

АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК СССР
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ

Для служебного пользования

Экз. № 000137 *

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПАТОГЕНЕЗА,
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
КОМБИНИРОВАННЫХ РАДИАЦИОННЫХ
ПОРАЖЕНИЙ**

Обнинск — 1989

АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК СССР
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПАТОГЕНЕЗА,
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
КОМБИНИРОВАННЫХ РАДИАЦИОННЫХ
ПОРАЖЕНИЙ

Материалы V-го Всесоюзного симпозиума
28—29 сентября 1988 года

Ереван

ЧАСТЬ I

Обнинск 1989

Редакционная коллегия:

член-корреспондент АМН СССР, профессор **А. Ф. Цыб** (отв. редактор),
Р. С. Будагов (зам. редактора), **В. Е. Комар**, **В. И. Легеза**, **Р. И. Лиф-**
шиц, **Г. С. Лысенко** (отв. секретарь), **Г. Ф. Макаров**, **В. Г. Тимченко**,
М. Н. Фаршатов

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАТОГЕНЕЗ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ТОКСИКО-ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ КОМБИНИРОВАННЫХ РАДИАЦИОННЫХ ПОРАЖЕНИЙ

- Цыб А. Ф., Будагов Р. С., Хлоповская Е. И. Патогенетические основы разработки новых методов профилактики и лечения токсико-инфекционных осложнений комбинированных радиационных поражений 3
- Лифшиц Р. И. Система комплексной дезинтоксикационной терапии при комбинированных радиационно-термических поражениях 8
- Амадян М. Г., Диарян Л. С. Состояние перекисного окисления липидов в различных отделах головного мозга крыс при комбинированных радиационно-термических поражениях 14
- Будагов Р. С., Горбушин Н. Г., Суркова И. В., Хлоповская Е. И., Ильюченко Т. Ю. Анализ функциональной структуры исследований по комбинированным радиационным поражениям на основе информационной технологии обработки документов 17
- Крапивный А. А., Борисовский М. Б. Антибактериальная и дезинтоксикационная терапия — важнейшие составляющие в комплексном лечении комбинированных радиационно-термических поражений 21
- Курочкина О. И. Эффективность формирования вторичного противостолбнячного иммунитета при комбинированном радиационно-термическом поражении в зависимости от сроков проведения ревакцинации 25
- Маликоян С. А., Ерзинкян Л. А., Элиазян А. А., Аракелян Р. А., Согомонян Л. Г., Погосян Н. В., Акопян Дж. И., Айрапетян А. С., Алексанян А. З. Экспериментальное изучение эффективности совместного применения кисло-молочного продукта «Наринэ» и гентамицина при комбинированном радиационно-термическом поражении 28
- Мирзоян А. А., Гюльхандаян М. З., Акопян Дж. И., Мкртчян В. Г., Айрапетян А. С., Симонян М. А. Корректирующее действие супероксиддисмутазы на белковый метаболизм при комбинированном радиационно-термическом поражении 31
- Моисеева Л. А., Матвеева И. А. Изменение длительности фаз сна при комбинированном радиационно-термическом поражении 34
- Нурханов Б. М., Халиков Д. Х., Волчегорский И. А. Дезинтоксикационный эффект гидрогелевого гемосорбента при комбинированных радиационно-термических поражениях. Сообщение 1. Влияние гемосорбции на показатели токсичности сыворотки крови 37
- Нурханов Б. М., Сафиуллина Ф. Х., Яценко Е. М. Дезинтоксикационный эффект гидрогелевого гемосорбента при комбинированных радиационно-термических поражениях. Сообщение 2. Влияние гемосорбции на некоторые клинико-лабораторные проявления токсемии 41

Оганесян Н. М., Маликоян С. А., Мирзоян А. А., Ерзинкян Л. А., Элизаян А. А., Аракелян Р. А. Лечение дисбактериоза кишечника, развивающегося при комбинированном радиационно-термическом поражении 43

Паносян А. Г., Джинянян К. О., Габриэлян Э. С. Активация биосинтеза эйкозаноидов-адаптивная реакция организма при оксидативном стрессе (комбинированное радиационно-термическое поражение) 46

Петров В. Н., Чурева Л. Н. Сравнительная оценка динамики изменений содержания фибронектина в плазме крови и на клеточной мембране перитонеальных макрофагов при комбинированных радиационно-термических поражениях 50

Сидорик Е. П., Абрамова Л. П., Евтушенко Н. В., Данко М. И. Коррекция нарушений энергообразования при комбинированном радиационно-термическом поражении 54

Ульянова Л. П. Оценка эффективности стимуляторов гранулоцитарно-макрофагального роста при комбинированном радиационно-термическом поражении 55

Шагоян А. Г., Хачкаванкян А. С., Амадян М. Г. Перекисное окисление липидов в различных органах-тканях при комбинированном радиационно-термическом поражении, облучении и ожоговой травме 61

II. РАЗРАБОТКА СТАНДАРТИЗОВАННЫХ ЗАЩИТНО-ЛЕЧЕБНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С КОМБИНИРОВАННЫМИ РАДИАЦИОННЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ

Вагнер Е. А., Бурдуков П. М., Черешнев В. А., Мосунов В. М., Харитонов В. С., Смолина Л. А. Разработка и изучение эффективности защитно-лечебного комплекса для оказания медицинской помощи пострадавшим с комбинированной радиационно-механической закрытой травмой груди 64

Василенко И. Я. Комбинированные радиационные поражения (клиника, патогенез) 65

Воробьева Р. Л., Прокофьев П. Б., Коновалова Л. И. Влияние стандартизованного комплекса средств противорадиационной защиты на течение и исходы комбинированных радиационных поражений 69

Деева Л. Б., Титов А. В. Влияние диксафена на состояние системной и регионарной гемодинамики у собак при тяжелых комбинированных радиационно-термических поражениях 72

Иванченко А. В., Кириллов В. Г. Различия в эффективности защитно-лечебного комплекса в зависимости от критерия оценки состояния дееспособности при комбинированных радиационно-механических поражениях 76

Ковальский А. В. Вариант стандартизованного защитно-лечебного комплекса и его эффективность при комбинированных радиационно-механических поражениях, включающих повреждения магистральных сосудов конечности 79

Кондратьев М. И., Кумков А. В. Влияние стандартизованного защитно-лечебного комплекса на выживаемость и работоспособность пострадавших с комбинированными радиационными поражениями, включающими закрытую травму мозга 84

Легеза В. И., Жевнерчук Л. И. Исследование эффективности стандартных защитно-лечебных комплексов при комбинированных радиационных поражениях и пути совершенствования их лечения 87

| | |
|--|-----|
| Лифшиц Р. И., Ефименко Г. П., Волчегорский И. А., Львовская Е. И., Потапов В. С. Влияние белка-ингибитора токсических олигопептидов и его сочетаний с некоторыми фармакологическими препаратами на перекисное окисление липидов при комбинированной радиационно-термической травме | 93 |
| Мамаджанов Т. М. Влияние средств медицинской защиты от облучения на основные показатели функции сердечно-сосудистой системы при комбинированном поражении (лучевая болезнь + травма печени) | 96 |
| Мамаджанов Т. М. Изучение эффективности лечебно-профилактических мероприятий у собак, подвергшихся общему гамма-облучению в комбинации с травмой печени | 99 |
| Ролевич И. В., Старовойтов В. И., Чернова Т. А., Кривинченко А. И., Иванова Н. С. Применение препаратов, стимулирующих репаративный остеогенез, в комплексе с медицинскими средствами защиты и лечения радиационно-механических поражений | 102 |
| Сологуб В. К., Коган Л. Е., Гасанов Т. М., Борисов В. Г., Алексеев А. А. Современные методы этапного лечения обожженных | 106 |
| Титов А. В., Деева Л. Б., Жевнерчук Л. И., Хребтович В. Н. Влияние стандартизованного лечебного комплекса на течение и исходы комбинированных радиационно-механических поражений, осложненных тяжелым геморрагическим шоком | 109 |
| Фаршатов М. Н., Лосев Г. В., Евтух Я. К. Организационные основы применения медицинских средств защиты на этапах медицинской эвакуации | 111 |
| Оглавление | 115 |

Сдано в набор 10.03.89 Подписано в печ. 10.05.89 Формат 60×90¹/₁₆
 Заказ 49 Объем 7,25 п. л. Тираж 300 экз.

Малоярославецкая городская типография управления издательств, полиграфии и книжной торговлей Калужского облисполкома