

БИОРЕГУЛЯЦИЯ

В.С.СМИРНОВ, В.Х.ХАВИНСОН,
Г.М.ЯКОВЛЕВ, В.С.НОВИКОВ

КОРРЕКЦИЯ
РАДИАЦИОННЫХ
ИММУНОДЕФИЦИТОВ



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИОЛОГИИ

БИОРЕГУЛЯЦИЯ

В.С. СМИРНОВ
В.Х. ХАВИНСОН
Г.М. ЯКОВЛЕВ
В.С. НОВИНОВ

КОРРЕКЦИЯ РАДИАЦИОННЫХ ИММУНОДЕФИЦИТОВ



Санкт-Петербург
„Наука“
С.-Петербургское отделение
1992

УДК 612.314.3+615.276.4+615.849.12.015.25

Смирнов В.С., Хавинсон В.Х., Яковлев Г.М., Новиков В.С. Коррекция радиационных иммунодефицитов. – СПб.: Наука, 1992. – 32 с. – (Биорегуляция).

Рассматривается современное состояние проблемы коррекции вторичных иммунодефицитов радиационного генеза фармакологическими препаратами растительного, микробного и животного происхождения, а также синтетическими соединениями. Освещается эффективность применения биорегулирующих пептидов тимуса для коррекции нарушений иммунитета у лиц, подвергшихся облучению во время аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

Библиогр. 48 назв. Ил. 3. Схем 2. Табл. 11.

Current problems in treatment of irradiation-induced immunodepressed states with pharmaceutical of vegetable, microbic or animal origin as well as with synthetic compounds are reviewed. The efficiency of bioregulatory thymic peptides application correcting immune disorders in persons irradiated during Chernobyl accident is highlighted.

Ответственный редактор
чл.-кор. Российской АМН **Г.И.Алексеев**

Редактор издательства **Г.И.Киселева**

Научное издание
Вячеслав Сергеевич Смирнов, Василий Семенович Новиков,
Герман Михайлович Яковлев, Владимир Ханджелевич Хавинсон

КОРРЕКЦИЯ РАДИАЦИОННЫХ ИММУНОДЕФИЦИТОВ
(Биорегуляция)

Утверждено к печати Отделением физиологии Российской академии наук

Художник Л. А. Яценко, технический редактор Г. А. Смирнова

Н/К

Подписано к печати 06.04.92. Формат 60 x 90 1/16. Бумага офсетная № 1. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 2. Усл.кр.-от. 2.12. Уч.-изд.л. 2.20. Тираж 5000. Тираж. № 1951. Заказное издание. С 74.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство „Наука”.
С.-Петербургское отделение.
199034, Санкт-Петербург, В-34, Менделеевская лин., 1.

Ордена Трудового Красного Знамени Первая типография
издательства „Наука”.
199034, Санкт-Петербург, В-34, 9 линия, 12.

С 191000000—539
042(02)—92 Без объявления

© В.С.Смирнов, В.Х.Хавинсон,
Г.М.Яковлев, В.С.Новиков, 1992

ISBN 5-02-025972-1