



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

лекарств в нужное время и в назначенном количестве, приведет к полному проявлению эффективности лекарственных веществ. Поэтому качество фармакотерапии становится одним из важнейших факторов, влияющих на ее непосредственную эффективность и безопасность.

Цель исследования. Повышение эффективности и безопасности фармакотерапии за счет своевременного и правильного приема лекарств пациентами с помощью аптечки с таймером.

Материалы и методы. Для решения этой актуальной проблемы авторы провели ретроспективный опрос пациентов, находящихся на лечении в нескольких стационарных учреждениях. При этом больных опрашивали о их возрасте, каким заболеванием они страдают, сколько лет болеет, как долго (годы, месяцы, недели, дни) принимают лекарства, сколько, сколько и сколько видов лекарств они принимают в день, как принимать лекарства по регламенту времени, как влияет своевременный прием лекарств, наблюдались ли негативные последствия, такие как рецидив, обострение или возникновение осложнений в результате не приема лекарств вовремя, и наконец, есть ли у них информация о других больных, которые быстро вылечились от болезни благодаря своевременному приему лекарств.

Результаты и обсуждение. В ходе исследования было установлено, что лечащие врачи последовательно дают своим пациентам четкое представление о лекарствах, которые они должны были принимать.

При этом по результатам анкетирования мы получили ответ, что 90% пациентов владеют информацией о пользе своевременного приема лекарств. Однако 82% из них признались, что не принимают лекарства в назначенное время.

При изучении проблемы было установлено, что вышеуказанная ситуация в основном зависит от личностных качеств больного, которые обусловлены такими факторами, как непонимание им сути проблемы, невнимательность, неумение концентрироваться, а также снижение нарушения зрения, слуха и памяти больного.

По этой причине важнейшим критерием, повышающим эффективность фармакотерапии и ее безопасность, необходимо считать своевременный прием пациентами лекарственных средств.

Для решения этой проблемы применялись различные меры на уровне государств: повышение медицинской культуры пациентов, усиление контроля за приемом больными лекарственных средств со стороны медицинского персонала и др. Однако пока эти меры не дали должного результата.

Выводы. Реализуя функцию аптечки с таймером, пациенты могут вовремя и правильно принимать рекомендованные лекарства. Это позволит повысить эффективность и безопасность фармакотерапии, а также экономию средств.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРОТИВОЯЗВЕННОЙ ТЕРАПИИ НА СОДЕРЖАНИЕ СЛИЗЕВЫРАБАТЫВАЮЩИХ КЛЕТОК В СЛИЗИСТОЙ ТКАНИ ЖЕЛУДКА.

Якубов А.В., Пулатова Н.И., Акбарова Д.С., Саидова Ш.А., Пулатова Д.Б.
Ташкентская Медицинская Академия.

Цель исследования: изучить влияние компонентов противоязвенной терапии на содержание слизеобразующих клеток в слизистой ткани желудка при экспериментальной язве.

Материалы и методы. Модель ЭЯ вызывали на половозрелых крысах самцах смешанной популяции по методу В.А. Вертелькина в модификации И.А. Лосьева. Эксперименты проводили в 9 группах. В каждой группе было по 6 животных. 1- гр. интактная; 2-гр. животные с экспериментальной язвой (ЭЯ); 3-гр. животные с ЭЯ

получавшие H₂O (контрольная); 4-9 группы получали омепразол 50 мг/кг; де-нол 10 мг/кг; метронидазол 50 мг/кг; тетрациклин 50 мг/кг; амоксициллин 40 мг/кг; фуразолидон 100 мг/кг. Все препараты вводили per os в виде водной суспензии в течение 10 дней. Содержание слизеобразующих клеток подсчитывали на кусочке слизистой ткани из антрального отдела желудка с использованием гистохимического метода выявления гликопротеинов (ШИК- реакция).

Результаты. В группе с омепразолом наблюдали уменьшение количества клеток на 24,0% от количества клеток в группе без лечения (37,1±2,18 при 48,8±2,35) (p<0,001). Более значительное уменьшение содержания клеток наблюдалось в группах с метронидазолом (34,5±1,78) и фуразолидоном (30,1±2,15). В группе с де-нолом количество клеток увеличилось на 44,7% (70,6±3,67) (p<0,001). При лечении с тетрациклином и амоксициллином изменения были недостоверными (52,3±3,36 и 47,3±2,53 соотв.).

Выводы. Компоненты тройной и квадритерапии оказывают разнонаправленные действия на состояние слизистого барьера. Омепразол, метронидазол и фуразолидон подавляют синтез слизистого барьера и по такому эффекту наиболее сильными являются метронидазол и фуразолидон. Де-нол увеличивает количество слизеобразующих клеток, а тетрациклин и амоксициллин не влияют.

НАБЛЮДЕНИЕ В ДИНАМИКЕ ЗА ДЕТЬМИ ПЕРЕНЕСШИХ ВНУТРИУТРОБНОЕ ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ ПО ПОВОДУ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПО РЕЗУС-ФАКТОРУ

Яхяева К.З.

Ташкентская медицинская академия, Узбекистан

Актуальность. Основой деятельности медицины на современном этапе является снижение не только перинатальной смертности, но и, что не менее значимо, перинатальной заболеваемости. Ведущее место среди иммунологически обусловленных осложнений беременности занимает гемолитическая болезнь плода (ГБП) и новорожденного, которая влияет на оба показателя.

Цель исследования. На основании результатов комплексного клинико-лабораторного обследования изучить структуру заболеваемости, динамику гематологических показателей, оценить физическое, нервно-психическое развитие у детей первого года жизни, перенесших внутриутробное внутрисосудистое переливание крови (ВПК) по поводу гемолитической болезни плода по резус-фактору, для оптимизации тактики диспансерного наблюдения за детьми с гемолитической болезнью в амбулаторно - поликлинических условиях.

Установлено, что у детей, перенесших ВПК, в течение первого года жизни наблюдается изменение морфологических характеристик эритроцитов в виде снижения общего объема эритроцитов, среднего содержания гемоглобина в эритроцитах, что свидетельствует о наличии в популяции циркулирующих эритроцитов эритроцитов донора (взрослого человека). Эритроциты полученные от донора в результате ВПК, не могут обеспечить полную утилизацию кислорода из материнской крови, что способствует развитию внутриутробной гипоксии у плода. Однако, после рождения, с началом самостоятельного дыхания, эритроциты донора, имеющие меньшее сродство к кислороду, способствуют улучшению передачи кислорода в ткани, предотвращая развитие тяжелой тканевой гипоксии в условиях сниженного содержания гемоглобина. Выявлено повышенное содержание эритропоэтина при рождении, что является компенсаторно-приспособительной реакцией организма в ответ на длительно текущую гипоксию, связанную с ГБП а также, изменение морфологических характеристик эритроцитов сохраняется на протяжении первого полугодия жизни.

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

- ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ АФЛИБЕРЦЕПТА ПРИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ**
Шофотихов А.Ф., Тилаходжаев С.С., Шукуров Б.М.....112
- КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПЕРЕНОСИМОСТЬ ПРЕПАРАТА МИТЕЗАР**
Шукурджанова С.М., Нуритдинова Н.Б., Зубайдуллаева М.Т.113
- ПОКАЗАТЕЛИ ФЕРРОКИНЕТИКИ У БОЛЬНЫХ РА АССОЦИИРОВАННЫМ С H. PYLORI ИНФЕКЦИЕЙ НА ФОНЕ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ФЕРРОПРЕПАРАТА.**
Эшмурзаева А.А., Сибиркина М.В.114
- ПЛАЦЕБО ПРИ ИСПЫТАНИЯХ НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**
Эшонхужаев О.О., Умархужаева М.И., Халилов А.Н.114
- ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ**
О.О.Эшонхужаев, Умархужаева М.И., Халилов А.Н.115
- ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРОТИВОЯЗВЕННОЙ ТЕРАПИИ НА СОДЕРЖАНИЕ СЛИЗЕВЫРАБАТЫВАЮЩИХ КЛЕТОК В СЛИЗИСТОЙ ТКАНИ ЖЕЛУДКА.**
Якубов А.В., Пулатова Н.И., Акбарова Д.С., Саидова Ш.А., Пулатова Д.Б.....116
- НАБЛЮДЕНИЕ В ДИНАМИКЕ ЗА ДЕТЬМИ ПЕРЕНЕСШИХ ВНУТРИУТРОБНОЕ ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ ПО ПОВОДУ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПО РЕЗУС-ФАКТОРУ**
Яхяева К.З.117
- КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ АГРЕГАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ТРОМБОЦИТОВ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТОМ**
Яхяева К.З.118
- ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МАРКЁР НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ**
Шадманова Д.А., Собирова Г.Н.....119