





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: ŹAMONAVIY FARMAKOTERAPIYA MUAMMOLARI» XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMANI TEZISLAR TOʻPLAMI

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

## INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE « CLINICAL PHARMACOLOGY: PROBLEMS OF MODERN PHARMACOTHERAPY»

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. Анологичные 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 сравнением 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 выраженно 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 поддержки 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 служит 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 и**сследования 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.A2
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
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.A3
EFFECTIVENESS OF SPIRONOLACTONE AND EPLERENONE IN PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE.  Baxronova Y.B
DAATOROVA 1.D
STUDYING THE EFFECTIVENESS OF THE USE OF "SUSTAVIN" ON THE BACKGROUND OF TRADITIONAL TREATMENT IN PATIENTS WITH OSTEOARTHRITIS
Buranova S.N., Akhmedov X.S5
STUDY OF THE ROLE OF CARTILAGE OLIGOMERIC MATRIX PROTEIN (COMP) IN THE EARLY DIAGNOSIS OF OSTEOARTHRITIS
Buranova S.N., Ahmedov H.S., Rahimov S.S6
NEW CORRECTION METHODS OF THE INTESTINAL DYSBACTEIOSIS IN CHILDREN WITH CHRONIC HEPATITIS B WITH REGARD TO BODY SENSITIVITY Nurmatova N.F
ANTITHROMBOTIC THERAPY IN PATIENTS WITH CORONAVIRUS INFECTION Musaeva L.J., Akbarova D.S., Abdumazhidova N.Kh
IMMUNOSUPPRESSIVE THERAPY OF LUPUS NEPHRITIS Swatil Nandan., Syam Nidhil, Eshonov SH. N., Skosyreva O. V
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
Tundout in a Zuiuiot i wa i uiuotu i vin itungituungotu iloo
CLINICAL FEATURES AND SKIN CHANGES IN SYSTEMIC SCLEROSIS Zaripov S.I. Abdurakhmanova N.M

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.A11
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЗИМНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ ОСТЕОАРТРИТОМ
Абдуазизова Н.Х., Эргашев Ш.Б11
ПОИСК ИНФОРМАТИВНЫХ ИНДИКАТОРОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ СВЯЗАННЫХ С ГИПЕРУРИКЕМИЕЙ
<b>Абдуллаев А.К. , Мавлянов И.Р</b>
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭРБУФО ФОРСПИРО ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ
ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ
Абдумажидова Н.Х., Акбарова Д.С., Авазова Г.Н
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЦЕЛЕКОКСИБА НА АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫЕ
ПРЕПАРАТЫ У ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ И
ДЕФОРМИРУЮЩИМ ОСТЕОАРТРОЗОМ
Абдурахимов А.Г
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
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.Х16
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА «КАЛЬЦИЛАЙФ Д3» ДЛЯ
ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ
ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ, ПРИНИМАЮЩИХ
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ
Абдусаматова Д.З., Имамова З.З
ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОГО
КОМБИНИРОВАННОГО ПРЕПАРАТА НА ТЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19.
Абилов П.М17
ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ НОВОЙ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ COVID-19 И МЕТОДЫ ЕЕ
когонави усной инфекцией, вызванной сочы-ту и методы ее коррекции in vitro.