

**ПЯТЫЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЪЕЗД
СПЕЦИАЛИСТОВ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ
БЕЛАРУСИ**

МАТЕРИАЛЫ СЪЕЗДА

Минск 1997

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ**

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО
КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ БЕЛАРУСИ**

**МАТЕРИАЛЫ ПЯТОГО
НАУЧНОГО СЪЕЗДА
СПЕЦИАЛИСТОВ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Октябрь 1997 года

Минск 1997

Материалы съезда посвящены вопросам совершенствования организации лабораторной службы Республики Беларусь, а также клинико-лабораторной диагностики различных заболеваний, связанных с действием неблагоприятных радиационных и экологических факторов. В книге нашли отражение современные клинико-биохимические, гематологические, иммунологические, общеклинические, цитологические, микробиологические методы лабораторной диагностики в аспекте их использования для выявления отдельных форм патологии, оценки эффективности проводимого лечения и прогноза заболевания. Большое внимание уделено новым, перспективным для широкого использования в клинико-лабораторной практике методам исследования.

Книга предназначена для специалистов лабораторной диагностики, а также врачей клинических специальностей.

Редакционная коллегия:
профессор В.Г.Колб (отв.)
ст.научн.сотр. Г.М.Костин
доцент Е.Т.Зубовская
доцент А.Б.Ходюкова
доцент Т.С.Дальнова

Материалы рецензированы.

Рецензент - лауреат Государственной премии РБ
профессор А.А.Чиркин

ТРЕХЛЕТНИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ КРАСНОЙ КРОВИ В ПОПУЛЯЦИИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ СЛАВГОРОДСКОГО РАЙОНА

Н.Г.Кучинский, А.И.Тепляков, Т.И.Чегерова, Л.Г.Дымова, А.С.Прокопович,
П.В.Севастьянов
г.Могилев

В настоящей работе проведен анализ состояния красной крови при ежегодном профилактическом обследовании от 1850 до 2030 детей и подростков за период 1993-1996 годов с использованием методики автоматической обработки данных мониторинга на основании синтеза методов математической статистики, теории нечетких множеств и методов постановки многокритериальных задач оптимизации (интегральная количественная оценка состояния периферической крови на основе сверки частных критериев ее отдельных параметров). Полученные результаты показали, что если в 1993 году обобщенные показатели (глобальные критерии принадлежности к норме) в сельской популяции были существенно выше по сравнению с городской, то в дальнейшем наблюдалось их устойчивое снижение. В городской же популяции наблюдалась качественно иная картина: в начале рост, а потом снижение показателей, так что в городской популяции обобщенный показатель к концу периода наблюдения оказался существенно ниже, чем в сельской. Основная причина - увеличение дисперсии цветового показателя в популяции сельских школьников и снижение средних значений в городской популяции. Обнаружены также различные тенденции в изменении количества эритроцитов - повышение у городских школьников и снижение у сельских без изменения содержания гемоглобина в обеих группах. Исследование структурных свойств

эритроцитов на гематологическом анализаторе показало существенные различия между популяциями: в группе сельских школьников центр распределения MCV увеличивается до 95.54 по сравнению с 87.75 мкм в городе при заметном снижении количества эритроцитов по сравнению с городскими школьниками. Увеличение MCV представляется наиболее значимым фактором, определяющим выявленные тенденции, так как он определяется условиями эритропозза (в частности, соотношением эритропоэтинов и супрессоров). Анализ остальных структурных параметров показал, что MCH у сельских детей выше и его дисперсия больше, чем у городских. Однако, повышение концентрации гемоглобина в эритроците при увеличении его объема компенсирует снижение MCHC. Полученные изменения свидетельствуют о различных механизмах дисфункции эритропозза в обеих популяциях (повышение количества эритроцитов и/или увеличение MCV) и предполагает настоятельную необходимость исследования клеточно-клеточных механизмов его регуляции (цитокины, клеточные адгезивные молекулы и супрессоры эритропозза).

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

| | |
|--|----|
| Секция 1. Организация лабораторной службы | 3 |
| Итоги деятельности службы клинической лабораторной диагностики Беларусь за 1992-1996 годы и перспективы развития В.М.Ореховский, А.К.Цыбин, Н.В.Важник, Г.М.Костин, В.Г.Колб | 3 |
| Республиканский центр клинической лабораторной диагностики - структура организационно-методического руководства клинической лабораторной службы Республики (опыт 4-х лет деятельности) В.М.Ореховский, Н.В.Важник, Г.М.Костин, А.В.Толкачев, В.Г.Колб, Е.Н.Зубовская | 5 |
| Пути совершенствования преподавания клинической лабораторной диагностики Г.П.Адаменко, Ю.И.Бандажевский | 6 |
| Принципы организации клинико-диагностической лаборатории БСМП Н.В.Важник, В.В.Сазонов, В.Г.Колб, Г.М.Костин, Ю.В.Киселевский | 7 |
| Проблемы организации и технического оснащения клинико-токсикологических лабораторий в РБ Н.В.Важник, А.А Яновская, Г.М.Костин, В.Г.Колб | 9 |
| Стандарты и контрольные материалы для клинической лабораторной диагностики А.М.Гордеев, Г.М.Костин, Е.В.Бондаренко | 10 |
| Контроль качества лабораторных исследований в Гродненской области Н.К.Денисова, Г.В.Гулько | 11 |
| Организация лабораторного обследования детей Гомельской области в областном специализированном диспансере в постчернобыльский период Н.К.Держицкий, Е.В.Держицкая, В.А.Кот | 12 |
| Клинические аспекты преподавания лабораторной диагностики Л.П.Ефимова, Р.П.Савченко | 13 |
| Результаты межлабораторного контроля качества клинических лабораторных исследований в Республике Беларусь за период 1994-96 г.г. Е.Т.Зубовская, Г.М.Костин, Л.А.Францкевич | 14 |
| Организация национальной службы диагностики и контроля лечения тромбозов и кровотечений в Беларусь Е.П.Иванов, В.Е.Иванов | 15 |

| | |
|--|----|
| Современный потенциал и перспективы развития республиканской базы обеспечения клинической лабораторной диагностики | 16 |
| Г.М.Костин, В.Г.Колб, Е.М.Рахманько, С.С.Дворников | |
| Организационные принципы решения вопросов, связанных с подготовкой специалистов клинической лабораторной диагностики, формированием программ ее развития и оснащением лабораторно-диагностическими системами лечебно-профилактических учреждений Минздрава Республики Беларусь | |
| В.С.Камышников | 17 |
| Оптимальная структура Республиканского центра клинической лабораторной диагностики в современных условиях | |
| В.С.Камышников | 18 |
| Лабораторный контроль течения беременности и развития плода | |
| Ю.В.Киселевский | 19 |
| Эффективность контроля качества лабораторных исследований в лечебных учреждениях Минской области | |
| И.Е.Коваленко, А.С.Шпаковский | 21 |
| Методические принципы клинических испытаний клинико-лабораторного диагностического оборудования и реагентов | |
| Г.М.Костин, Е.В.Бондаренко, В.Г.Колб | 22 |
| Контроль качества цитологических исследований | |
| Т.Н.Косьмина, О.А.Ерохина | 23 |
| Состояние и пути развития клинической цитологии в Республике Беларусь | |
| Л.Б.Клюкина | 24 |
| Пути повышения эффективности внедрения современных методов лабораторных исследований | |
| Л.И.Нечипоренко, Г.В.Гулько, Т.Ф.Дудинская, Г.П.Борисова | 25 |
| К вопросу лабораторной диагностики нарушений в иммунной системе в клинической практике | |
| В.Б.Окулов, А.В.Козлов, И.А.Балдуева | 25 |
| Система качества клинико-диагностической лаборатории - эффективное средство обеспечения достоверности и объективности проводимых исследований | |
| В.М.Ореховский, Н.В.Важник, В.М.Якубович, Е.В.Бондаренко, Г.М.Костин | 26 |
| Аkkредитация клинико-диагностических лабораторий учреждений Министерства здравоохранения Республики Беларусь | |
| В.М.Ореховский, Н.М.Важник, В.М.Якубович, Е.В.Бондаренко, Г.М.Костин | 28 |

| | |
|---|-----------|
| Принципы и проблемы функционирования клинико-диагностической лаборатории диагностического центра Л.А.Соколовская, Г.Л.Сафонова, А.В.Толкачев, В.И.Сыкало, Г.М.Костин | 29 |
| Опыт контроля качества биохимических параметров Т.В.Харитоненко, Н.К.Денисова | 30 |
| К вопросу повышения квалификации врачей-лаборантов по гематологическим, общеклиническим и цитологическим методам исследования на кафедре БелГИУВ А.Б.Ходюкова, О.А.Волотовская, С.Г.Светлицкая, Т.С.Дальнова | 32 |
| О состоянии и перспективах развития лабораторной службы в лечебно- профилактических учреждениях Минской области А.С.Шпаковский | 33 |
| Секция 2. Клиническая биохимия | 34 |
| Роль этиологических факторов в развитии функциональных нарушений у детей Л.М.Беляева, С.М.Король, О.В.Попова | 34 |
| Особенности диспротеинемии в зависимости от клинических проявлений хронического гломерулонефрита и возраста больных Е.М.Банькова | 35 |
| Иммунный статус и перекисное окисление липидов у больных конституционально-алиментарным ожирением в динамике лечения методом разгрузочно-диетической терапии И.Н.Броновец, Д.Н.Уласевич, М.Н.Сакович | 36 |
| Изменения липидов в плазме и эритроцитах у больных хроническим холециститом при лечении разгрузочно-диетической терапией И.Н.Броновец, В.С.Данильчик, Д.Н.Уласевич | 37 |
| Изменение показателей липидного и липопротеинового спектра крови у детей с гастродуodenальной патологией И.Э.Бовбель, В.Г.Колб, Г.М.Костин, Е.Т.Зубовская, Л.А.Францкевич | 38 |
| Уровень среднемолекулярных пептидов и осмотическая резистентность эритроцитов при хроническом гастродуодените и сочетанной патологии И.Э.Бовбель, А.В.Сукало, В.Г.Колб, Е.Т.Зубовская | 39 |

| | |
|---|----|
| Раздельное и сочетанное воздействие радиационного и химического фактора на липидный обмен в системе плазма крови - эритроциты беременных крыс | |
| Х.Бузан, В.С.Данильчик, В.Г.Колб, Л.В.Спивак, Ю.И.Рогов | 40 |
| Состояние антиоксидантной системы у беременных животных после длительного воздействия радиационной нагрузки, химических токсикантов и их сочетанного действия | |
| Х.Бузан, В.С.Данильчик, В.Г.Колб, Ю.И.Рогов, Л.В.Спивак, Е.Т.Зубовская | 41 |
| Влияние раздельного и сочетанного длительного воздействия малых доз ионизирующего излучения и химических соединений на показатели перекисного окисления липидов и антиоксидантов беременных | |
| Х.Бузан, В.С.Данильчик, В.Г.Колб, Ю.И.Рогов, Л.В.Спивак, М.Н.Романчак, Е.Т.Зубовская | 42 |
| Тропонин Т в лабораторной диагностике острого инфаркта миокарда | |
| Н.Д.Баркар, В.М.Альхимович, С.Г.Суджаева, Н.А.Манак | 43 |
| Гемостазиологическая структура тромбоцитемического синдрома больных с эритремией | |
| Ю.А.Борознин, Д.Г.Цвирко | 44 |
| Определение летучих жирных кислот (ЛЖК, C ₂ -C ₆) в физиологических жидкостях | |
| И.Л.Быков | 44 |
| Феномен остаточного действия VIII фактора в сыворотке крови в методике "определения формы гемофилии по аутокоагулограмме" | |
| Ю.А.Борознин, И.П.Данилов | 45 |
| Тропонин Т в диагностике острого инфаркта миокарда | |
| А.А.Володько, О.П.Дашковская, В.В.Пищик | 46 |
| Определение гликозилированного гемоглобина и фруктозамина в диагностике сахарного диабета | |
| А.А.Володько, О.П.Дашковская | 47 |
| Влияние малых доз ионизирующего излучения на активность ферментов пентофосфатного пути в печени крыс | |
| С.А.Гранько | 48 |
| Радиопротекторное действие фосфокреатина на активность ферментов гликолиза, пентозофосфатного пути в тканях крыс после γ-облучения | |
| С.А.Гранько | 49 |

| | |
|---|----|
| Влияние различных доз γ -облучения на активность ключевых ферментов гликолиза и пентозофосфатного пути в селезенке крыс С.А.Гранько | 50 |
| Обмен железа у недоношенных новорожденных детей В.Ю.Домбровский, Н.А.Жерносек, Г.А.Петров, С.А.Берестень | 51 |
| Характер изменений функционального состояния системы липидного обмена у детей первого года жизни в зависимости от степени загрязнения территорий проживания Cs-137 В.С.Данильчик, Н.М.Возненко | 52 |
| Профилактика гипергликемии у новорожденных с асфиксиею М.Г.Девялтовская, Г.А.Шишков | 53 |
| Состояние липидного обмена у крыс в отдаленные сроки после γ -облучения при экспериментальном гастродуодените В.С.Данильчик, И.Э.Бовбель, Г.В.Шерстюк, И.А.Швед, В.Г.Колб, М.Н.Романчак, Е.Т.Зубовская | 54 |
| Показатели липидного обмена и перекисного окисления липидов в оценке состояния здоровья новорожденных от матерей, перенесших анемию беременных и постоянно проживающих на зараженных радионуклидами территориях В.С.Данильчик, Л.В.Спивак, С.П.Горетая, Е.Т.Зубовская, Т.А.Руцкая..... | 55 |
| Значение исследования тестостерона крови у больных системной красной волчанкой и системной склеродермией Ю.М.Досин | 56 |
| Изменение лабораторных показателей у детей, больных раком щитовидной железы, по материалам ГОСД Е.В.Держицкая, Н.К.Держицкая, М.И.Савкова, С.А.Савич, И.Н.Якуш | 57 |
| Гистамин плазмы крови у детей сочной астмой В.Ф.Жерносек, И.В.Василевский, Г.В.Шерстюк | 58 |
| Кортизол крови у детей сочной астмой В.Ф.Жерносек | 59 |
| Комплекс тестов для выявления белков плазмы крови, участвующих в воспалении Ж.А.Ибрагимова, Ж.В.Пешняк, А.В.Вознюк, А.И.Киреева, М.П.Потапинев, Д.В.Печковский, И.А.Харлац, Т.С.Колесникова | 60 |
| Аминотрансферазы в диагностике функционального состояния печени при сочетанном действии этанола и радионуклидов А.В.Козловский, В.В.Ледевич, Б.Г.Савоневич | 61 |

| | |
|---|----|
| Диагностическая ценность неспецифических факторов резистентности при хроническом кольпите | |
| М.В.Кажина, Н.Е.Рудева, Л.Л.Кобрина, Л.П.Амбрушкевич, Л.Н.Довнар..... | 62 |
| Состояние системы “перекиси-липидов - антиоксиданты” при заболеваниях гастродуodenальной зоны | |
| В.Г.Колб, И.Э.Бовбель, А.В.Сукало, О.Н.Назаренко, Е.Т.Зубовская | 63 |
| Особенности липидного обмена при хронической билиарной патологии у детей | |
| Я.Ф.Комяк | 64 |
| Процессы свободнорадикального окисления липидов при билиарной патологии у детей | |
| Я.Ф.Комяк | 65 |
| Биохимические факторы атерогенеза у больных с распространенными формами туберкулеза легких, проживающих в экологически чистых и загрязненных радионуклидами территориях | |
| В.С.Камышников, В.Г.Колб | 66 |
| Состояние липоперекисного гомеостаза у больных туберкулезом легких, проживающих в чистых и загрязненных радионуклидами районах Беларуси | |
| В.С.Камышников, Г.Л.Гуревич, В.Г.Колб, Е.Т.Зубовская | 67 |
| Особенности изменений в процессах перекисного окисления липидов у больных с распространенными формами туберкулеза лёгких, проживающих в районах с различными уровнями радиационного загрязнения | |
| В.Г.Колб, В.С.Камышников, Г.Л.Гуревич, Е.Т.Зубовская | 68 |
| К патогенезу нейролептического синдрома у больных шизофренией Т.Н.Карапина, В.Г.Виер | 69 |
| Клинико-лабораторная диагностика состояния липидтранспортной системы у практически здоровых людей, проживающих в Витебской, Могилевской и Гомельской областях | |
| Н.Ю.Коневалова, И.В.Цыкунова, И.А.Ядройцева, А.А.Чиркин | 70 |
| Активность каталазы и лизоцима как факторы, оценивающие последствия радионуклидного загрязнения организма детей | |
| Л.К.Лашак, В.Г.Петушок, Р.В.Требухина | 71 |
| Содержание инсулина и кортизола у детей с заболеваниями гастродуodenальной зоны | |
| В.Ю.Малюгин | 72 |
| Диагностика нарушений в системе эндокринной регуляции репродуктивной функции на основании оценки состояния системы транспорта эстрадиола и тестостерона в крови | |

| | |
|--|----|
| А.Д.Наумов, Е.Г.Попов | 73 |
| Влияние лучевой терапии на некоторые показатели гомеостаза | |
| Л.И.Нечипоренко, Г.В.Гулько, Т.И.Дюрдь | 74 |
| Содержание иода в моче у детей Славгородского района | |
| С.М.Остапенко, А.С.Прокопович, Л.В.Язенок | 74 |
| Уровень тропных и половых гормонов в плазме крови у больных нейроциркуляторной дистонией | |
| Е.Н.Остапенко, Л.Г.Баранов | 75 |
| Липиды крови у больных ишемической болезнью сердца: возрастные и половые особенности | |
| М.С.Пристром, Ж.Л.Сухих | 76 |
| К лабораторной диагностике хронической почечной недостаточности | |
| С.А.Петров, В.М.Беспалова Е.М.Банькова | 77 |
| Роль глюкозо-б-фосфатдегидрогеназы и восстановленного глутатиона в поддержании стабильности эритроцитарных мембран облученных животных | |
| Н.Э.Петушок, Л.К.Лашак, С.Н.Омельянчик, Р.В.Требухина | 78 |
| Влияние липидной нагрузки на показатели аполипопротеинов сыворотки крови | |
| А.П.Ройтман, С.С.Раков, В.В.Долгов | 79 |
| Состояние функции щитовидной железы у больных ревматоидным артритом | |
| В.В.Романенко, Э.В.Руденко, В.Н.Писаренко, В.П.Ярцева | 80 |
| Перекисное окисление липидов при язвенной болезни | |
| Г.А.Сверчкова, В.С.Камышников | 81 |
| Диагностическая значимость изменений липидного состава плазмы крови на фоне поражения печени при воспалительных заболеваниях желчного пузыря | |
| М.И.Селевич, В.В.Лелевич, И.В.Русин, П.В.Гарелик | 81 |
| Сывороточный ферритин при острых и хронических лимфоидных лейкозах | |
| Л.А.Смирнова, С.П.Марцев, З.И.Кравчук | 82 |
| Состояние антиоксидантной системы крови больных с хронической почечной недостаточностью | |
| В.В.Соколовский, В.С.Кузьмина, Г.А.Москадынова, Н.Н.Петрова, Н.В.Скоробогатова | 83 |
| Характеристика системы гемостаза после выполнения пластических операций на задней полой вене животных | |
| Т.И.Терехович, В.Е.Иванов | 84 |

| | |
|--|----|
| Активность транскетолазы и "ТДФ-эффект" - показатели обеспеченности организма витамином В ₁ | |
| Р.В.Требухина, В.Г.Петушок, Т.А.Смирнова, И.С.Гельберг, М.В.Кажина..... | 85 |
| Исследование суммарной ненасыщенности липидов плазмы крови у онкологических больных | |
| Т.П.Цырусь, А.А.Машевский, В.И.Прохорова, Л.И.Пашко | 86 |
| Информативность лабораторных методов исследования гемостаза в диагностике диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови у больных лейкозами | |
| Д.Г.Цвирко | 87 |
| Клинико-лабораторная диагностика состояния липидтранспортной системы у больных инфарктом миокарда, проживающих в Гомельской области | |
| И.В.Цыкунова, Н.Ю.Коневалова, А.А.Чиркин | 88 |
| Диагностические возможности времени эзогубулинового лизиса, активированного каолином | |
| Д.Г.Цвирко, Ю.А.Борознин | 89 |
| Значение клиренсов белковых фракций в диагностике тяжести структурных поражений почек при гломерулонефрите | |
| К.А.Чиж, А.С.Чиж | 90 |
| Реактивность липидтранспортной системы и радиационно-индукционные дислипопротеинемии | |
| А.А.Чиркин, Н.Ю.Коневалова | 91 |
| Тиреоидный гомеостаз у новорожденных от матерей с отягощенным течением беременности | |
| А.Н.Черевко, Н.И.Курец | 92 |
| Биохимические показатели крови у больных стабильной стенокардией, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС | |
| А.Б.Чещевик, С.Ф.Золотухина, М.П.Самарина | 93 |
| Состояние гемостаза и липидного обмена у больных ИБС, осложненной сердечной недостаточностью на фоне проводимой терапии | |
| А.Б.Чещевик, Н.М.Ермлюк, О.Б.Городкина, М.П.Самарина | 94 |
| Влияние капотена и нитратов на процессы перекисного окисления липидов при сердечной недостаточности | |
| А.Б.Чещевик, Е.С.Атрощенко, И.В.Буко, М.П.Самарина | 95 |
| Биохимические показатели крови у больных хронической ишемической болезнью сердца, осложненной сердечной недостаточностью | |

| | |
|---|-----------|
| А.Б.Чещевик, С.Ф.Золотухина, Е.С.Атрощенко, О.Б.Городкина, Н.М.Ермалюк, М.П.Самарина, И.В.Буко, Т.Л.Денисевич | 96 |
| Регуляция внутриклеточной структуры фонда КоA как один из подходов в коррекции метаболических нарушений | |
| В.М.Шейбак | 97 |
| Содержание соматостатина и соматотропина при инсулинзависимом сахарном диабете | |
| Г.В.Шерстюк, Л.И.Данилова | 98 |
| Секция 3. Иммунология, гематология | 99 |
| Сопряженность системы интерлейкинов и регуляторных Т- лимфоцитов у людей, подвергшихся воздействию радиоэкологических факторов аварии на ЧАЭС | |
| Г.П.Адаменко, Е.В.Держицкий, С.А.Савич | 99 |
| LAI-тест (Leucocyte Adherense Inhibition Test) - диагностика угрозы преждевременного прерывания беременности | |
| Е.Быкова, Л.Гусева, Н.Герула | 100 |
| Антенаатальная диагностика резус-принадлежности плода и гемолитической болезни новорожденных (ГБН) | |
| Е.Быкова, Н.Герула, Л.Иванова, Д.Галущенко, Л.Скуинь | 101 |
| Электрофоретическая подвижность (ЭФП) лимфоцитов у больных, получающих лечение программным гемодиализом (ГМД) | |
| С.Е.Буглова, Л.С.Луц, В.И.Левин, В.С.Пилотович | 102 |
| Морффункциональные показатели нейтрофилов крови у больных туберкулезом легких при применении немедикаментозных методов иммунокоррекции | |
| Н.О.Вилькицкая, А.К.Абрамовская, О.Н.Якубеня | 103 |
| Уровень общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови у детей с ночными и дневными приступами бронхиальной астмы | |
| И.В.Василевский, В.А.Русакович, В.Ф.Жерносек | 104 |
| Эффективность терапии вторичных иммунодефицитных состояний | |
| И.П.Григорчук, Е.С.Калия, В.И.Курченкова, С.А.Крюк | 105 |
| Иммунологическая реактивность больных бронхиальной астмой, осложненной хроническим легочным сердцем | |
| Е.И.Давидовская | 106 |
| Изменения показателей периферической крови у детей, проживающих в Гомельской области, за 1991-1995 годы | |
| Е.В.Держицкая, А.Н.Демиденко, Н.К.Держицкая | 107 |

| | |
|---|-----|
| Структурное состояние мембран эритроцитов при хронических заболеваниях печени | 108 |
| С.В.Иванова, Л.Н.Кирпиченок, А.Л.Калинин, Н.Э.Бабарыкина | |
| Исследование реологических свойств крови и структурно-функциональных показателей эритроцитов при ишемической болезни у различных категорий населения, пострадавшего в результате аварии на ЧАЭС | 109 |
| Н.Г.Кручинский, А.И.Тепляков, Д.В.Андриянова, А.С.Прокопович | |
| Трехлетний мониторинг состояния красной крови в популяции детей и подростков Славгородского района | |
| Н.Г.Кучинский, А.И.Тепляков, Т.И.Чегерова, Г.Дымова, | |
| А.С.Прокопович, П.В.Севастьянов | 110 |
| Особенность иммунитета у детей первого года жизни в условиях промышленного города | |
| Н.Г.Капура, Г.А.Шишко, И.Н.Майстрова, Е.Е.Сагалович, | |
| И.С.Бирюкова..... | 111 |
| Исследование фактора, ингибирующего миграцию нейтрофилов, при системной красной волчанке | |
| Е.С.Калия, С.А.Крюк, В.Е.Ягур, В.В.Марущак | 112 |
| Особенности реакции периферической крови у детей с респираторной патологией в условиях хронического воздействия малых доз ионизирующей радиации | |
| Л.А.Линкевич | |
| Состояние гемопоэза у больных хроническим гепатитом С | 113 |
| С.А.Луговская, Е.А.Лукина, О.Е.Фролова, Е.П.Сысоева | 114 |
| Изучение активности кальпаинов при хронических заболеваниях печени | |
| Л.А.Любаковская, А.Л.Калинин, Н.Э.Бабарыкина | 115 |
| Диагностика воспалительного процесса с использованием показателя уровня бета-лизинов сыворотки крови | |
| В.И.Левин, С.Е.Буглова, А.К.Пржелясковская, А.Е.Буглова, | |
| Н.Ф.Миланович | 116 |
| Мониторинг химеризма эритроцитов периферической крови реципиента с использованием антигенных маркеров | |
| В.И.Левин, Н.М.Санько | |
| Республиканский центр иммунологического типирования органов и тканей /задачи и итоги работы/ | 117 |
| В.И.Левин, Г.В.Семенов, И.В.Кошлачева, И.Н.Медведева, | |
| Н.Н.Радченко, С.В.Семенова, Э.А.Янович | 118 |

| | |
|--|-----|
| Новая система антигенов форменных элементов крови | |
| В.И.Левин, Г.В.Семенов, В.С.Бондаренко, И.В.Кошлачева, Н.Н.Радченко, С.В.Семенова, И.Н.Медведева | 119 |
| Изменения в системе иммунитета у часто болеющих детей г.Мозыря | |
| И.Н.Майстрова, Р.А.Тарасевич, А.Ф.Перковская, Е.Е.Сагалович, Е.В.Кильчевская | 120 |
| Иммунологические сдвиги у детей с аллергическими заболеваниями, переселенных с загрязненных радионуклидами территорий | |
| Л.И.Матуш, Е.К.Хрусталева, Л.Г.Борткевич | 121 |
| Прогностическое значение оценки сорбционной активности эритроцитов в мониторинге квантовых методов терапии | |
| И.А.Новикова, В.П.Булавкин, В.М.Осадчий | 122 |
| Использование проточной цитофлюориметрии для диагностики миеломной болезни | |
| М.П.Потапнев, В.Я.Бекиш, В.В.Смольникова, С.В.Жучкевич | 123 |
| Влияние антропогенных факторов различной природы на иммунный статус детей | |
| А.Ф.Перковская, И.Н.Майстрова, Е.Е.Сагалович, Е.В.Кильчевская, Р.А.Тарасевич | 124 |
| Новые направления в оценке иммунного статуса человека | |
| М.П.Потапнев, В.В.Смольникова, А.В.Вознюк, О.И.Кузьменок | 125 |
| Воздействие экологических условий на гематологические параметры у детей | |
| Е.В.Прищепова, А.С.Прокопович, С.М.Остапенко | 126 |
| Сравнительная оценка гемограмм периферической крови у детей г.Могилева, проживающих в различных условиях экологического неблагополучия | |
| А.С.Прокопович, С.М.Остапенко, В.А.Остапенко | 127 |
| Иммуноглобулины классов A, G, M в сыворотке крови у детей с ночными и дневными приступами бронхиальной астмы | |
| В.А.Русакович, И.В.Василевский, В.Ф.Жерносек | 128 |
| Концентрация иммуноглобулина G ₄ в сыворотке крови у детей с ночными и дневными приступами бронхиальной астмы | |
| В.А.Русакович, И.В.Василевский, В.Ф.Жерносек | 129 |
| Концентрация IL-8 и дефензинов в моче больных гломерулонефритом и пиелонефритом | |
| А.Ж.Ребенок, И.И.Тихонов | 130 |
| Иммунологический статус у больных инфекционно-аллергической бронхиальной астмой | |
| В.В.Романенко, Е.И.Давидовская, В.С.Одинец, Е.А.Луговец | 131 |

| | |
|--|-----|
| Динамика реакции Кумбса при аутоиммунной гемолитической анемии | 132 |
| Л.А.Смирнова, А.Н.Голынская, И.В.Антонова | |
| Иммуноглобулины в сыворотке крови при геморрагическом васкулите | 133 |
| Л.А.Смирнова, А.В.Семенихин | |
| Статистический анализ изменений некоторых показателей периферической крови взрослого населения г.Мозыря, проживающего на территории с радиоактивным загрязнением 1-5 Кюри/км ² на протяжении 1985-1997 годов | 133 |
| С.Д.Соловей | |
| Морфологические признаки клеток периферической крови у школьников на загрязненных радионуклидами территориях | 134 |
| А.И.Свирновский, Т.В.Шиманская, Н.А.Гресь | |
| Методические подходы к исследования роли структурно-функциональных реакций нейтрофильных гранулоцитов крови (НГК) в патогенезе ишемической болезни в условиях длительного неблагоприятного радиоэкологического прессинга: гемостазиологические и реологические аспекты | 135 |
| А.И.Тепляков, Д.В.Андриянова, Н.Г.Кучинский | |
| Оценка неспецифических реакций иммунитета по НСТ- и ЛКТ-тестам | 136 |
| С.В.Федорович, В.В.Романова | |
| Функциональная активность фдрышковых организаторов в моноцитах здоровых лиц | 137 |
| О.Е.Фролова, С.А.Луговская, В.М.Погорелов, В.С.Медовый | |
| Иммуноферментный анализ в выявлении антител к условно-патогенным грибам у больных туберкулезом легких с лекарственной устойчивостью возбудителя | 137 |
| Н.С.Шпаковская, Л.К.Суркова, А.К.Абрамовская, Т.М.Крицкая | |
| Секция 4. Цитология, клиника, микробиология | 139 |
| Методика получения культуры инвазионных яиц аскарид | 140 |
| Вл.Я.Бекиш | |
| Диагностическое значение бронхоальвеолярного лаважа при болезнях органов дыхания | 140 |
| М.И.Дюсмикеева | |
| Аспирационная цитология реактивных лимфаденопатий | 141 |
| А.Ч.Дубровский | |
| | 142 |

| | | | |
|---|--------------|--------------|-----|
| Цитологическая характеристика мелко-круглоклеточных опухолей детского возраста | | | |
| А.Ч.Дубровский, О.О.Кохановская | Л.Б.Клюкина, | О.А.Ерозина, | 143 |
| Микробиоценоз кишечника у новорожденных детей и его коррекций | | | |
| Т.И.Корнилова, В.Ю.Домбровский, А.Д.Соколовская | 144 | | |
| Клиническо-лабораторные сопоставления при Torch-инфекциях | | | |
| И.Г.Кольцова, Л.М.Трубина, В.А.Тищечкина, И.Н.Зубкова, В.В.Швец, Л.И.Турбинская, М.И.Заурова | 145 | | |
| Цитологическая характеристика фолликулярных опухолей щитовидной железы | | | |
| В.П.Лаппо, Л.А.Ладысева, О.И.Мелешко, Т.И.Бирюкова, Е.К.Гапанович, О.И.Крючкова | 146 | | |
| Диагностическая значимость определения онкофетальных антигенов в желудочном соке при патологии желудка | | | |
| Е.И.Михайлова, Ю.В.Крылов, С.В.Жаворонок, П.Н.Лисица | 147 | | |
| Оценка местного иммунитета влагалища и диагностика бактериального вагиноза у больных с дисфункцией яичников | | | |
| Е.К.Назарова, Л.Г.Созаева, Г.В.Рябинская | 148 | | |
| Бактериологическая диагностика урогенитального уреаплазмоза | | | |
| З.М.Никулина | 149 | | |
| Опыт бактериоскопической диагностики урогенитального хламидиоза и бактериального вагиноза /гарднереллеза/ в МГККВД | | | |
| И.В.Петрикина, Р.Г.Панова, С.С.Бинкис | 150 | | |
| Клиническо-лабораторные исследования при урогенитальной патологии | | | |
| Н.Н.Полещук, Н.В.Грибкова, Г.А.Скороход, Л.Г.Барабанов, Л.П.Титов | 151 | | |
| Значение лабораторного диагноза при Torch-инфекциях | | | |
| Л.М.Трубина, И.Г.Кольцова, В.А.Тищечкина, И.Н.Зубкова, М.В.Маликова, С.В.Поздняков, Г.Н.Джуртубаева | 152 | | |
| Секция 5. Методы | 153 | | |
| Возможности и ограничения цитоморфологического метода исследования в диагностике заболеваний щитовидной железы | | | |
| Л.И.Азаренко, Е.В.Крупник, Л.В.Аладьева, М.А.Ефименко | 153 | | |
| Клиническо-электрокардиографические аспекты диагностируемых нарушений сердечно-сосудистой системы у детей, переселенных | | | |

| | |
|--|-----|
| из зон радионуклидной загрязненности | |
| А.А.Бобович, И.К.Леонтюк | 154 |
| Способ определения свободного гемоглобина в плазме крови гемоглобинцианидным двухволновым методом | |
| П.П.Быковский, А.П.Быковская, Е.Т.Зубовская | 155 |
| Газохроматографическое определение органических кислот | |
| И.Л.Быков | 156 |
| Иммунофенотипирование клеток периферической крови в практическом здравоохранении | |
| И.А.Балдуева, В.Б.Окулов | 157 |
| Особенности клинического проявления мерцательной аритмии в постчернобыльском периоде | |
| Г.А.Вечерский, Н.П.Новикова, Е.С.Комликова | 158 |
| Оценка функционального состояния тонкого кишечника в процессе постнатального развития крыс, подвергнутых длительному низкодозовому облучению | |
| В.В.Воробьев, Н.С.Слобовская, В.В.Лелевич | 159 |
| Способ диагностики злокачественных процессов в женских половых органах | |
| М.Г.Величко, М.В.Жлобич | 160 |
| Новая модификация копроовоскопии по Като | |
| М.Г.Величко, В.В.Чуев | 161 |
| Опыт использования установок деионизации воды клинико- диагностической лабораторией дорожной больницы ст. Минск | |
| А.А.Володько, В.О.Шабловский | 162 |
| Опыт использования "Хитачи-911" фирмы "Берингер Мангейм" в клинико-диагностической лаборатории | |
| А.А.Володько, О.П.Дашковская | 163 |
| Компьютерные технологии в современной диагностической лаборатории | |
| А.А.Володько, Д.Галущенко, А.Кангизер, А.Борисова, Т.Барико, Т.Чурай | 164 |
| Определение гликозилированного гемоглобина Alc с использованием ионообменного волокна | |
| В.В.Гладун, И.В.Смирнов | 165 |
| Метод Celisa для выявления противоопухолевых антител человека | |
| В.В.Гринев, М.П.Потапнев | 166 |
| Люминесцентный микроспектральный анализ иммунокомпетентных клеток крови как метод иммунологического скрининга при экологических катастрофах | |
| А.М.Горчаков, Т.Ф.Горчакова | 167 |

| | |
|--|-----|
| Оценка цитологического материала по Bethesda system | |
| О.А.Ерохина, Т.Н.Косьмина | 168 |
| Динамика лекарственной резистентности возбудителя при туберкулезе легких | |
| О.М.Залузская, Л.К.Суркова, А.М.Сенюта | 168 |
| Новый прибор для оценки агрегационных функций тромбоцитов АР 2110 | |
| Н.С.Иванова, А.Б.Чещевик, Н.М.Ермалюк, В.В.Киселев | 169 |
| Люминесценция амниотической жидкости в лабораторной диагностике | |
| Н.М.Козлова, Л.П.Касько, М.В.Мамонтова, Е.И.Слобожанина, Е.А.Черницкий | 170 |
| Показатели нормы спектрального распределения липопротеинов плазмы на агарозном геле с использованием электрофоретического оборудования, носителей и наборов реагентов "Cormey" | |
| В.С.Камышников, Т.С.Сержин, Л.И.Алехнович, Т.М.Лопатина | 171 |
| Спектрофотометрический метод определения активности миелопероксидазы нейтрофилов периферической крови на спектрофотометре Solar PV 1251C | |
| О.И.Кузьменок, Е.В.Виторская | 172 |
| Разработка и применение иммуноферментной тест-системы для диагностики острой инфекции, вызываемой вирусом лимфоцитарного хориоменингита (ЛХМ) | |
| Л.Я.Куницкая, В.Н.Головачева, Л.Е.Сурикова, А.С.Владыко | 173 |
| Новые аспекты цитологической диагностики рака молочной железы | |
| Л.Б.Клюкина, М.Н.Урбанович | 174 |
| Тонкоигольная аспирационная цитопатология доброкачественных процессов и рака предстательной железы | |
| Л.Б.Клюкина, Т.М.Косьмина | 175 |
| Физико-химические методы исследования в диагностике и контроле за лечением больных злокачественными новообразованиями | |
| С.В.Лаппо, Л.А.Державец, Н.В.Юревич, Е.А.Машевская | 176 |
| Спленоцитотоксический тест как метод индикации токсемии у пациентов с различными заболеваниями | |
| И.О.Леднева, Р.В.Требухина, И.С.Гельберг, Н.И.Врублевская, Т.А.Смирнова, О.С.Волынец | 176 |
| Сравнительная характеристика различных типов иммуноферментных тест систем для серодиагностики сифилиса | |
| А.Л.Навроцкий, А.В.Станкевич, И.В.Петрикина | 177 |

| | |
|--|-----|
| Компьютерная программа “StatLab” для учета количества выполненных лабораторных исследований | 178 |
| А.Н.Нечипоренко, Л.И.Нечипоренко | |
| Иммунодиагностика в клинической практике | 179 |
| Д.К.Новиков, В.И.Новикова | |
| Особенности адаптации сердечно-сосудистой системы детей, родившихся от матерей, проживающих в Кормянском районе Гомельской области по данным электрокардиографии | 180 |
| Г.Л.Неверо | |
| Опыт применения АТВ Expression для микробиологической диагностики на базе Республиканского научно-практического центра “Инфекция в хирургии” | 181 |
| В.К.Окулич, А.Н.Косинец, Е.А.Конопелько | |
| Диагностика урогенитального хламидиоза методом прямой и непрямой иммунофлюoresценции | 182 |
| И.В.Петрикина | |
| Использование иммуноферментного анализатора “ES-300” фирмы “Берингер Манхайм” в работе клинико-диагностической лаборатории | 182 |
| В.А.Пищик, А.А.Володько | |
| ЭПР-спектрометрический анализ спин-меченой сыворотки крови онкологических больных | 183 |
| В.И.Прохорова, А.А.Машевский, Т.П.Цырусь, Р.М.Смолякова, В.А.Муравский, А.А.Милютин | |
| Маркеры стадий диабетической нефропатии | 184 |
| С.С.Раков, Н.Г.Ракова, В.В.Долгов | |
| Определение железа в липемической сыворотке и плазме крови | 185 |
| И.В.Смирнов, Г.Н.Кольцова | |
| Клиническое значение морфофункциональных изменений альвеолярных макрофагов (АМ) при различных заболеваниях органов дыхания | 186 |
| Е.М.Скрягина, А.К.Абрамовская, М.И.Дюсъмишева, О.Н.Якубеня, Г.С.Кучинский, Д.О.Лапотко | |
| Тест-система “ИФА-ТУБ” в диагностике туберкулеза | 187 |
| Л.К.Суркова, А.П.Лысенко, Т.Н.Агеева, Н.С.Шпаковская, Л.Ф.Яковleva..... | |
| Математическое моделирование в диагностическом процессе при неотложных состояниях | 188 |
| Р.П.Савченко, С.В.Горелов | |
| Использование многоканального вертикального фотометра для выполнении микрометода количественного определения белка в | |

| | |
|--|-----|
| моче | |
| В.В.Слепышева, И.Ю.Корягина, А.В.Козлов | 189 |
| Метод деполяризации с накоплением в биохимическом исследовании | |
| И.В.Шаламов, С.Н.Водчиц, И.Н.Полосина, Л.Ю.Ушакова | 190 |
| О поляризации биофизических объектов | |
| И.В.Шаламов, С.Н.Водчиц, И.Н.Полосина, Л.Ю.Ушакова | 190 |
| Использование метода аналитического микрозлектрофореза при изучении клеток крови | |
| Э.А.Янович, Л.С.Луц, В.И.Левин | 191 |