

БИОРЕГУЛЯЦІЯ

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

БИОРЕГУЛЯЦІЯ

В МЕДИЦИНЕ

КАТАСТРОФ



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИОЛОГИИ

БИОРЕГУЛЯЦИЯ

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

БИОРЕГУЛЯЦИЯ В МЕДИЦИНЕ КАТАСТРОФ



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

Новиков В.С., Яковлев Г.М., Смирнов В.С., Хавинсон В.Х. Биорегуляция в медицине катастроф. – СПб.: Наука, 1992. – 47 с. – (Биорегуляция).

Представлена краткая характеристика природных и промышленных катастроф, описаны особенности их воздействия на организм человека. Рассмотрены механизмы развития вторичных иммунодефицитных состояний у человека при действии экстремальных факторов. Освещены вопросы применения биорегулирующих пептидов тимуса при тяжелой механической травме, синдроме длительного сдавления, общем переохлаждении организма и отравлении фосфорорганическими соединениями.

Библиогр. 26 назв. Ил. 5. Табл. 14.

Brief characteristics of the natural and industrial disasters and their influence on human organism are given. The mechanisms of immunodepressed state development in extreme conditions are reviewed. Bioregulatory thymic peptides application in severe mechanical trauma, crash syndrome, hypothermal state and intoxication with phospho-organic compounds in highlighted.

Ответственный редактор
акад. Российской АМН *Ф.И. Комаров*

Редактор издательства *Г.И. Киселева*

Н $\frac{1910000000-537}{042(02)-92}$ Без объявления

ISBN 5-02-025970-5

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Краткая характеристика природных и промышленных катастроф	5
Биорегуляция при различных травмах	10
Биорегуляция при термических поражениях	21
Биорегуляция при отравлении фосфорорганическими соединениями	38
Заключение	43
Литература	44