



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

Изучение соотношения МК/СА у больных ГБ, ИБС, ПГ показали, что значения этого соотношения было выше по сравнению с контролем в 1,34; 1,39 и 2,16 раза, соответственно. Аналогичные сдвиги имело место по отношению МК/СА у больных исследуемыми заболеваниями.

В то же время изучения другого предиктора течения исследуемых заболеваний соотношения СА/ТГ указывает на снижения его значения у больных ГБ, ИБС и ПГ по сравнению с контролем на 28%, 24% и 70%, соответственно. При анализе этого фактора в зависимости от уровня МК выявляется, что значения СА/ТГ у больных ГБ, ИБС, ПГ с ГУ более выражено изменяется по сравнению с больными без ГУ. Соотношение СА/НВ претерпевает заметные сдвиги у больных ГБ, ИБС, ПГ в зависимости от уровня МК крови. При этом у больных ГБ, ИБС, ПГ соотношение СА/НВ по сравнению с контролем повышается на 4%, 11%, 30%, соответственно.

Таким образом, при изучаемых хронических патологиях происходит нарушение связывающей способности альбуминов крови – сывороточного белка играющую важную роль в поддержке гомеостаза организма. Однако, сегодняшний день нет информативных и неинвазивных методов оценки связывающей способности альбуминов крови, в том числе с лекарственными средствами. В связи с этим, предложенные нами подходы может быть подспорьем для оценки течения и развития заболеваний обусловленные с гиперурикемией и может служить прогностическими индикаторами.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭРБУФО ФОРСПИРО ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ

Абдумажидова Н.Х., Акбарова Д.С., Авазова Г.Н.

Ташкентская медицинская академия

Ингаляционные препараты являются основой современной терапии бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ). Их применение позволяет создавать высокую концентрацию действующего вещества и непосредственно воздействовать на орган-мишень – дыхательные пути, включая дистальные отделы (мелкие бронхи), а также обеспечивать быстрый ответ на терапию.

Целью исследования было оценка эффективности комбинированного препарата для ингаляционной терапии будесонида/формотерола (Эрбуфо Форспиро) 160 мкг/4,5 мг – у госпитализированных больных с обострением ХОБЛ.

Материалы и методы. 45 госпитализированных пациентов с обострением ХОБЛ (средний возраст – 65 лет, средний объем форсированного выдоха за 1-ю сек (ОФВ1) – 1,1 л, которые принимали Эрбуфо Форспиро 160/4,5 по 1 вдоху 2 раза в день. Длительность терапии составила 10 дней. Проводилось оценка эффективности препарата по клиническому улучшению общего состояния больных, проведением оценки показателей функции внешнего дыхания.

Результаты. При анализе динамики клинических и функциональных показателей было обнаружено значимое улучшение показателей частоты дыхательных движений и сердечных сокращений во время терапии. Уменьшение одышки на 3-й день терапии, отмечена также положительная динамика показателя ОФВ1 через 1 час, на 3-й день, значения форсированной жизненной емкости легких достоверно увеличились к 7-му дню терапии.

Выводы. Таким образом, терапия комбинированным препаратом Эрбуфо Форспиро хорошо переносилась больными; развития серьезных побочных реакций, требующих отмены препарата, отмечено не было. Использование порошковых ингаляторов с низким внутренним сопротивлением позволяет пациенту развивать большую объемную скорость вдоха, обеспечивает большую отгруженную фракцию и большую фракцию мелких частиц, что безусловно, имеет клиническое значение.

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

**THE STATE OF MONOOXYGENASE ENZYME SYSTEM IN THE GASTRIC MUCOSA
IN CASES OF INDOMETACINGASTROPATHIES****Zufarov P.S., Yakubov A.V., Aripdjanova Sh.S., Saidova Sh.A.....11****ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЗИМНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ ОСТЕОАРТРИТОМ****Абдуазизова Н.Х., Эргашев Ш.Б.11****ПОИСК ИНФОРМАТИВНЫХ ИНДИКАТОРОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ СВЯЗАННЫХ С ГИПЕРУРИКЕМИЕЙ****Абдуллаев А.К. , Мавлянов И.Р.12****ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭРБУФО ФОРСПИРО ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ
ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ****Абдумажидова Н.Х., Акбарова Д.С., Авазова Г.Н.13****ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЦЕЛЕКОКСИБА НА АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫЕ
ПРЕПАРАТЫ У ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ И
ДЕФОРМИРУЮЩИМ ОСТЕОАРТРОЗОМ****Абдурахимов А.Г.14****ОЦЕНКА ЭФФЕКТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ
ПРЕПАРАТОВ И НЕСТЕРОИДНОГО ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО
ПРЕПАРАТА МЕЛОКСИКАМА У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ
ГИПЕРТЕНЗИЕЙ НА ФОНЕ ДЕФОРМИРУЮЩЕГО ОСТЕОАРТРОЗА****Абдурахимов А.Г. Халметова Ф.И.15****ДИНАМИКА ИСЧЕЗНОВЕНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА У БОЛЬНЫХ
ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ПРИ
ПРИМЕНЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СХЕМ КВАДРИТЕРАПИИ.****Абдусаматова Д.З., Пулатова Н.И., Сайфиева Н.Х., Абдумажидова Н.Х.16****ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА «КАЛЬЦИЛАЙФ ДЗ» ДЛЯ
ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ
ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ, ПРИНИМАЮЩИХ
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ****Абдусаматова Д.З., Имамова З.З.16****ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОГО
КОМБИНИРОВАННОГО ПРЕПАРАТА НА ТЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19.****Абилов П.М.17****ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ НОВОЙ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ COVID-19 И МЕТОДЫ ЕЕ
КОРРЕКЦИИ IN VITRO.**