

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДИСПАНСЕР  
РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ**

**ЖИЗНЬ ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЯ:  
16 ЛЕТ СПУСТЯ**

*Материалы научно-практической конференции,  
посвященной 15-летию Республиканского  
диспансера радиационной медицины  
(Минск, 20 июня 2002 г.)*

**Минск  
2002**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДИСПАНСЕР  
РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ

# ЖИЗНЬ ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЯ: 16 ЛЕТ СПУСТЯ

*Материалы научно-практической конференции,  
посвященной 15-летию Республиканского  
диспансера радиационной медицины  
(Минск, 20 июня 2002 г.)*

Минск  
2002

**Жизнь после Чернобыля: 16 лет спустя: Материалы научно-практической конференции, посвященной 15-летию Республиканского диспансера радиационной медицины. – Минск, 2002.**

В сборнике отражены результаты изучения последствий Чернобыльской катастрофы спустя 16 лет. Опубликованы данные 15-летней деятельности Республиканского диспансера радиационной медицины, научно-исследовательских институтов, практических врачей, работающих в области медицинского обеспечения населения, пострадавшего в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС.

**Республиканский диспансер радиационной медицины  
Минздрав Республики Беларусь, 2002**

**СПЕЦДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВЫЕЗДНОЙ  
БРИГАДОЙ НИИЭПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ  
ЧЕРИКОВСКОГО РАЙОНА  
(в т.ч. п. Майский) в 1997-2001 гг.**

***Н.В. Силкина, В.С. Суслов, А.И. Сидорович, А.И. Чечура,  
В.С. Павлов, Н.Г. Кручинский***

НИИ экологической и профессиональной патологии (г.Могилев)

Одной из основных функций выездной бригады является оказание лечебно-консультативной помощи населению, проживающему на загрязненных радионуклидами территориях, в рамках соответствующих нормативных актов министерства здравоохранения.

В таблице 1 показана динамика результатов спецдиспансеризации взрослого населения Чериковского района, в том числе и поселка Майский, проводимой бригадой отделения профилактики клиники НИИЭПП.

Таблица 1

**Динамика результатов спецдиспансеризации взрослого населения  
Чериковского района, проводимой бригадой клиники НИИЭПП**

Год	Осмотрено		Выявлено больных с заболеваниями		Результат диспансеризации			
					Направлено на			
	всего		с заболеваниями		дополнительное обследование		стационарное лечение	
Год	Район в целом	поселок Майский	Район в целом	поселок Майский	Район в целом	поселок Майский	Район в целом	поселок Майский
1997	-	512	-	634/94	-	45	-	37
1998	-	698	-	712/149	-	12	-	40
1999	-	313	-	438/44	-	18	-	14
2000	1065	483	1309/56	557/18	25	6	61	27
2001	481	118	561/15	118/8	21	15	43	10

В таблице 2 представлено распределение обследуемого взрослого населения за период наблюдения по группам здоровья.

Таблица 2

**Динамика распределения осмотренного взрослого населения по группам здоровья (п. Майский)**

Год	I гр.		II гр.		III гр.		IV гр.		V гр.	
	Количество обследованных	%	Количество обследованных	%	Количество обследованных	%	Количество обследованных	%	Количество обследованных	%
1997	79	15.6	39	7.7	341	67.6	24	4.7	21	4.1
1998	71	13	42	7.7	394	72.5	18	3.3	18	3.3
1999	24	7.7	23	7.3	248	79.2	12	3.8	6	1.9
2000	51	10.6	28	5.8	380	78.7	15	3.1	9	1.9
2001	4	34	2	1.7	111	94.1	1	0.8	-	-

Как видно из представленной таблицы, отмечается неуклонное снижение количества здоровых лиц (с 15,5% до 3,4%), а лиц III группы, т.е. с хроническими заболеваниями ежегодно возрастает (с 67,6% до 94,1%) – на 27,5%.

Также можно заметить, что лиц IV и V групп здоровья становится все меньше и меньше. Вероятно это связано с более высокой смертностью в этом отдаленном от Черикова поселке.

В структуру заболеваемости прочно вошла пятерка следующих нозологических групп:

- болезни системы кровообращения,
- психические расстройства,
- болезни органов пищеварения,
- болезни органов дыхания, болезни нервной системы.

В таблице 3 показана динамика заболеваемости населения поселка Майский Чериковского района, подлежащего спецдиспансеризации, по 5 вышеперечисленным нозологическим группам заболеваний.

Таблица 3

**Динамика роста заболеваемости взрослого населения  
п. Майский (1997-2001 гг.)**

Нозология	1997 г.	1998 г.	1999 г.	2000 г.	2001 г.
Болезни системы кровообращения	22.1	26.5	35.8	31.5	61.8
Болезни нервной системы	27.7	23.3	15.7	12.0	7.1
Психические расстройства	9.5	11.8	9.1	15.1	23.7
Болезни органов дыхания	10.7	11.0	7.1	5.7	11.9
Болезни органов пищеварения	10.7	11.8	10.9	14.9	7.1

Из представленной таблицы видно, что в структуре заболеваемости превалируют болезни системы кровообращения и их рост неуклонно растет с 22,1% до 61,8% (на 39,7%). Также отмечается рост и психических заболеваний и по сравнению с 1997 г. их рост составил 14,2% (с 9,5 до 23,7%).

Вместе с тем, имеется тенденция к снижению за период наблюдения числа случаев болезней нервной системы (с 27,7% до 7,2%) на 20,6%. Имеется также и незначительное (на 3,6%) снижение роста болезней органов пищеварения с 10,7% до 7,1%.

Более стабильное место в структуре заболеваемости до 2000 г. занимали болезни органов дыхания, а с 2001 г. отмечен их практически двукратный рост.

Исходя из приведенных результатов спецдиспансеризации населения Чериковского района и, в частности, поселка Майский, отличающегося особым статусом проживающего там населения и загрязнения территории, можно сделать следующие выводы:

1. Спецдиспансеризацию взрослого населения необходимо и далее проводить, особенно в отдаленных районах, в связи с проявляющейся тенденцией к росту числа больных хронической патологией.

2. Для более полноценного проведения спецдиспансеризации необходимо представление выездным бригадам более полной индивидуальной информации об обследуемом контингенте.

3. Более качественное оснащение выездных бригад необходимым инструментарием и аппаратурой (например, электрокардиографом).

4. Своевременное обеспечение населения медикаментами или информацией об их наличии в аптечной сети района (области). Это особенно актуально для пациентов кардиологического, психоневрологического и гастро-энтерологического профиля.

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>В.А. Ржеутский, Г.М. Нестеренко, Л.И. Сайко, Г.В. Кулагина</i> 15 ЛЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ДИСПАНСЕРА РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ . . . . .	3
<i>К.Н. Адерихо, М.М. Картель, Д.К. Зубовский, И.С. Гласовская</i> ГИПЕРКОАГУЛЯЦИОННЫЙ СИНДРОМ И ДИССЕМИНИРОВАННОЕ ВНУТРИСОСУДИСТОЕ СВЕРТЫВАНИЕ (ДВС) ПРИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ У ЛИКВИДАТОРОВ . . . . .	6
<i>Д.К. Зубовский, Д.В. Климов, К.Н. Адерихо, И.В. Демидов,</i> <i>В.Н. Шикова, А.А. Нафранович</i> ВЛИЯНИЕ НИЗКОЧАСТОТНОГО ИМПУЛЬСНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОАГУЛОГРАММЫ У БОЛЬНЫХ С ИБС . . . . .	8
<i>Е.В. Толстая, Н.Г. Рысь, В.А. Подольская, Л.Г. Кобизская</i> ОСОБЕННОСТИ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ПОДВЕРГШИХСЯ РАДИАЦИОННОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ . . . . .	9
<i>Н.Г. Рысь, Е.В. Толстая, С.В. Альшевская, В.А. Подольская</i> ОЦЕНКА ВЕГЕТАТИВНОГО СТАТУСА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТСЕЛЕННЫХ ИЗ ЗОНЫ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС . . . . .	11
<i>М.Е. Петровская</i> ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ЛИКВИДАТОРОВ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧАЭС С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИЕЙ . . . . .	12
<i>Д.Г. Лазюк, В.Г. Русецкая, В.Н. Гайдук, В.В. Чайковский,</i> <i>Л.А. Сиволобова*</i> ДИНАМИКА ЕЖЕГОДНОЙ СМЕРТНОСТИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ . . . . .	15
<i>Д.Г. Лазюк, В.Н. Гайдук, В.В. Чайковский, М.Е. Петровская,</i> <i>Е.Э. Константинова, С.Ф. Пашкевич, Л.А. Сиволобова*</i> РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ФАКТОРОВ РИСКА СРЕДИ УЧАСТНИКОВ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ . . . . .	17
<i>Ю.Е. Крюк</i> ПОДХОД К ОЦЕНКЕ НЕКОТОРЫХ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ДОЗ ВНУТРЕННЕГО ОБЛУЧЕНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЙОДОМ-131 . . . . .	18

<i>В.А. Матюхин, А.Н. Разумов</i>	
НОВЫЕ ПОДХОДЫ И ЗАДАЧИ ПО ИЗУЧЕНИЮ КОНКУРЕНТНЫХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА В ПОСТЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ПЕРИОД . . . . .	21
<i>И.В. Суворова</i>	
ИНВАЛИДНОСТЬ ЛИЦ, ПРИНИМАВШИХ УЧАСТИЕ В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТОРОФЫ НА ЧАЭС В АПРЕЛЕ-МАЕ 1986 г. . . . .	23
<i>С.И. Антилова, В.М. Коржунов</i>	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СМЕРТНОСТИ ЛИКВИДАТОРОВ (по данным Госрегистра) . . . . .	26
<i>Л. Н. Ломать, Л.И. Кравченко</i>	
СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ С НИЗКИМИ ДОЗАМИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАДИОНУКЛИДАМИ (5 ГПУ) . . . . .	28
<i>Л.И. Кравченко, Л.Н. Ломать, И.Г. Коваль</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГИСТРЕ . . . . .	30
<i>В.Б. Масякин, В.С. Воробей, В.Н. Архипенко, Г.Д. Панасюк, Е.В. Держицкая, Е.Н. Баталова</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПО ПРОЕКТУ «ЧЕРНОБЫЛЬ – САСАКАВА» . . . . .	32
<i>В.С. Воробей, В.Н. Архипенко</i>	
РАЗВИТИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ГОМЕЛЬСКОМ ОБЛАСТНОМ ДИСПАНСЕРЕ РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ . . . . .	35
<i>Т.И. Пшеничная, А.И. Волков</i>	
АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРГШЕГОСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИИ ВСЛЕДСТВИЕ КАТАСТРОФЫ НА ЧАЭС, В ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (по данным Государственного регистра) . . . . .	39
<i>В.А. Ржеутский, С.И. Антилова, Л.И. Сайко</i>	
АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ВЗРОСЛЫХ И ПОДРОСТКОВ 5 ГПУ (по данным статистических отчетных форм 15 и 16)	42
<i>Г.В. Кулагина</i>	
МЕДСЕСТРЫ НА СЛУЖБЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ: РОЛЬ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ . . . . .	45

<i>Н.В. Силкина, В.С. Суслов, А.И. Сидорович, А.И. Чечура, В.С. Павлов, Н.Г. Кручинский</i>	
СПЕЦДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВЫЕЗДНОЙ БРИГАДОЙ НИИ- ЭПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ЧЕРИКОВСКОГО РАЙОНА (в т.ч. п. Майский) в 1997-2001 гг. . . . .	48
<i>А.И. Сидорович, М.И. Медведева, В.С. Суслов, Л.А. Титаренко, А.И. Чечура, Н.Г. Кручинский</i>	
СПЕЦДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВЫЕЗДНОЙ БРИГАДОЙ НИИ- ЭПП ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛКА МАЙСКИЙ ЧЕРИ- КОВСКОГО РАЙОНА В 1997-2001 гг. . . . .	51
<i>А.Н. Петровский</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ С ЦЕЛЬЮ УМЕНЬШЕ- НИЯ ТОКСИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ВРЕД- НЫХ ФАКТОРОВ И УМЕНЬШЕНИЯ РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЙ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ . . . . .	54
<i>Н.Г. Кручинский</i>	
МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ ГЕМОСТАЗИОПАТИЙ У НАСЕ- ЛЕНИЯ, ПОДВЕРГШЕГОСЯ И ПОДВЕРГАЮЩЕГОСЯ В РЕ- ЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ЧАЭС ВОЗДЕЙСТВИЮ НИЗКО- УРОВНЕВОЙ ИОНИЗИРУЮЩЕЙ РАДИАЦИИ . . . . .	57
<i>Р.А. Тарасевич, И.В. Бегун, А.Г. Дреков</i>	
ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ЭПИЗОДОВ КАРДИАЛЬНЫХ ДИСФУНК- ЦИЙ У БОЛЬНЫХ ГЕМОБЛАСТОЗАМИ И САРКОМАМИ НА ЭТАПАХ ХИМИОТЕРАПИИ . . . . .	60
<i>Г.П. Петрусенко, С.Г. Зуева, А.А. Тузова, В.Н. Калюнов</i>	
АКТИВНОСТЬ НУКЛЕАЗ В ТКАНИ ТИМУСА И СЕЛЕЗЕНКИ ПРИ КОМБИНИРОВЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ФАКТОРА РОС- ТА НЕРВОВ, РЕНТГНОВСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ И ИНКОРПО- РИРОВАННОГО $^{131}\text{I}$ . . . . .	63
<i>Н.И. Гулицкая</i>	
МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ . . . . .	66
<i>Т.В. Матвеичик, В.А. Ржеутский</i>	
ОПЫТ ЕДИНСТВА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРАК- ТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ . . . . .	69
<i>А.М. Бокач, В.И. Иванова, М.А. Хаткевич</i>	
СОМАТИЧЕСКИЙ СТАТУС ПОДРОСТКОВ, ОПЕРИРОВАН- НЫХ ПО ПОВОДУ ОНКОПАТОЛОГИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕ- ЛЕЗЫ . . . . .	73

<i>В.Б. Смычек, А.В. Копытко</i>		
ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИНВАЛИДНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ . . . . .		77
<i>А.В. Копытко</i>		
ВОЗРАСТНАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЖЕНЩИН РЯДА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСИ . . . . .		80
<i>А.М. Бокач</i>		
ОСОБЕННОСТИ СОМАТИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ С ОСОБЕННОСТЯМИ ПСИХОФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В ПОСТЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ПЕРИОД . . . . .		83
<i>Л.И. Кравченко, В.А. Ржеутский, Л.А. Войтик, И.В. Суворова, И.Ф. Якимович</i>		
ПЕРВИЧНАЯ ИНВАЛИДНОСТЬ У ЛИКВИДАТОРОВ 1986-1987гг. В ПОСТЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ПЕРИОД . . . . .		86
<i>Л.А. Войтик, Н.А. Гаина, И.В. Булаев, Л.Ф. Гузий</i>		
ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ У ЛИКВИДАТОРОВ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧАЭС . . . . .		89
<i>Н.Н. Галицкая, В.А. Ржеутский, Г.И. Иванчик, В.Ф. Кожанова</i>		
ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У ЛИКВИДАТОРОВ В ОТДАЛЕННЫЙ ПЕРИОД ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧАЭС . . . . .		91
<i>Н.С. Секач</i>		
БИОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ПМК У ЛИЦ, ПОДВЕРГШИХСЯ РАДИАЦИОННОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ . . . . .		92
<i>Н.С. Секач</i>		
СОСТОЯНИЕ ВЕГЕТАТИВНОГО ТОНУСА У ЛИЦ С ВЫЯВЛЕННЫМ ПМК, ПОДВЕРГШИХСЯ РАДИАЦИОННОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВСЛЕДСТВИЕ АВАРИИ НА ЧАЭС . . . . .		96
<i>С.С. Корытько, Л.В. Ткаченко, Н.А. Гресь, А.Н. Аринчин</i>		
ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С СИНДРОМОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЗАДАПТАЦИИ . . . . .		100
<i>Е.А. Джига</i>		
РАЗРАБОТКА РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ БЕЛАРУСИ . . . . .		104

<i>Т.А. Крупник</i>	
ОПЫТ РАБОТЫ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ПАТОЛОГИЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ . . .	106
<i>И.И. Шолохова*, Д.К. Зубовский*, Н.П. Бессонова**, А.Н. Лисовская**, Д.Н. Гармаев*, Н.В. Карлович*, Т.В. Мохорт*</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ИМПУЛЬСНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА, ОСЛОЖНЕННОГО ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИЕЙ . . . . .	109
<i>И. В. Борискин</i>	
ОСОБЕННОСТИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА У ВИЧ ИНФИЦИ- РОВАННЫХ . . . . .	112
<i>В.Н. Бортновский</i>	
НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ И ЗАБОЛЕВАЕ- МОСТЬ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ, ПРОЖИВАЮЩЕЙ В ЗОНАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НЕБЛАГОПОЛУЧИЯ . . . . .	114
<i>О.В. Кириченко, А.И. Киеня</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ СЕНСОМО- ТОРНОЙ РЕАКТИВНОСТИ ДЕТЕЙ В ПОСТЧЕРНОБЫЛЬ- СКИЙ ПЕРИОД (1994-2002 гг.) . . . . .	118
<i>В.А. Мельник, Э.М. Заика, А.И. Киеня</i>	
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕЛЬ- СКИХ ДЕТЕЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ВНУТРИУТРОБНОМУ ОБ- ЛУЧЕНИЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС . . . . .	122
<i>Н.М. Тризна*, Т.И. Пригожая, С.В. Жаворонок*, Г.Л. Грабарева</i>	
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАКОМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НА- СЕЛЕНИЯ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ДО И ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС . . . . .	126
<i>Т. С. Угольник, Н.Н. Острейко, С.А. Шут</i>	
ИНФИЦИРОВАННОСТЬ ПОЛОСТИ РТА <i>HELCOBACTER PYLORI</i> У ШКОЛЬНИКОВ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРО- ЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ С РАЗЛИЧНОЙ ПЛОТНО- СТЬЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫМ ЦЕЗИЕМ . . . . .	129
<i>С.Л. Лебедь</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАЛЬНЕОГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОТДЕЛЕНИЯ ВОДОГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ДИСПАНСЕРА РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ . . . . .	130

<i>К.В. Мощик, С.А. Ванагель, И.И. Савина, Л.А. Кошкина</i> ДИНАМИКА ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ БЕЛАРУСИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В 1992-2001 гг. по данным Республиканского канцер-регистра . . . . .	132
<i>А.А. Нафранович, О.Б. Павлов</i> АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПРИ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ . . . . .	136
<i>А.И. Близнюк, С.С. Корытко, Л.А. Сиволобова</i> ОПЫТ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ РЕАБИЛИТАЦИИ КЛИНИКИ НИКИ РМЭ . . . . .	137
<i>В.В. Косинский, Н.В. Нежинец, М.В. Алекснович</i> ЗАДАЧИ ОРГАНОВ ГОССАННАДЗОРА ПО ОГРАНИЧЕНИЮ ЛУЧЕВЫХ НАГРУЗОК НА НАСЕЛЕНИЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ . . . . .	138
<i>М.Г. Девялтовская</i> ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ . . . . .	143
<i>Е.Н. Пигалкова, И.С. Гельберг</i> ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВИТАМИНОМ С БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ ПРИ РАЗЛИЧНОМ УРОВНЕ ВНУТРЕННЕГО ОБЛУЧЕНИЯ . . . . .	144
<i>С.Э. Савицкий, В.Д. Чернецкий, Д.Л. Лучина</i> ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИЕЙ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ В РАЙОНАХ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ . . . . .	146
<i>Е.В. Николаенко</i> МНОГОФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ ЧЕРНОБЫЛЬСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В ЛЕКАРСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СЫРЬЕ . . . . .	149
<i>И.М. Хара, Ю.Е. Демидчик, И.А. Янушкевич</i> ПОКАЗАТЕЛИ «ОБЪЕМ – ПОТОК» ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ У БОЛЬНЫХ РАКОМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ . . . . .	152
<i>А.С. Портянко, Е.Д. Черствой</i> ЗНАЧЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ ОПУХОЛЕВЫМИ КЛЕТКАМИ HLA-DR И ИНФИЛЬТРАЦИИ ТКАНИ ОПУХОЛИ МАКРОФАГАМИ ПРИ ПАПИЛЛЯРНОМ РАКЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ . . . . .	155

<i>Р.А. Дудинская, В.В. Сущевич, А.М. Искрицкий</i>	
АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ . . . . .	158
<i>В.А. Неумержицкий, Т.А. Козлова</i>	
РАК ЛЕГКОГО У ЛИКВИДАТОРОВ-МУЖЧИН-86, РАБОТАВШИХ В ЗОНЕ ЭВАКУАЦИИ . . . . .	160
<i>Л.Я. Супрун, Т.С. Дивакова, Л.Е. Радецкая, Аль-Шбуль Ибрагим</i>	
ЭНДОМЕТРИОЗ ЯИЧНИКОВ – ДИНАМИКА РОСТА ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧАЭС . . . . .	163
<i>Т.С. Дивакова, Л.Я. Супрун, И. Аль-Шбуль</i>	
ЭНДОКРИННОЗАВИСИМАЯ ПАТОЛОГИЯ МАТКИ ДО И В ПОСТЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ПЕРИОД . . . . .	166
<i>Т.А. Леонова, В.М. Дрозд, Т.А. Митюкова, Н.М. Окулевич, Т.Ю. Платонова, Л.Л. Леонова</i>	
ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ МАЛЬЧИКОВ И ДЕВОЧЕК 11-16 ЛЕТ, ПРОЖИВАЮЩИХ В г.ХОЙНИКИ . . . . .	169
<i>Д.А. Шиманская</i>	
ГОРМОНАЛЬНЫЙ СТАТУС И АКТИВНОСТЬ АНТИОКСИДАНТНЫХ СИСТЕМ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПРОПИЛТИОУРАЦИЛОВОМ ГИПОТИРЕОЗЕ . . . . .	172
<i>И.К. Луцкая, Е.В. Юринок</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ СПИРУЛИНА В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КРАЕВОГО ПЕРИОДОНТА У ДЕТЕЙ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА . . . . .	175
<i>Кучинская Э.А., Воронцова Т.В., Шаврова Е.Н.</i>	
УРОВНИ ИНТЕРЛЕЙКИНОВ 2 И 6 У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ БОЛЬНЫХ АУТОИММУННЫМ ТИРОИДИТОМ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЗЛИЧНЫХ РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ БЕЛАРУСИ . . . . .	177
<i>А.Г. Тетерев, Л.Н. Кирпиченок, Т.А. Митюкова</i>	
СОСТОЯНИЕ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СЫВОРОТКИ КРОВИ У ДЕТЕЙ С РАЗЛИЧНОЙ ДОЗОВОЙ НАГРУЗКОЙ НА ЩИТОВИДНУЮ ЖЕЛЕЗУ . . . . .	179

<i>П. Г. Пивченко, С. В. Дорошкевич</i>	
АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАНАЛА СПИННОГО МОЗГА ПРИ РЕНТГЕНОВСКОМ ОБЛУЧЕНИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ . . . . .	182
<i>А.А. Гракович</i>	
ДИНАМИКА РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕ- ГОРИЙ МИННЕСОТСКОГО КОДА В ПОПУЛЯЦИИ СЕЛЬ- СКИХ МЕХАНИЗАТОРОВ НАРОВЛЯНСКОГО РАЙОНА . . . . .	184
<i>А.А. Гракович</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ДИНАМИКИ РАСПРОСТРАНЕН- НОСТИ КАТЕГОРИЙ МИННЕСОТСКОГО КОДА, ХАРАКТЕР- НЫХ ДЛЯ ИМ В ПОПУЛЯЦИИ СЕЛЬСКИХ МЕХАНИЗАТО- РОВ НАРОВЛЯНСКОГО РАЙОНА . . . . .	188
<i>В.П. Водоевич, И.В. Кацулько</i>	
ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВИТАМИНАМИ В <sub>1</sub> И В <sub>2</sub> БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС . . . . .	189
<i>С.Г. Василенко, Г.Ф. Беренштейн</i>	
ОЦЕНКА ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ ПО АДАПТАЦИОННОМУ ПОТЕНЦИАЛУ . . . . .	191
<i>А.А. Чиркин, А.Н. Стожаров, Э.А. Доценко, А.Р. Аветисов, Аль Бов Бакер, Ю.В. Сараев</i>	
РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ . . . . .	193
<i>В.Н. Шиленок, Э.Я. Зельдин, Г.Н. Гецадзе, К.Э. Есев</i>	
ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА В ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ И ОЦЕНКА ЗАМЕСТИ- ТЕЛЬНОЙ ГОРМОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПОСЛЕ ТИРЕОИ- ДЭКТОМИИ . . . . .	197
<i>И.Д. Кононович</i>	
О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЛИЦ, ПРИНИМАЮЩИХ УЧАСТИЕ В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧАЭС И ЛИЦ ВЫЕХАВШИХ ИЗ ЗОН ПЕРВОЧЕРЕДНОГО ОТСЕЛЕНИЯ ПОСЛЕ АВАРИИ ПО ЛЮБАНСКОМУ РАЙОНУ . . . . .	199
<i>К.И. Прощаев</i>	
ЗНАЧЕНИЕ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ В ПОДГОТОВКЕ БОЛЬ- НЫХ С ПОВЫШЕННЫМ АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ К ПЕРЕНОСИМОСТИ СТРЕССА . . . . .	203

<i>В.В. Люцко, А.Н. Ильницкий</i> ОБ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ, ПОСТРАДАВШИХ ВСЛЕДСТВИЕ ТЕХНОГЕН- НЫХ КАТАСРОФ, НА СТАЦИОНАРНОМ ЭТАПЕ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) . . . . .	206
<i>А.Н. Ильницкий</i> ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ЛИЦ, ПОСТРАДАВШИХ ВСЛЕДСТВИЕ АВАРИИ НА ЧАЭС . . . . .	209
<i>В.В. Воробьев</i> ВЛИЯНИЕ ОРАЛЬНОГО ПОСТУПЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ НА ПОГЛОЩЕНИЕ АЛАНИНА В ТОНКОМ КИШЕЧНИКЕ ..	214
<i>С.Б. Позняк, В.С. Васильев, И.Н. Полудень, О.С. Волосач</i> АНТИБИОТИКОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ S. TURIMURUM ДО И ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС . . . . .	216
<i>В.С. Ракутъ, Е.Т. Малахова, С.П. Терешкова, Т.Ю. Егорова, В.Б. Белуга, Е.И. Матеша, В.Г. Вакульчик</i> ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ДОЗ РАДИАЦИИ НА СОСТОЯНИЕ ЗДО- РОВЬЯ ДЕВОЧЕК-ПОДРОСТКОВ, ПЕРЕСЕЛЕННЫХ ИЗ ТЕР- РИТОРИЙ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ . . . . .	218
<i>С.И. Сычик, Т.Н. Грушковская, Г.М. Нестеренко, Л.М. Василевич, Т.М. Масловская</i> ОЦЕНКА ДЕЙСТВИЯ МАЛЫХ ДОЗ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА СОСТАВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ДЕ- ТЕЙ . . . . .	221
<i>С.И. Сычик, Т.Н. Грушковская, Г.М. Нестеренко, Л.М. Василевич, Т.М. Масловская</i> КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ВНУТ- РИУТРОБНО ОБЛУЧЕННЫХ ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ МАЛЫХ ДОЗ ИОНИЗИРУЮЩЕ- ГО ИЗЛУЧЕНИЯ . . . . .	225
<i>А.Н. Стожаров, С.И. Сычик, Т.Н. Грушковская, Г.М. Нестеренко</i> ОТДАЛЕННЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЕЙСТВИЯ РАДИОЙОДА НА ЩИТОВИДНУЮ ЖЕЛЕЗУ ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧАЭС ..	227