

А.И. Калмыкова  
В.Г. Селятицкая  
Н.А. Пальчикова  
Н.П. Бгатова

**КЛЕТОЧНЫЕ  
И СИСТЕМНЫЕ  
МЕХАНИЗМЫ  
ДЕЙСТВИЯ  
ПРОБИОТИКОВ**

Новосибирск  
2007

УДК 616.34-008.87:615.331/339

ББК 51.1

К 17

**Калмыкова А.И., Селятицкая В.Г., Пальчикова Н.А., Бгатова Н.П.**  
КЛЕТОЧНЫЕ И СИСТЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ ПРОБИОТИКОВ. Эффективность применения жидких пробиотиков в комплексной коррекции дисбиотических нарушений. – Новосибирск, 2007. – 280 с. Табл. 33. Ил. 49. Прил. 10. Библиогр.: 435 назв.

ISBN 978-5-7620-1248-5

В монографии изложены результаты, полученные авторами при изучении местных и системных реакций организма человека и экспериментальных животных на прием жидкого комплексного пробиотика «Биовестин-лакто». Представлены доказательства высокой частоты встречаемости дисбактериоза кишечника как у условно здоровых людей, так и у лиц с нарушениями здоровья. Приведены результаты экспериментальных исследований, указывающие на то, что длительный прием пробиотика приводит к позитивным изменениям микробиоценоза и клеточного состава слизистой оболочки тонкой и толстой кишки, активизация местного иммунитета кишечника крыс; у животных с аллоксановым диабетом способствует нормализации структуры слизистой оболочки кишечника, снижение выраженности нарушений углеводного обмена и тяжести течения заболевания. Представлены результаты, доказывающие, что прием пробиотика у детей, подростков и взрослых лиц снижает частоту дисбактериоза кишечника, повышает утилизацию йода в организме; у здоровых женщин сопровождается изменениями гормонального статуса в пределах физиологической нормы.

В приложениях приведены данные об эффективности применения жидких пробиотиков «Биовестин» и «Биовестин-лакто» в схемах комплексной коррекции дисбиотических нарушений, полученные сотрудниками ЗАО «Био-Веста» и различных научных и лечебных учреждений при испытании свойств этих пробиотиков.

Книга рассчитана на терапевтов, педиатров, гинекологов, гастроэнтерологов, микробиологов, эндокринологов, иммунологов, сотрудников научно-исследовательских институтов и вузов медико-биологического профиля.

**Ответственный редактор:** академик РАМН **Ю.И. Бородин**

**Рецензенты:**

**Л.А. Трунова**, член-корр. РАМН, д. м. н., профессор,  
главный научный сотрудник лаборатории иммунологии репродукции  
ГУ НЦКЭМ СО РАМН

**В.М. Бондаренко**, д. м. н., профессор,  
руководитель лаборатории генетики вирулентности бактерий  
ГУ НИИ эпидемиологии и микробиологии  
имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи РАМН

Утверждено к печати:

Ученым советом ГУ НЦКЭМ СО РАМН; Ученым советом ГУ НИИ КЭЛ СО РАМН  
ISBN 978-5-7620-1248-5

© Калмыкова А.И., Селятицкая В.Г.,  
Пальчикова Н.А., Бгатова Н.П., 2007  
© Оформление, Шумаков В.И., 2007

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	6
Авторский коллектив.....	7
Введение.....	8
Список основных сокращений.....	10
<b>Часть 1. ДИСБИОТИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА. АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ.</b>	11
Глава 1. МИКРОБИОЦЕНОЗ И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ У ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ, СВЯЗЬ С СОСТОЯНИЕМ РЕГУЛЯТОРНЫХ СИСТЕМ МАКРООРГАНИЗМА.....	11
1.1. Микробиоценоз и его значение для процессов жизнедеятельности у человека и животных .....	11
1.2. Связь микробиоценоза с состоянием регуляторных систем макроорганизма .....	21
Глава 2. ЧАСТОТА И ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСБИОТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА В ПРОМЫШЛЕННОМ ГОРОДЕ .....	30
2.1. Дисбактериозы и дисбактериозы у человека .....	30
2.2. Сравнительная оценка состояния микробиоценоза кишечника у лиц разных возрастных групп в Новосибирске....	43
Глава 3. ПРОБИОТИКИ И ПРЕБИОТИКИ В КОРРЕКЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ .....	66
3.1. Механизмы действия пробиотиков на макроорганизм .....	66
3.2. Пробиотики и преобиотики в коррекции патологических состояний .....	70
Глава 4. ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИДКИХ ПРОБИОТИКОВ «БИОВЕСТИН» И «БИОВЕСТИН-ЛАКТО» .....	81
<b>Часть 2. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЗМОВ ДЕЙСТВИЯ ПРОБИОТИКА «БИОВЕСТИН-ЛАКТО» НА ОРГАНİZМ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ .....</b>	87
Глава 5. КЛЕТОЧНЫЕ И СИСТЕМНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРИЕМА ПРОБИОТИКА «БИОВЕСТИН-ЛАКТО» У ЗДОРОВЫХ ЖИВОТНЫХ .....	87
5.1. Изменения микробиоценоза кишечника крыс в динамике приема пробиотика.....	87
5.2. Морфологическое исследование слизистой оболочки подвздошной кишки крыс в динамике приема пробиотика .....	89
5.3. Морфологическое исследование слизистой оболочки толстой кишки крыс в динамике приема пробиотика .....	93
5.4. Гормонально-метаболические показатели у крыс в динамике приема пробиотика .....	105

Глава 6. КЛЕТОЧНЫЕ И СИСТЕМНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРИЕМА ПРОБИОТИКА «БИОВЕСТИН-ЛАКТО» У ЖИВОТНЫХ С АЛЛОКСАНОВЫМ ДИАБЕТОМ .....	110	181
6.1. Тяжесть течения аллоксанового диабета у экспериментальных животных, получавших пробиотик.....	110	
6.2. Морфологическое исследование слизистой оболочки подвздошной кишки крыс с аллоксановым диабетом .....	114	193
6.3. Морфологическое исследование слизистой оболочки толстой кишки крыс с аллоксановым диабетом.....	118	
6.4. Морфологическое исследование слизистой оболочки подвздошной кишки крыс с аллоксановым диабетом в динамике приема пробиотика .....	120	194
6.5. Морфологическое исследование слизистой оболочки толстой кишки крыс с аллоксановым диабетом в динамике приема пробиотика.....	128	204
Часть 3. СИСТЕМНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРОБИОТИКА «БИОВЕСТИН-ЛАКТО» .....	138	210
Глава 7. ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОБИОЦЕНОЗА КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА И ВЗРОСЛЫХ ЛИЦ ПРИ ПРИЕМЕ ПРОБИОТИКА «БИОВЕСТИН-ЛАКТО» .....	138	
7.1. Влияние приема пробиотика на состояние микробиоценоза толстой кишки у детей школьного возраста .....	138	214
7.2. Влияние приема пробиотика на состояние микробиоценоза толстой кишки у взрослых лиц.....	142	
Глава 8. ВЛИЯНИЕ ПРИЕМА ПРОБИОТИКА «БИОВЕСТИН-ЛАКТО» НА УТИЛИЗАЦИЮ ЙОДА В ОРГАНИЗМЕ ДЕТЕЙ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП И ВЗРОСЛЫХ ЛИЦ.....	146	226
8.1. Изучение утилизации йода у детей дошкольного возраста на фоне приема пробиотика .....	146	
8.2. Изучение эффективности совместного приема препарата йода и пробиотика в коррекции функционального состояния щитовидной железы у детей школьного возраста .....	148	230
8.3. Изучение утилизации йода у взрослых лиц на фоне приема пробиотика .....	160	
Глава 9. ОСОБЕННОСТИ ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА И КЛЕТОЧНОГО ЗВЕНА ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У ЖЕНЩИН, ПРИНИМАВШИХ ЖИДКИЙ ПРОБИОТИК «БИОВЕСТИН-ЛАКТО» .....	162	237
Глава 10. ИЗМЕНЕНИЯ ИММУННОГО СТАТУСА У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА С ХРОНИЧЕСКИМИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА ПРИ ПРИЕМЕ ПРОБИОТИКА «БИОВЕСТИН-ЛАКТО».....	174	241
ПРИЛОЖЕНИЯ.....		246
ПРИЛОЖЕНИЯ. Оценка эффективности применения жидких пробиотиков «Биовестин» и «Биовестин-лакто» в комплексной коррекции патологических состояний .....		
1. Коррекция пробиотиками дисбактериоза у новорожденных детей в условиях стационара (Муниципальная детская клиническая больница №4, Новосибирск) .....		249
2. Коррекция пробиотиками микробиоценоза у часто болеющих детей в условиях крупного промышленного города (Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко) .....		
3. Влияние приема пробиотика на эффективность лечения дистальных колитов у детей (Челябинская государственная медицинская академия, Детская городская клиническая больница, Челябинск).....		
4. Влияние приема пробиотика на эффективность эрадикации <i>H.pylori</i> у детей (Клиника ГУ НИИ медицинских проблем Севера СО РАМН, Красноярская государственная медицинская академия, Красноярск).....		
5. Коррекция пробиотиками дисбиоза у туберкулезных детей и больных туберкулезом взрослых лиц, получающих специальную антибактериальную терапию (Красноярская государственная медицинская академия, Новосибирская государственная медицинская академия) .....		
6. Влияние приема пробиотика на эффективность коррекции нарушений липидного обмена у больных артериальной гипертонией (Клиника ГУ НЦКЭМ СО РАМН, Новосибирск) .....		
7. Влияние приема пробиотика на эффективность коррекции хронических воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин репродуктивного возраста (МУЗ детская клиническая больница №5, Новосибирск) .....		
8. Влияние приема пробиотика на эффективность реабилитационной программы больных онкогематологическими заболеваниями (Центральная клиническая больница СО РАН, Новосибирск) .....		
9. Влияние приема пробиотика на эффективность коррекции хронических функциональных заболеваний кишечника (Медицинский центр Управления делами Президента РФ, Москва) .....		
10. Влияние приема пробиотика на физическую работоспособность и скорость восстановления у спортсменов высокой квалификации и ветеранов спорта (Московский научно-практический центр спортивной медицины Комитета здравоохранения Москвы).....		
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ .....		