

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

# БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА

Метод многофункциональной  
восстановительной биотерапии



**В. А. Черешnev  
А. А. Морова  
И. Н. Рямзина**

# **БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ И ЖИЗНESPОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА**

*Метод многофункциональной  
восстановительной биотерапии*

ПЕРМЬ 2006

УДК 612.015.2

ББК 51

Ч 469

**Черешнев, В. А.** Биологические законы и жизнеспособность человека: метод многофункциональной восстановительной биотерапии / В. А. Черешнев, А. А. Морова, И. Н. Рымзина. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Пермь : Изд-во Пермской ГСХА, 2006. – 215 с. : ил. ; 20 см. – 500 экз. -- ISBN 5-94279-047-7 (в пер.).

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, доктор медицинских наук, зав. кафедрой анатомии человека Пермской государственной медицинской академии;

**А.В. Туев**, заслуженный деятель науки РФ, профессор, доктор медедицинских наук, зав. кафедрой госпитальной терапии № 1 Пермской государственной медицинской академии.

ISBN 5-94279-047-7

© В.А. Черешнев, 2006

› А.А. Морова, 2006

› И.Н. Рымзина, 2006

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ.....	4
ГЛАВА 1. ГИПОТЕЗА.....	7
Причины возникновения онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний.....	7
ГЛАВА 2. ДОКАЗАТЕЛЬСТВА.....	23
Цитоэкологические механизмы возникновения сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, медленных вирусных инфекций, аллергических состояний и болезней обмена .....	23
Онкологические заболевания.....	32
Сердечно-сосудистые заболевания.....	60
Изучение действия β-гемолитического стрептококка группы А при лечении сердечно-сосудистых заболеваний.....	81
Клинические примеры.....	
ГЛАВА 3. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКОН.....	89
Инфекционные заболевания: бактериальные и вирусные .....	89
Биологические основы возникновения симбиозов .....	114
Метод реабилитации больных неизлечимыми заболеваниями .....	123
ГЛАВА 4. НАБЛЮДЕНИЯ И ПРОГНОЗЫ.....	141
Общие выводы.....	156
Приложение	
Статьи ранее неопубликованные.....	159
Эндоэкология человека и последствия ее нарушения .....	159
СПИД как закономерное, предусмотренное эволюцией, явление.....	164
Общие закономерности развития воспалительного процесса, роль иммунной системы, цитокиновая сеть.....	171
Оценка иммуномодулирующего действия живого штамма β-гемолитического стрептококка группы А.....	204