INFEKSIYASI BO'LGAN HOMILADORLARDA ASORATLAR TAHLILI.....	7
Ochilova U.T.	7
BOSH MIYASI OG'IR JAROXATLANGAN BEMORLARDA KALLA ICHKI BOSIMINI KORREKSIYALASHDA OSMODIURETIKLARNI QIYOSIY BAHOLASH.....	8
Sabirov U.S.	8
COMPLICATED HEMANGIOMAS LASER AND MEDICAL TREATMENT OPTIONS.....	9
Sadykov R.R., Tursunova J.A.	9
MORBID SEMIZLIK BILAN OG'RIGAN BEMORLARNI BARIATRIK AMALIYOTDAN KEYINGI HAYOT SIFATINI BAXOLASH.....	9
Sobirov B.M., Teshayev O.R., Xolov X.A.	9
INNOVATIVE ORTHOPEDIC METHOD TREATMENT OF CLUBFOOT.....	10
Supiyev E.O. ^[1] , Nurimov G.K. ^[2]	10
SURUNKALI BAVOSILNI DAVOLASHNI ZAMONAVIY USULLARINING AFZALLIKLARI VA XUSUSIYATLARI.....	11
Xolov X.A., Sayidburxonov S.S.	11
ZAMONAVIY LIGASURE APPARATI YORDAMIDA GEMMOROIDEKTAMIYA JARROXLIK AMALIYOTINI KAM INVAZIV USULDA BAJARISH SAMARADORLIGINI BAXOLASH.....	12
Xolov X.A., Sayidburxonov S.S., Polvonniyozov X.G.....	12
АРТРОСКОПИЧЕСКИЙ ШОВ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ МЕНИСКОВ КОЛЕННОГО СУСТАВА.....	13
Абдуразаков У. А., Абдуразаков А.У., Байзаков А.Р.....	13
РОЛЬ ТЕПЛОВИЗИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОДОНТОГЕННЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.....	14
Азимов А.М., Мизомов Л.С., Асомов А.	14
БИЛИОПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛ СОҶА ЎСМАЛАРИ ОҚИБАТИДА КЕЛИБ ЧИҚҚАН МЕХАНИК САРИҚЛИКНИНГ ТУРЛИ ДАВРЛАРИДА САФРОДАГИ БИЛИРУБИН КОНЦЕНТРАЦИЯСИ ЎЗГАРИШИНИ ДИНАМИКАДА ЎРГАНИШ.....	15
Арипова Н.Ў. ^[1] , Матмуратов С.К. ^[2] , Бабаджанов Ж.К. ^[2]	15

CORRELATION OF BRONCHIAL ASTHMA AND COVID-19: RISK FACTOR AND MORTALITY.....	166
Razikova I.S., Rahimova M.R., Soliyeva H.N., Karimova D.M., Davlatov J.D.	166
SIMULYATSION TA'LIMNING AMALIY MASHG'ULOTLARDA ANAMIYATI	166
Kodirova Shoira Abdurahmanovna, Salaeva Muborak Saidabdullaevna.....	166
SIMULYATSION TA'LIMNING AMALIY MASHG'ULOTLARDA ANAMIYATI	167
Kodirova Shoira Abdurahmanovna, Salaeva Muborak Saidabdullaevna.....	167
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛИСОРБА В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ДЕТЕЙ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ.....	168
Латипов И.И., Нурматова И.Б., Жураев Ж.Ж.	168
ОТНОШЕНИЕ ПАЦИЕНТА К СТРАТЕГИИ ЛЕЧЕНИЯ ЮВЕНИЛЬНОГО ИДИОПАТИЧЕСКОГО АРТРИТА.....	169
Мадаминова М.Ш., Каримджанов И.А., Динмухаммадиева Д.Р.....	169
ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХЕ	169
Мадатов К.А., Каримов Х.Я., Исмаилов У.С., Бобоев К.Т., Садикова Ш.Э.	169
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СПОРТСМЕНОВ-ДЗЮДОИСТОВ	170
Мажидова Г.Д., Махмудов Д.Э.....	170
ИЗМЕНЕНИЕ СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ У ДЕТЕЙ.....	171
Макарова Т.П., Нигматуллина Р.Р., Давлиева Л.А., Мельникова Ю.С.	171
КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕТСКОГО МУЛЬТИСИСТЕМНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО СИНДРОМА, АССОЦИИРОВАННОГО С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (COVID-19).....	172
Макарова Т. П., Мамлеев Р. Н., Мельникова Ю. С., Мусина А. Р.	172
INFLUENCE OF OBESITY ON THE CLINICAL COURSE OF OSTEOARTHRISIS	173
Mirzaeva Dilnoza Abdiolimovna	173
ОКСИД АЗОТА И ПЕРЕКИСНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ КАК ФАКТОРЫ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ С МИКСТ-ИНФЕКЦИЕЙ.....	174
Мирсалихова Н.Х.....	174
РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ИСТОРИЙ БОЛЕЗНИ БОЛЬНЫХ С ДИСФУНКЦИЕЙ ПОЧЕК ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ.....	175
Муллаева С.И., Пирматова Н.В., Туракулов Р.И, Корахонов Р.К.....	175
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ПРЕПАРАТА АЛОТЕНДИН У БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ.....	176
Мусаева Л.Ж., Зуфаров П.С., Саидова Ш.А., Пулатова Д.Б., Абдусаматова Д.З.	176
НАРУШЕНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У БОЛЬНЫХ COVID-19 И ИХ КОРРЕКЦИЯ РИВОРАКСАБАНОМ	177
Мусаева Л.Ж., Якубов А.В., Зуфаров П.С., Акбарова Д.С., Саидова Ш.А.,.....	177
ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯР КАСАЛЛИКЛАРДА БУЛЬБАР ВА ПСЕВДОБУЛЬБАР ЗАРАРЛАНИШДАГИ НЕВРОЛОГИК ЎЗГАРИШЛАР.....	177