



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI  
TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI



**«ICHKI KASALLIKLARNI DIAGNOSTIKASI  
VA DAVOLASHNING DOLZARB MUAMMOLARI»  
XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMANI  
TEZISLAR TO'PLAMI**

**2022 yil 17 may**

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ  
И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ»**

**17 мая 2022 г.**

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI  
TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

**«ICHKI KASALLIKLARNI DIAGNOSTIKASI  
VA DAVOLASHNING DOLZARB MUAMMOLARI»  
XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMANI  
TEZISLAR TO'PLAMI  
17 MAY 2022 YIL, TOSHKENT**



**СБОРНИК ТЕЗИСОВ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ  
И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ»  
17 МАЯ 2022 ГОДА, ТАШКЕНТ**

хронический тонзиллит – 6 (13,3%), хронические бронхолегочные заболевания – 4 (8,8%), артериальная гипертензия – 2 (4,4%), сахарный диабет – 2 (4,4%). Средний уровень Hb у больных до лечения составил  $90,8 \pm 5,6$  г/л, сывороточного железа –  $10,6 \pm 1,8$  мкмоль/л. Анемия I степени отмечены у 26 (57,7%) больных, II степени – у 22 (48,8%), III степени – у 2 (4,4%). Различные клинические проявления анемии (бледность кожи и слизистых оболочек, тахикардия, слабость, снижение работоспособности, головокружение, парестезии нижних конечностей) имели место в 29 (64,4%) случаях. Через 4 недели приема ферлатума самочувствие больных улучшилось: исчезли жалобы на слабость, головокружение, парестезии, частота сер-

дечных сокращений и окраска кожных покровов пришла в норму у 42 пациентов (93,3%), среднее увеличение Hb за неделю составило 7,1 г/л. К концу 4 недели приема ферлатума у пациентов в крови уровень Hb повысился на 28,7%, сывороточное железо в 2 раза. В дальнейшем пациентам проводилась поддерживающая терапия ферлатумом в дозе один флакон (800 мг в сутки 1,5 месяца). У больных на фоне его применения побочных эффектов не было отмечено ни в одном случае.

**Выводы.** Доступность, простота использования, хорошая переносимость, высокий антианемический эффект позволяет рекомендовать ферлатум для широкого применения в лечении анемии в условиях первичного звена здравоохранения.

## ВЗАИМОСВЯЗЬ АНЕМИИ С НОСИТЕЛЬСТВОМ ИНФЕКЦИИ HELICOBACTER PYLORI У ДЕТЕЙ

ХУДАЙБЕРГАНОВА Н.Х., РАХМАТУЛЛАЕВА Г.К.

Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

**Цель исследования.** Изучение особенности формирования железодефицитной анемии при хроническом гастродуодените хеликобактериозной этиологии.

**Материалы и методы исследования.** Проводились биохимические и лабораторные методы анализа по определению железа и ферритина в сыворотке крови. Железодефицитная анемия может проявляться у детей в возрасте от 12 до 16 лет в период полового созревания. Были проведены ряд исследований среди детей в возрасте от 12 до 16 лет, периода полового созревания, с железодефицитной анемией и внежелудочных проявлениями хеликобактериоза.

**Результаты исследования.** У 58 детей (32 мальчиков и 26 девочек) в группе с наличием и отсутствием инфекции *Helicobacter pylori*, были измерены гемоглобин, уровень железа в сыворотке, сывороточный ферритин и IgG-антител к *Helicobacter pylori*.

Распространенность анемии, дефицита железа, железодефицитной анемии и инфекции

*Helicobacter pylori* составила 26,9%, 15,8%, 23,1% и 27,3% соответственно. Положительные показатели *Helicobacter pylori* в группе с анемией, гипоферритинемией и дефицитом железа были 34,2%, 19,5% и 35,3% соответственно, по сравнению с группой где нет анемии 19,6%; 12,2% в группе где нет гипоферритинемии и 19,4% в группе, с дефицитом железа. Положительная частота *Helicobacter pylori* составила 44,8% по сравнению с 23,7% в группе, не содержащей анемии. Уровень ферритина в сыворотке был значительно ниже у инфицированной *Helicobacter pylori* группы ( $p=0,0002$ ).

Взаимосвязь между проявлениями анемии и инфекции *Helicobacter pylori* были явными в основном группе девочек.

**Вывод.** В результате исследований было выявлено что железодефицитная анемия связана с тем, что *Helicobacter pylori* может влиять на метаболизм абсорбции железа в желудке и усугублять дефицит железа у подростков, особенно более уязвимы к дефициту железа девочки в подростковом возрасте.

## ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ

ЧАПАУ А.Х., ОДЖАРОВА Б.А., ГУРБАНАЛЫЕВ С.А., ШИХМЫРАДОВА Г.А., СЕРДАРОВ С. А.

Государственный медицинский университет Туркменистана  
имени Мырата Гаррыева, Ашгабат, Туркменистан

**Цель.** Оценка лечения больных артериальной гипертонией в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких.

**Материалы и методы.** В госпитале с научно – клиническим центром кардиологии в отделениях «Кардиология» и «Внутренние болезни» было обследовано 60 больных с

артериальной гипертонией (АГ) II – III степени (классификации ВОЗ) в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ) I – III степени (Международная программа «Глобальная стратегия диагностики, лечения и профилактики ХОБЛ» GOLD, 2017): 32 мужчин и 28 женщин

К ВОПРОСУ ИЗУЧЕНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА У ПАЦИЕНТОВ НАХОДЯЩИХСЯ НА ХРОНИЧЕСКОМ ПРОГРАММНОМ ГЕМОДИАЛИЗЕ	128
Халмухамедов Ж.А., Даминов Б.Т.	
ОЦЕНКА СКЕЛЕТНО-МЫШЕЧНОЙ БОЛИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК НА ХРОНИОГЕМОДИАЛИЗЕ	129
Халмухамедов Ж.А., Даминов Б.Т.	
ОПТИМИЗАЦИЯ РАННЕЙ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ГРЫЖИ ПИЩЕВОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ДИАФРАГМЫ	129
Хамидова М.А.	
ИЧАК ДИСБИОЗИ БИЛАН ОГРИГАН БЕМОРЛАРНИ ДАВОЛАШ БОСҚИЧИДА СИНБИОТИК БИЛАН МАГНИТОТЕРАПИЯ КОМПЛЕКСИНИНГ ҚҮЛЛАНИЛИШ ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ	130
Хамрабаева Ф.И., Қодирова С.Р.	
ЖИГАР НОАЛКОГОЛ ЁҒ ХАСТАЛИГИ РИВОЖЛАНИШИНИ СТЕАТОЗ ВА СТЕАТОГЕПАТИТ БОСҚИЧИДА КЛИНИК-ЛАБОРАТОР МАРКЁРЛАРИ	131
Хамраев А.А., Юлдашева Д.Х.	
КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ РЕАКТИВНОГО АРТРИТА У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ	132
Хамраев А.А., Ахмедова Н.А., Алиева К.К.	
СОСТОЯНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОСТАЗИОГРАММЫ КРОВИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК IV СТАДИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЭРИТРОПОЭТИНА	132
Хасанов А.А., Исиргапова С.Н.	
ГИПОАЗОТЕМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРЕПАРАТА НЕФРОЦИЗИН У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК III СТАДИИ	133
Хасанов А.А., Шукрова Л.Х.	
ПОКАЗАТЕЛИ ЖЕСТКОСТИ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ У РАБОЧИХ ПЫЛЕВЫХ ПРОФЕССИЙ	134
Хачатрян К.В., Золотова М.В.	
ОПРЕДЕЛЕНИЯ АГРЕГАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ТРОМБОЦИТОВ ПРИ АСПИРИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ У БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА	135
Ходжанова Ш.И.	
ЎПКАНИНГ СУРУНКАЛИ ОБСТРУКТИВ КАСАЛЛИГИ ЎПКА ГИПЕРТЕНЗИЯСИ БИЛАН КЕЧИШИНинг ЎЗИГА ХОСЛИГИ	136
Холов Г.А., Гадаев А.Г., Туракулов Р.И., Эшонкулов С.С.	
КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ФЕРЛАТУМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ	136
Худайберганова Н.Х., Азимова М.М., Абзалова Д.А.	
ВЗАИМОСВЯЗЬ АНЕМИИ С НОСИТЕЛЬСТВОМ ИНФЕКЦИИ HELICOBACTER PYLORI У ДЕТЕЙ	137
Худайберганова Н.Х., Рахматуллаева Г.К.	
ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПERTОНИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ	137
Чапау А.Х., Оджарова Б.А., Гурбаналиев С.А., Шихмырадова Г.А., Сердаров С.А.	
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПERTОНИЕЙ	138
Чарыева А.К., Аннаев Б.Х., Аннамередова А., Иламанова Д.	
ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПИТАНИЯ И ЛИПИДНОГО ОБМЕНА ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА МЫТИЩИ В ПЕРИОД САМОИЗОЛЯЦИИ ПРИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	139
Шеенкова М.В., Павлюк О.А.	
ИЗУЧЕНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА У ЖЕНЩИН С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ	139
Ширинов Ш.Ш., Рахматова Д.Б.	
ВЗАИМОСВЯЗЬ УРОВНЯ ФЕРРИТИНА И МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ У БОЛЬНЫХ ПОДАГРОЙ	140
Шодиев С.Б., Джираева Э.Р.	
ОЦЕНКА ВСТРЕЧАЕМОСТЬ НАРУШЕНИЯ СЕРДЕЧНОГО РИТМА У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНУЮ ПНЕВМОНИЮ	140
Шодикулова Г.З., Пулатов У.С., Нажмиддинов А.Ш.	
ИЗУЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВИТАМИНА В <sub>12</sub> У ЖЕНЩИН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА	141
Шокирова Ф.Ж.	
ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ПОСЛЕ ВИРУС-АССОЦИИРОВАННЫХ ОБОСТРЕНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ	141
Шпагина Л.А., Котова О.С., Шпагин И.С., Кармановская С.А., Локтин Е.М., Рукавицына А.А., Кузнецова Г.В., Герасименко Д.А., Аникина Е.В.	
ПОРАЖЕНИЕ СУСТАВОВ, АССОЦИИРОВАННОЕ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ	142
Шукрова Ф.Н., Каримов М.Ш.	
СИНДРОМ АСТЕНИИ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19	143
Эшмаков С.В., Чернышова Т.Е., Савельева Т.В.	
СУРУНКАЛИ ЮРАК ЕТИШМОВЧИЛИГИ БҮЛГАН БЕМОРЛАРДА АЭРОБ ЖИСМОНИЙ МАШҚЛАРНИНГ ҚҮЛЛАНИЛИШИ	143
Юнусова Н.Ш., Камилова У.К., Тағаева Д.Р.	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИТОПРОТЕКТОРА РЕБАГИТА В КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ НПВП-ГАСТРОПАТИИ	144
Якубов А.В., Мусаева Л.Ж., Абдусаматова Д.З., Арипджанова Ш.С.	
СОСТОЯНИЕ СЛИЗИСТОГО БАРЬЕРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЯЗВЫ МЕТРОНИДАЗОЛОМ И РИФАМПИЦИНОМ	144
Якубов А.В., Зуфаров П.С., Пулатова Н.И., Сайдова Ш.А., Пулатова Д.Б., Сайфиева Н.Х.	