

В. А. Черешнев, А. А. Морова, И. Н. Рымзина

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА

(МЕТОД МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ БИОТЕРАПИИ)

РОССИЯ – ЧЕХИЯ

В. А. ЧЕРЕШНЕВ, А. А. МОРОВА, И. Н. РЯМЗИНА

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ
И
ЖИЗНESPОСОБНОСТЬ
ЧЕЛОВЕКА**

(МЕТОД МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ БИОТЕРАПИИ)

Россия — Чехия
2000

УДК 577
УДК 615.85
ББК 28.0; 28.7;
53.58

В книге рассматриваются проблемы современной медицины с позиций фундаментальных биологических законов: эволюции и экологии тела человека (эндоэкологии).

Подчеркивается, что возникновение тяжелых и неизлечимых заболеваний человека (онкологических, вирусных и др.) связано с нарушением основных биологических условий функционирования организма при утрате необходимой, сформированной в процессе эволюции симбионтной бактериальной микрофлоры.

Обсуждаются позитивные результаты применения метода многофункциональной восстановительной биотерапии при возобновлении персистенции симбионтных бактерий.

Для лучшего восприятия найденных биологических закономерностей материал представлен в научно-популярном изложении.

Рецензенты:

Н. А. ГАРЯЕВА, профессор, д. м. н., зав. кафедрой анатомии человека Пермской государственной медицинской академии;

А. В. ТУЕВ, заслуженный деятель науки РФ, профессор, д. м. н., зав. кафедрой госпитальной терапии № 1 Пермской государственной медицинской академии.

За большую практическую помощь и содействие в реализации научных исследований авторы выражают глубокую признательность и приносят искреннюю благодарность:

— издателю Степанову В. М. (Чехия),
— руководителю предприятия Старцеву Ю. П. (Россия),
— профессору Александрову Ю. А. и к. б. н. Александровой Е. И.,
— общественным деятелям Остапченко Л. Д. и Говсюк Н. И.,
— доктору Мугатарову И. Н.,
— общественным деятелям Сарафанову С. П. и Сарафанову П. Н.,
оказавшим материальную помощь при издании книги.

ISBN 5-88187-103-0

© В. А. Черешнев,
А. А. Морова,
И. Н. Рямзина, 2000

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вместо предисловия	3
Глава 1. Гипотеза.	
Причины возникновения онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний	6
Глава 2. Доказательства.	
Цитоэкологические механизмы возникновения сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, медленных вирусных инфекций, аллергических состояний и болезней обмена	22
Онкологические заболевания	30
Сердечно-сосудистые заболевания	57
Глава 3. Биологический закон	
Инфекционные заболевания: бактериальные и вирусные	83
Биологические основы возникновения симбиозов	108
Метод реабилитации больных неизлечимыми заболеваниями	116
Глава 4. Наблюдения и прогнозы	134
Общие выводы	150
Приложение (неопубликованные статьи):	
Эндоэкология человека и последствия ее нарушения	155
СПИД как закономерное, предусмотренное эволюцией, явление	161

ЛР № 070868 от 03.03.98 г.

Сдано в набор 21.07.2000. Подписано в печать 29.08.2000. Гарнитура «Таймс».
Печать офсетная. Бумага ВХИ. Формат 70×90¹/₁₆. Усл. печ. л. 12,285. Тираж 500 экз.
Заказ № 2936.

Издательско-полиграфический комплекс «Звезда».
614600, г. Пермь, ГСП-131, ул. Дружбы, 34.