



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО



Материалы научно-практической
конференции молодых ученых
и студентов ТГМУ им. Абуали
ибни Сино с международным
участием посвящённой
«Году молодёжи»



РОЛЬ МОЛОДЁЖИ в развитии медицинской науки



ДУШАНБЕ
28 апреля 2017



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**



**ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. АБУАЛИ ИБНИ СИНО**

РОЛЬ МОЛОДЁЖИ В РАЗВИТИИ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ

*Материалы XII научно-практической конференции молодых учёных
и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным
участием, посвящённой «Году молодёжи»*

ДУШАНБЕ
28 апреля 2017

Организационный комитет XII годичной научно-практической конференции молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием «Роль молодёжи в развитии медицинской науки»

Олимзода Н.Х.	председатель оргкомитета, министр здравоохранения и социальной защиты населения РТ, д.м.н.
Гулзода М.К.	зам. председателя оргкомитета, ректор ТГМУ им. Абуали ибни Сино, д.м.н., профессор
Ибодов С.Т.	зам. председателя оргкомитета, проректор по науке и издательской работе ТГМУ им. Абуали ибни Сино, д.м.н., профессор
Юсуфи С.	начальник Управления медико-фармацевтического образования, кадровой политики и науки МЗ и СЗН РТ, академик АМН РТ, д.ф.н., профессор
Солехов Д.Н.	проректор по учебной работе ТГМУ им. Абуали ибни Сино, д.м.н., профессор
Гадоев Б.Ш.	проректор по лечебной работе ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.м.н.
Курбонбекова П.К.	проректор по идейно-воспитательной работе ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.б.н.
Холов Ё.К.	проректор по хозяйственно-административной части ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.б.н.
Додхоев Д.С.	заведующий международным отделом, д.м.н.
Бабаева Л.А.	ученый секретарь ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.м.н., доцент
Назаров Ш.К.	зав. отделом науки и инновации, д.м.н., профессор
Саидзода Б.И.	зав. отделом подготовки научных кадров, к.м.н., доцент
Холматов П.К.	старший научный сотрудник отдела науки и инновации, к.м.н., доцент
Файзиев З.Ш.	старший научный сотрудник отдела науки и инновации, к.м.н.
Али-Заде С.Г.	старший научный сотрудник отдела науки и инновации, к.м.н.
Назирбоев К.Р.	старший научный сотрудник отдела науки и инновации, к.м.н.
Кадырова Д.Х.	главный учёный секретарь диссертационных советов, к.б.н., доцент
Исматуллаева С.С.	старший научный сотрудник отдела науки и инновации, к.м.н.
Юсупов А.И.	зав. отделом анализа, контроля и связей с общественностью, к.п.н.
Мухаббатов Д.К.	декан медицинского факультета, д.м.н.
Табаров М.С.	декан педиатрического факультета, д.м.н.
Субхонов С.С.	декан стоматологического факультета, к.м.н., доцент
Носиров К.Н.	декан факультета общественного здравоохранения, к.м.н.
Махмудов Х.Р.	председатель студенческого молодежного научного общества
Бабахаджаев Б.С.	начальник отдела информации и технологии к.ф-м.н.
Баротов А.К.	ответственный редактор журнала «Вестник Авиценны», к.м.н., доцент
Должикова В.А.	старший преподаватель кафедры русского языка, заслуженный работник Республики Таджикистан
Мавлонова С.Н.	младший научный сотрудник отдела науки и инновации
Нарзиева Ф.А.	инспектор отдела подготовки научных кадров
Субхонова Г.С.	младший научный сотрудник отдела науки и инновации
Хайруллаева С.Э.	заведующая научной библиотекой
Файзов Э.М.	советник ректора по воспитательной работе и культуре
Нарзиев Н.Х.	заведующий типографией

Муайян гардид, ки дар таркиби равғани чормағзи заминии дар қисмати Тоҷикистони Марказӣ киштшаванда сафедаҳо, аминокислотаҳо, витаминҳои гуногуни А, В₁, В₂, Д, Е, РР ва микроэлементҳои оҳан, кобальт, магний, калсий, йод мавҷуд аст. Инчунин муайян карда шуд, ки равғани чормағзи заминӣ манбаи асосии кислотаи фолиевӣ буда сабзиш ва инкишофи ҳуҷайраро дар организм ба танзим мебарорад. Равғани чормағзи заминии дар ҳарорати -40-45⁰С ҷаббидашуда, баъди пок намудан хусусияти табобатӣ ғизоӣ дошта, қобилияти паст намудани дараҷаи холестерин дар хун, муътадил сохтани қори узвҳои дохилии организм, барои нафароне, ки аз вазни барзиёди ва системаи ҳозима аззият мекашанд, ҳамчунин маводи хуби талхарон, барқарор намудани захмҳои фассоддор ва дертабобатшаванда, беморҳои дил ва вайроншавии гардиши хун, пурқувват намудани системаи асаб, беҳобӣ ва хасташавии барзиёд, мустаҳкамкунандаи хотира, шунавоӣ ва беҳтарин ғизо барои пуст истифода намудан мумкин аст.

Хулоса. Натиҷаҳои ба даст омада аз он далolat мекунад, ки таркиби химиявӣ ва дигар хусусиятҳои равғани чормағзи заминӣ ба равғани зайтун монандӣ дошта, дар муқоиса бо дигар равғанҳои аз растанҳои истеҳсолшаванда бартариати бештарро соҳиб аст

ПРОЯВЛЕНИЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ДИЗЕНТЕРИИ В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Т.М. Басик

Кафедра эпидемиологии Харьковского национального медицинского университета, Украина
Научный руководитель – ассистент кафедры эпидемиологии ХНМУ Макарова В.И.

Дизентерия - широко распространенное инфекционное заболевание, которое поражает все возрастные группы и занимает первое место в структуре острых кишечных инфекций установленной этиологии.

Цель исследования. Изучить количественные и качественные проявления эпидемического процесса дизентерии в Харьковской области в 2015 - 2016 годах.

Материалы и методы. По официальным статистическим данным проведен ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости дизентерией в Харьковской области в 2015 – 2016 г. г.

Результаты. В 2015 г. в Харьковской области дизентерией заболело 508 человек, инт. показатель составил 18,7 на 100 тыс. населения. В 2016 г. отмечалось снижение заболеваемости на 34,4 %, было зарегистрировано 333 случая дизентерии, инт. показатель равнялся 12,3 на 100 тыс. населения. Следует отметить улучшение лабораторной диагностики дизентерии, удельный вес бактериологически подтвержденных случаев в 2016 г. увеличился и составил 72,7%, против 65,1 % в 2015 г. Случаи дизентерии, обусловленные шигеллой Флекснера, преобладали в 1,7 раза над случаями, этиологическим фактором которых являлась шигелла Зоне.

В возрастной структуре заболеваемости дизентерией преобладали дети, удельный вес которых составлял 97,9 % (2016 г.) и 99,4 % (2015 г.). Наиболее поражаемой возрастной группой стали дети от 1 до 4 лет, на долю которых пришлось около 60 % случаев. При этом процент детей, не посещающих детские учебные заведения составил 50 %.

Анализ структуры путей передачи возбудителя дизентерии выявил доминирование пищевого - 97 %. Среди факторов передачи лидируют молочные продукты – их удельный вес составил 40 % от установленных факторов передачи.

Выводы. Эпидемический процесс дизентерии в Харьковской области в 2015-2016 годах характеризуется снижением уровня заболеваемости. Наиболее часто болеют дети в возрасте от 1 до 4 лет, не посещающие детские учебные заведения. Ведущим путем передачи является пищевой, а фактором передачи – молочные продукты. При проведении профилактических мероприятий, необходимо усилить санитарно-просветительную работу среди мам с акцентом на правила приготовления и хранения молочных продуктов.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ-АССОЦИИРОВАННЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

Е.Н. Баяшов, Ж.М. Абраева

Кафедра физиатрии, Карагандинского государственного медицинского университета,
г. Караганда, Республика Казахстан
Научный руководитель – Оспанова Б.А.

Цель исследования. Оценить влияние антиретровирусной терапии на течение и эффективность лечения.

Материал и методы. Проведен клинический анализ 38 истории болезней пациентов, находившихся на лечении в ПТД г. Темиртау с впервые выявленным ВИЧ -ассоциированным туберкулезом легких за 2015 г. Всем больным применялись традиционные методы обследования (общеклинические, рентген- томографические, бактериологические). Все больные находились под регулярным контролем врача СПИД-центра. Мониторинг эффективности химиотерапии проводился согласно протоколу диагностики и лечения туберкулеза.

Б.А. Абсеит. Влияние биологических ритмов космонавтов на физиологические показатели во время сна на борту космической станции	394
Р.Б. Абубакирова. Экспериментальное изучение цитотоксической активности сесквитерпеновых лактонов и их производных на клеточных моделях	394
С. Аевезов, Ш. Отаев. Характеристика сфер профессиональной деятельности у студентов	395
М.М. Азимова, С.Б. Амонова, М.Ч. Сафарова. Динамика духовных регулятивов действий национального субъекта	395
М.М. Азимова, Ш.С. Назаров, С.Б. Амонова. Студенческое самоуправление как фактор подготовки будущих специалистов к профессиональной деятельности	396
Н.А. Акимбекова. Семья как объект демографической политики. Роль семьи в формировании здоровья	396
Али-заде Шахноза. Имя существительное в немецком языке <i>das substantiv</i>	396
А.А. Алексеевко, В.А. Яковенко, А.С. Губарь. Морфологическая диагностика нейроэндокринных опухолей желудка и кишечника после эндоскопических миниинвазивных операций	397
Алиева Фируза. Способы выхода из конфликтной ситуации и межличностные отношения у студентов в процессе обучения	398
А.В. Райн, А.А. Аманжолова. Распространенность и этиологическая структура возбудителя эндометрита в послеродовом периоде у женщин города Караганды	398
А. Амонов, М. Давлатов. Предрасположенность студентов к группе риска соматической патологии	398
С. Амонова, М.М. Азимова, М.Ч. Сафарова. Сиёсати давлатии ҷавонон дар даврони истиклолият	399
А.М. Анварзода, И. Давронзода, Х.Х. Одинаев. Пахншавии сирояти вимо/бпнм дар манотики чумхурии тоҷикистон	399
Ф. Аскарализода, Н.К. Салимова, Фавзияхонуи П. Морфологическая характеристика опухолевых поражений пищевода	400
Б. Саидов, Ф.С. Шоев. Антибиотикочувствительность <i>Ps. aureginosae</i> , выделенных при ГВЗ	401
Т.А. Баглай, Н.В. Решетняк. Экспериментальное исследование антимикробной активности новой мази из шрота листьев ольхи клейкой	401
Р.Ш. Байгова. Сбор и утилизация отходов в стационаре института медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов	401
А.Т. Байдильдинова. Миграция населения, основные тенденции. Влияние миграции на здоровье населения	402
Ж.Е. Балтаева, А.Ш. Музафарова. Анализ состояния заболеваемости нервной системы населения в регионе экологического неблагополучия (на примере г. Аральск)	402
Р.И. Банных. Роль волонтерства в реализации нравственных ценностей	403
О. Донов. Манфиатҳои ғизоӣ ва табобатии ҷормағзи заминии дар қисмати тоҷикистони марказӣ парваришшаванда	403
Т.М. Басик. Проявления эпидемического процесса дизентерии в Харьковской области Украины в современных условиях	404
Е.Н. Баяшов Ж.М. Абраева. Эффективность антиретровирусной терапии у пациентов с ВИЧ-ассоциированным туберкулезом	404
Р.И. Бегмуродов, Г.К. Джалилов. Антифлогенные свойства феразона в эксперименте на белых крысах	405
Е.Б. Билетская. Роль волонтеров в оказании паллиативной помощи	405
Б.С. Бобобеков, Р.Р. Ахмедова, Д.М. Хасанова. Морфологическая характеристика и распространенности внематочной беременности среди женщин различного возраста	406
Н.Т. Бобоева. Распространённостьсахарного диабета среди детей	406
С. Бобоева Фаъолияти ангезиши донишҷуён ба раванди таҳсил	407
М. Бобохонова Общие физические показатели студентов	407
Д.В. Богдевич. Влияние экологических факторов на уровень здоровья и качество жизни пожилых людей	408
Е.О. Бокова. Вирус Эпштейна-Барр: особенности строения и влияние на организм человека	408
Е.О. Бокова. Наследование и молекулярные особенности развития варикозного расширения вен	408
А.А. Бруйков. Влияние обучения в ВУЗе на психологические показатели студентов-спортсменов	409
А.В. Варданян. Морфо-гистохимическое изучение нейронов амигдалы на модели БА, в условиях протекции галармином	409
З. Васидова Сравнительная характеристика психоэмоционального состояния студентов с их успеваемостью	410
З.К. Васидова. Относительные показатели антропометрического профиля физического развития молодых людей Гиссарской и Вахшской долин Республики Таджикистан	410
Н.А. Воронцева. Возможности и пути решения проблемы сердечно-сосудистых заболеваний	411