

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР

(МИНЗДРАВ РСФСР)

101474, ГСП-4, Москва, К-55, Вадковский пер., дом 18—20 Телеграфияй адрес: Москва, К-55, Росыниздрав Телетайп: 112078, Радий Тел. 289-30-65

2 06.87 № 337c

на № ВЧ-грамму от 19.06.87

Cerpetho 3ks. He 1

Инистерство здравоохранения СССР

Заместителю Министра т. Сергееву Г.В.

10 km 2/2

Во исполнение директивных документов органами и учреждениями здравоохранения, научно-исследовательскими институтами и другими медицинскими учреждениями при непосредственной помощи партийных и советских органов на территории РСФСР проводится работа по ликвидации медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В областих, где имело место выпадение радиоактивных осадков, органами санитарного надзора осуществлен комплекс мер по контролю за радиационной обстановкой, продуктами питания и водоснабжением, дезактивацией, соблюдением условий труда работающих, широкому оповещению населения о правилах радиационной безопасности. Укреплени радиологические отделения и группы СЭС ряда административных территорий, улученно их оснащение необходимой радиометрической и дозиметрической ашпаратурой.

Лечебно-профилактические учреждения Брянской, Тульской, Смоленской, Орловской, Калужской областей в районах и отдельных населенных пунктах, отнесенных ко П и Ш категориям в основном завершено обследование, организована и проводится диспансеризация населения по программам, утвержденным приказами Минэдрава СССР.

В остальных административных территориях проводится диспансеризация лиц, эвакуированных из зоны радиации, а также принимавших и принимающих участие в работах по ликвидации аварци на Чернобыльской АЭС.

Уровень общей заболеваемости не превышает установленного при аналогичных обследованиях в других территориях. Лицам с впервые выявленными заболеваниями проводятся дополнительные обследования специалистов и осуществляются лечебно-оздоровительные мероприятия.

На основе исследований сиворотки крови у лиц, подвергинися радиоактивному воздействию, сформирована группа риска по заболевания ям питовидной желеви.

199

1 3485c 3485c 3485c 3485c 3485c

21

244

2.

Проводятся мероприятия по созданию регистра лиц, подвергшихся воздействию радиации в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

Проведена первичная регистрация лиц, прошедших медицинское обследование. На каждого обследованного заведена специальная учетная документация.

В регистр на магнитных лентах включены данные с 18 административных территорий на II7814 лиц, в том числе с:

Брянской области - 72340

Тульской области - 16500

Калужской области - 8525

Орловской области - 6400

Смоленской области - 3723

Кроме того, на бумажных носителях получены данные II административ ных территорий на 415 лиц.

В административных территориях проводится работа совместно с орга нами и учреждениями МВД СССР и Министерства обороны по выявлению лиц, подлежащих взятию на диспансерное наблюдение и включению в регистр, в том числе и в территориях, не представивших еще сведения по этому вопросу.

В настоящее время учреждения здравоохранения перестраивают свою работу в соответствии с вышедшим новым приназом Минздрава СССР от 7.05.87 № 640-ДСП "О дополнительных мерах и организации работы по завершению составления Всесоюзного распределительного регистра на лиц, подвергшихся воздействию радиации в связи с аварией на Черно-быльской АЭС".

Для диспансерного наблюдения на начало I987 года было взято I28992 лип. в том числе в

Брянской области - 90187

si mith

EJUS

CULTURE.

HAR.

CHOICO!

III.SE

Тильской области - 16500

Калужской области - 8799

Ориовской области - 6400

Смоленской области - 7106

Утверждены головными для РСФСР консультативно-методическими, научно-исследовательскими и лечебно-профилактическими учреждениями:

- по руководству специализированной медицинской помощью при радиационных авариях МНИИРИ (директор т. Павлов А.С.);
- по санитарно-гигиеническим вопросам ЛНИИРТ (директор т. Рамзаев П.В.).
- В ангусте-сентябре 1986 года проводился углубленный медицинский

1

мотр населения, проживающего в г. Новознокове, Гордеевском, Клинцовском, асногорском, Новозноковском районах (Брянская область) с привлечением дработников других областей.

Для проведения указанной работы Минэдравом направлялось в область ные 430 специалистов с целью оказания практической помощи, весь перипроведения диспансеризации в г. Новозибкове работала оперативная учила ведущих специалистов, были организованы 16 медицинских отрятв; передвижные и стационарные пункты массовых медицинских осмотров, и консультативно-диагностических центра.

Минэдравом РСФСР было выделено оборудование из местных ресурсов сумму около 300 тыс. рублей. Дополнительно области выделено 20 ед. втотранспорта, 120 штатных единиц для организации работы по диспанселации населения, кроме того, 28 единиц сверх штатных нормативов для рганизации и усиления радиологических отделов СЭС.

При проведении диспансеризации населения заболеваний, связанных с издействием радиоактивных веществ не выявлено. В то же время из 86,0 чс. осмотренных выявлено 37,4 тыс. лиц с соматическими заболеваниями 44%, среди детей этот показатель составил 41,7%.

Структура выявленной патологии:

WACH!

-151

44 3

JI D G WEST

SEQUENT I

71 F.51.W. YOU

Braselle T

formation of

SOUT

1161

* 1/ I

tomizac sen je

. S. S.

L. Michiel

hospathe!

a allomic

SPAULS

ERSON-CH

J'I'

न्त

. ,	взрослые		дети	
аболевания эндокринной				-1
истемы (щитовидной железы)	IO.070	II,7%	II.023	55,8%
аболевания сердечно-сосудис-	(0)			19
ой системы	2,238	2,6%	I.324	6.7%
ематологические (по изм.				0.8.0080
нализов крови)	3.787	4,4%	754	4,2%

Распространенность патологии щитовидной желези квалифицируется эндокринологами как следствие эндемичности местности по зобу (21 из 29 районов области эндемичны).

При проведении массового обследования населения было исследовано в сиворотке крови содержание тиреотропного гормона гипофиза (ТТГ) и тормона щитонидной желези (T_4,T_3) .

На сегодняшний день наиболее неблагополучная радиационная обстановка сохраняется в Брянской области, в западних ее районах., где на 22
коня 1987 года удерживается повышенный радиационный фон от 0,02 до 0,8
мР/час, а в отдельних населенных пунктах максимальные уровни гамма-фона
составляют 0,88-0,71 мР/час (Святск, Катичи, Николаевка и др.).

В связи с этим органи санэпидслужби области продолжают проводить радиометрический и дозиметрический контроль за объектами внешней среды и продукцией перерабатывающих пред-

приятий: мясокомбинатов, маслосирзаводов, в районах, оказавшихся в зоне повышенной радиации.

Из продуктов питания отмечается превышение временных допустимых уровней содержания радиоактивных веществ только в молоке и мясе. Так, из 4415 анализов, выполненных в мае с.г. превышение ВДУ составляет 12%.

一生のなる。本意の特殊は一年を行り

Из 833 проб исследований за май мяса, зараженность отмечается в 9 пробах, что составляет I,I% с активностью от I,3 \cdot IO $^{-7}$ ки/кг до 2,5 \cdot IO $^{-7}$ ки/кг. Следует отметить, загрязненность мяса только винужденного забоя. Из 738 анализов молока в 358 пробах превишение ВДУ, т.е. 48,5% (I,3-I3 \cdot IO $^{-8}$ ки/л).

Органами здравоохранения Брянской области совместно с Ленинградским НИИ радиационной гигиены в соответствии с приказом. Минздрава СССР по диспансеризации населения Брянской области № 1433-ДСП от 29.10.86 и приказм Минздрава РСФСР № 919 от 25.12.86 продолжается работа по уточнению индивидуальных доз облучения щитовидной железы лиц разных возрастных групп, что позволит определить дальнейший объем лабораторных исследований при диспансеризации населения. В Брянской области, г.Новозискове организована радпологическая лаборатория Ленинградского НИИ радиационной гигиены со штатом 8 человек.

Для определения индивидуальных доз облучения различных контингентов населения, в 5 районах розданы термолюминисцентные дозиметры, в количестве I300 штук.

Как показали результати исследования за 4 месяца в целом по указанним районам произошло снижение содержания радиоактивного цезия в организме взрослых жителей в среднем в 2 раза, у детей в 3 раза. Все это свидетельствует об эффективности проводимых мероприятий по предотвращению поступления радионуклидов в организм с продуктами питания.

Республиканским домом санитарного просвещения совместно с Ленинградским НИИ радиационной гигиены и местными органами здравоохранения в сентябре месяце 1986 года проведено республиканское совещание по пропаганде радиационно-гигиенических знаний среди населения Брянской области. В январе 1987 г. в Брянской, Тульской, Смоленской областях проведены семинары с медицинскими работниками также по вопросам распространения радиационно-гигиенических знаний.

В соответствии с Республиканской комплексной научно-исследовательской программой Республиканским домом санитарного просвещения. ЛИРТом, Ленинградским областным домом санитарного просвещения разрабатывается система санитарно-просветительной пропаганды среди населения территорий, подвергшихся наибольшему радиоактивному загрязнению. Проводимие

- 4

MERCALLY ST

HA , OF VE

I PRESENTA

CBuls!

HTTO DIMEN

LETHYD I H R

5.250

мероприятия по пропаганде радиационно-гигиенических знаний позволили предотвратить радиофобии среди населения и предупредить отрицательное воздействие радиации на организм человека, снизить дозу облучения.

- С 5 по I2 января I987 года в Брянскую область выезжала комиссия Минэдрава РСФСР по проверке выполнения медицинских мероприятий по ликвидации последствий, вызванных аварией на Чернобыльской АЭС. По результатам работы комиссией были разработаны следующие предполения на 1987 год:
- I. Вывезти детей из П и Ш зон (всего более 600 человек) в летний период в оздоровительные детские учреждения, расположенные вне загрязненной территории.
- 2. Вывезти беременных женщин и кормящих матерей на летний период в санатории и дома отдыха в чистой зоне.
- 3. Продолжить поставку продуктов питания в загрязненные районы Брянской области. Особое внимание обратить на детские организованные коллективы. Расширить объем поставок молочных продуктов в мелкой расфасовке.
- 4. Ускорить работы по обустройству колодцев и строительству артезианских скважин во II и II зонах.
- 5. Принять мерн по улучшению условий труда механизаторов и животноводов в предприятиях сельского хозяйства. Организовать стирку спецодежды 6. Привести в надлежащее санитарно-техническое состояние Новозноковский маслосырзавод.
- 7. Завершить Роспотребсоюзу организацию ведомственных радиологических лабораторий Брянской области.
- 8. Исполкомам городских и районных Советов народных депутатов. Ускорение работ по благоустройству территорий, оборудование спецпунктов для захоронения радиоактивных отходов, введение планово-регулярной бесконтейнерной системы очистки территорий от бытового мусора и отходов, организация сбора и вывоза золы от жилых домов, отапливающихся торфорикетами.

Заместитель министра

Transfer to

ution ente

Word State

a din on

ellogie u

S CHORIECT

1) \2.

TUS. MIT

i CMS

111 2761

OTHER OF ALL

alegnares

limitato &

praction in the state of the st

in Horo Planell Murono Or Albert

157

J off

B E ..

family

B.I. ILAHOB