



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

**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.**  
Ташкентская медицинская академия.

Как показывает анализ литературных сведений, в последнее время эффективность противоязвенной терапии оценивается в основном изучением частоты эрадикации хеликобактер пилори и рубцевания язвы. Практически отсутствуют сведения касающихся сравнительного изучения схем противоязвенной терапии на динамику клинических симптомов.

**Цель исследования.** Сравнительное изучение влияния стандартных схем квадритерапии на динамику исчезновения болевого синдрома у больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки.

**Материалы и методы.** Исследования проводили у 72 больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки в фазе обострения. Больные были разделены на 2 группы. Первая группа 37 больных, которые получали стандартную схему квадритерапии второй линии, состоящая из омепразола, де-нола, амоксициллина и тетрациклина. Вторая группа состояла из 35 больных, которые получали другую схему квадритерапии второй линии, состоящая из омепразола, де-нола, тетрациклина и метронидазола. Дозировку препаратов проводили по стандарту. Изучали динамику исчезновения болевого синдрома.

**Результаты исследования.** Как показали проведенные нами исследования, обе схемы квадритерапии оказывают почти одинаковое влияние на динамику исчезновения субъективного ощущения боли в эпигастральной области. В первой группе в течение первых трех суток 33 больных отмечали исчезновение боли (89,2%), а во второй группе 32 больных из 35 (91,4%). В обеих группах максимальное количество больных отмечавших исчезновение боли приходилось на вторые сутки. Средние сроки исчезновения боли в первой группе составляло  $2,43 \pm 0,17$  дня, а во второй группе  $2,40 \pm 0,17$  дня ( $P > 0,05$ ).

**Выводы.** Схемы квадритерапии второй линии одинаково влияют на динамику исчезновения болевого синдрома у больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки.

**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.**

Ташкентская медицинская академия, Центр подготовки и специализации средних медицинских и фармацевтических работников Республики, Узбекистан

Глюкокортикостероид-индуцированный остеопороз (ОП)— наиболее частая причина ОП, особенно у лиц с артритами, заболеваниями почек и органов дыхания (хроническая обструктивная болезнь лёгких, бронхиальная астма, и т.д.). По некоторым данным, остеотоксический эффект ГКС, связанный со снижением минеральной плотности костной ткани (МПКТ) и повышением риска переломов, может наблюдаться в 95% случаев, а распространённость переломов у больных, принимающих ГКС 11–20%.

**Цель работы:** изучить эффективность отечественного препарата «Кальцилайф Д3» компании Vida Verde, содержащего кальция 500 мг и витамина Д3 200 мг для профилактики и лечения остеопороза у больных с хронической обструктивной болезнью лёгких, принимающих ингаляционные глюкокортикостероиды.

## MUNDARIJA

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