Дэвид Перлмуттер Кристин Лоберг

KИUF 441/

Как кишечные бактерии исцеляют и защищают ваш мозг

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение. Осторожно: бактерии!

Знакомьтесь, ва	аша микрофлора	19
Вы то, что вы ед	дите	25
Готовность ном	лер один	27
Проверка состо	ояния дел	29
Ч	łасть I	
знакомимся с	СОТНЕЙ ТРИЛЛИС	ЭНОВ
CBO	ИХ ДРУЗЕЙ	
	33	
Глава 1. Добро пожаловать	на борт	
Ваши друзья-микр	робы от рождения до смер	omu35
Кто во главе? Ва	аши кишечные бактерии	38
Микрофлора кі	ишечника —	
главный регуля	ятор мозга	41

кишечник и мозг

У вас это от природы! О	тчасти48
Три фактора, работающ	ие против
ваших кишечных бактер	рий54
«Грязные» секреты боле	зней — бичей
современности	55
Глава 2. Живот и мозг в огне	
	пельном процессе6
•	, . ека62
Воспалительный проце	
	65
Опасность синдрома по	
кишечной проницаемос	сти72
LPS: зажигательное устр	оойство75
	ется с кишечника78
Воспалительный проце	сс, кишечник
и могучие митохондрии	183
Обретение контроля	
над загадочными болез	88
Глава 3. Кишечник в депрессии?	
Как дисбаланс в кишечник	ке влияет
	остояние93
	94
Депрессия — это болезн	нь воспалительного
характера	98
Аутоиммунные и инфек	
и лепрессия	103

ОГЛАВЛЕНИЕ

Измените состояние кишечника — и изменится
настроение105
Это действует в обе стороны108
Беспокойная микрофлора110
Молодые, рассеянные
и под воздействием лекарств115
Глава 4. Как микрофлора кишечника способна сделать вас
толстым и душевнобольным
Удивительная взаимосвязь между бактериями
кишечника, аппетитом, ожирением и мозгом123
Толстые против худых
Ожирение, как и болезни мозга, —
воспалительное заболевание
Уровень сахара в крови и мозг133
Виноваты бактерии, а не конфеты
Глава 5. Аутизм и кишечник
На передовой медицины в области
болезней мозга147
История Джейсона
Дисфункция кишечника влияет
на дисфункцию мозга159
Воздействие пропионовой кислоты164
Аутизм — митохондриальное расстройство167
Берем контроль над генами в свои руки172

кишечник и мозг

ЧАСТЬ ІІ

ПЕРЕПОЛОХ В КИШЕЧНИКЕ 175

Глава 6. Прямой наводкой по кишечнику
Вся правда о фруктозе и глютене177
Фруктоза178
Глютен
Глава 7. Как разрушить микрофлору
Традиционные факторы, нарушающие
баланс микрофлоры кишечника191
Антибиотики191
Противозачаточные таблетки
Нестероидные
противовоспалительные препараты
Вещества окружающей среды
Продукты, содержащие пестициды и ГМО211
ЧАСТЬ ІІІ
ПРОГРАММА ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА 217
Глава 8. Питание для микрофлоры кишечника
Шесть основных факторов для «ускорения» мозга
и «ускорения» кишечника219

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 9. Становимся профи		
Руководство по п	рименению	
витаминных добо	вок	
Пробиотики: пя	ть основных видов251	
Помогите, я при	инимаю антибиотики 258	
Что можно рекс	омендовать ребенку?	
Дополнительно	рекомендованные добавки260	
Глава 10. Семидневная прог	рамма питания	
для восстановления здоров	вой микрофлоры кишечника	
Питайтесь прави	льно для здоровья мозга265	
Семидневный г	ллан питания268	
Рецепты	273	
Заключение. Будущее меди	1 ЦИНЫ	
Много симптом	ов, отсутствие диагноза,	
одно решение	315	
Удобрения для	мозга 317	
Удивительные н	новые технологии322	
Новая реальнос	СТЬ	
Об авторе	327	
Благодарности	328	

- высокое кровяное давление;
- атеросклероз;
- хронические проблемы с дрожжевыми грибками;
- проблемы с кожей, например акне и экзема;
- неприятный запах изо рта, заболевания десен и зубов;
- синдром Туретта*;
- чрезвычайные проявления симптомов при менструациях или менопаузе;
- и многие другие.

Фактически эти новые знания могут оказаться полезными при всех прогрессирующих или воспалительных состояниях.

Далее мы рассмотрим, какие факторы влияют на формирование и поддержание здоровой микрофлоры, а также узнаем, почему здоровая микрофлора может превратиться в патогенную. Тест на с. 31–32 поможет вам понять, какие обстоятельства и образ жизни напрямую влияют на здоровье и функции микрофлоры кишечника. И первое, что стоит сразу уяснить: то, что вы едите, действительно имеет значение.

ВЫ ТО, ЧТО ВЫ ЕДИТЕ

Идея, что еда — наиболее важный фактор, определяющий состояние здоровья человека, совсем не нова. Широко известна цитата, гласящая: «Ваша пища должна быть лекарством, а ваше лекарство должно быть пищей»¹⁵. Каждый из нас способен изменить собственную

^{*} Генетически обусловленное расстройство центральной нервной системы, которое проявляется в детском возрасте и характеризуется множественными моторными тиками и как минимум одним вокальным или механическим тиком.

микрофлору — и общее состояние здоровья, — если скорректирует свой рацион.

Не так давно мне выпала счастливая возможность побеседовать с доктором Алессио Фазано, в настоящее время приглашенным профессором в Медицинской школе Гарвардского университета, возглавляющим также отделение детской гастроэнтерологии и питания в Центральной больнице штата Массачусетс. Он признан одним из наиболее авторитетных экспертов в мире в области микрофлоры. Мы обсуждали факторы, приводящие к изменениям микрофлоры кишечника, и его мнение было однозначным: наиболее важный фактор, влияющий на здоровье и разнообразие микрофлоры, — та пища, которую мы употребляем. Еда, попадающая в организм, представляет собой самый большой экологический вызов для генома и микрофлоры кишечника. Это весьма серьезная поддержка в пользу утверждения, что еда имеет значение, и именно этот фактор способен перекрыть остальные жизненные обстоятельства, которые человек не всегда в состоянии полностью контролировать.

Как я писал в своей предыдущей книге «Еда и мозг», два ключевых механизма, ведущих к снижению когнитивных функций головного мозга, хронический воспалительный процесс и действие свободных радикалов, которые пока вы можете считать побочными продуктами воспалительного процесса, заставляющего организм «ржаветь». Мы по-новому взглянем на эти механизмы и на то, какое влияние оказывают на них бактерии, населяющие пищеварительный тракт, и общее состояние микрофлоры. Фактически микрофлора кишечника имеет самое непосредственное отношение к воспалительному процессу, а также к способности организма бороться со свободными радикалами. Иными словами, состояние микрофлоры кишечника определяет, способен ли организм «погасить» воспалительный процесс или только «раздувает» его. Хронический воспалительный процесс и вред от свободных радикалов — концепции, занимающие центральное место в современной неврологии, но в вопросе нормализации микрофлоры кишечника ни один медикаментозный подход не может сравниться с правильным рационом питания. Я пошагово объясню, в чем он заключается. К счастью, обитатели микрофлоры кишечника весьма восприимчивы к процессу реабилитации.

Практические рекомендации, приведенные в этой книге, помогут изменить внутреннюю экологию вашего организма для увеличения количества «правильных» микроорганизмов, поддерживающих работоспособность головного мозга. В числе шести основополагающих элементов предлагаемой мной системы: пребиотики*, пробиотики**, ферментированные пищевые продукты, низкоуглеводные продукты, продукты, не содержащие глютена***, и здоровые жиры. Я объясню, какое значение каждый из этих элементов имеет для обеспечения здоровой микрофлоры и функционирования головного мозга.

Самое замечательное, что если вы начнете воплощать на практике рекомендации, приведенные в этой книге, то положительные результаты станут очевидны буквально в течение нескольких недель.

ГОТОВНОСТЬ НОМЕР ОДИН

Я абсолютно уверен: начав применять эту информацию на практике, мы добьемся кардинальных изменений в лечении неврологических заболеваний. Для меня большая честь познакомить широкую аудиторию с результатами этих научных открытий и представить информацию, которую сегодня можно найти лишь на страницах медицинских журналов. Но скоро вы поймете, какое влияние микрофлора кишечника оказывает на функции головного мозга.

^{*} Компоненты пищи, которые не перевариваются и не усваиваются в верхних отделах желудочно-кишечного тракта, но ферментируются микрофлорой толстого кишечника человека и стимулируют ее рост и жизнедеятельность.

^{**} Класс микроорганизмов и веществ микробного и иного происхождения, использующихся в терапевтических целях, а также пищевые продукты и биологически активные добавки, содержащие живые микрокультуры. Пробиотики — в основном бифидобактерии и лактобактерии, но могут быть и другие микроорганизмы, например дрожжевые грибки. Пробиотики, влияя на эндогенную микрофлору и иммунную систему, могут модулировать канцерогенез.

^{***} Понятие, объединяющее группу запасающих белков, обнаруженных в семенах злаковых растений, в особенности пшеницы, ржи и ячменя.

Рекомендации, приведенные в этой книге, направлены на лечение и профилактику заболеваний головного мозга, снижение тревожности, резких перепадов настроения, депрессии, на стимулирование иммунной системы и сокращение аутоиммунных заболеваний, на уменьшение расстройств обмена веществ, в том числе диабета и ожирения, — всего того, что в долгосрочной перспективе оказывает влияние на здоровье головного мозга. Мы остановимся на определенных аспектах жизни, и, возможно, вы даже не представляли, что эти аспекты оказывают влияние на здоровье головного мозга. Мы поговорим о важности того, как вы родились, как питались и какие лекарства принимали, будучи ребенком, а также о важности ваших гигиенических привычек (например, пользуетесь ли вы антибактериальными средствами для рук). Я объясню, как различаются бактерии пищеварительного тракта у разных наций по всему миру и как эти отличия зависят от их рациона питания. Я даже расскажу о диете наших первобытных предков несколько тысяч лет назад и о том, какое отношение она имеет к новейшим исследованиям в области микрофлоры человека. Мы проанализируем фактор урбанизации: как изменилась под его влиянием внутренняя экология человеческого организма? Привело ли проживание в городах с улучшенными санитарными условиями к росту числа аутоиммунных заболеваний? Уверен, что эта информация окажется для вас в равной степени интересной и полезной.

Я покажу, как пищевые пребиотики — источник питания для «полезных» бактерий, населяющих кишечник человека, — играют основополагающую роль в сохранении здоровья организма за счет поддержания баланса и разнообразия микрофлоры кишечника. Улучшить состояние здоровья организма в общем и функций головного мозга в частности могут помочь такие пищевые продукты, как чеснок, земляная груша, хикама* и даже зеленые части одуванчиков, а кроме того, ферментированные продукты, такие как квашеная капуста, комбуча (чайный гриб) и кимчхи (капуста по-корейски).

^{*} Хикама, или пахиризус вырезной (лат. *Pachyrhizus erosus*), — травянистая лиана семейства бобовых, происходящая из Мексики и Центральной Америки, культивируемая ради крупного съедобного корнеплода.

Хотя пробиотики содержатся во многих пищевых продуктах, доступных в ближайшем продуктовом магазине, полезно знать, как ориентироваться во всем этом многообразии, особенно под агрессивным напором рекламы, навязывающей то, что «хорошо для вашего кишечника». Я помогу вам в этом разобраться, дам научные обоснования действия пробиотиков и объясню, как выбрать лучшие из них.

Конечно, одна из переменных этого уравнения — ваши повседневные привычки и образ жизни. Мы не только изучим взаимосвязь между микрофлорой кишечника и головным мозгом, но также познакомимся с новой дисциплиной — эпигенетической медициной. В рамках этого направления изучается, как повседневные привычки, такие как рацион питания, сон, управление стрессом, влияют на экспрессию ДНК и прямо или косвенно отражаются на здоровье головного мозга. Помимо прочего, я остановлюсь на роли митохондрий в болезнях мозга с точки зрения микрофлоры кишечника. Митохондрии представляют собой крошечные клеточные структуры, которые обладают собственной ДНК, независимой от ДНК клеточного ядра. Фактически митохондрии можно считать третьим измерением микрофлоры: у них складываются уникальные отношения с микрофлорой кишечника.

В частях I и II содержится базовая информация, которую вам нужно освоить для прохождения восстанавливающей программы для функций головного мозга, приведенной в части III. Я постарался сделать это введение максимально информативным и надеюсь, мне удалось разжечь ваше любопытство и желание узнать больше об этой новой области медицины и свежем подходе к сохранению здоровья головного мозга. Вас ждет более здоровое, яркое и светлое будущее.

Тогда вперед!