

### ЮРГЕН БРАТЕР

# **КУРЬЕЗНАЯ** МЕДИЦИНА



ФАКТЫ И ИСТОРИИ, КОТОРЫЕ ШОКИРУЮТ ДАЖЕ ВРАЧЕЙ



Москва 2023

УДК 61 ББК 5г Б87

#### Jürgen Brater

Unnützes Medizinwissen: Fakten und Geschichten, die selbst den Arzt verblüffen

Copyright © 2021 by Yes Publishing – Pascale Breitenstein & Oliver Kuhn GbR

#### Братер, Юрген.

Б87

Курьезная медицина : факты и истории, которые шокируют даже врачей / Юрген Братер ; [перевод с немецкого К. Е. Бочкаревой]. — Москва : Эксмо, 2023. — 192 с. — (Respectus. Путешествие к современной медицине).

ISBN 978-5-04-169810-2

Для лечения эректильной дисфункции врачи прописывали мужчинам «любовные напитки» домашнего приготовления, сделанные из голубиного сердца и половых органов ласточек. Подагру советовали лечить отваром, приготовленным из прокипяченного муравейника. А от других методов лечения, бытовавших в прошлом, просто мурашки по коже. История медицины пестрит жутковатыми и нелепыми процедурами, да и сегодня в этой науке хватает курьезных явлений.

Эта книга поможет самым любопытным утолить свою жажду знаний и поразиться, сколько диких методов и практик связано с человеческим телом и здоровьем. Автор, любознательный немецкий врач, собрал поразительные факты о нашем организме и случаи из истории медицины, которые способны поставить в тупик даже ученых.

УДК 61 ББК 5г

<sup>©</sup> Бочкарева К.Е., перевод на русский язык, 2023

<sup>©</sup> Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2023

# (ОДЕРЖАНИЕ

Благословение, что мы сегодня живем.	
из истории медицины	11
«Несчастен тот, кто попал в руки врача»	
Кровопускание: универсальный метод лечения по мнению первых врачей	17
Лечение мертвецами	19
Отравленный своими же врачами: Людвиг ван Бетховен	21
Врачи — тоже просто люди. ЗАБАВНЫЕ И ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ О БОГАХ В БЕЛОМ .	25
Nomen est omen	27
Дорогой совет	29
Передозировка	. 30
Последовательность	. 30
Все это бессмысленно	. 30
Исчерпанная тема	31
Лягушка в желудке	31
Причина и следствие	32
Острые на язык экзаменаторы	
Подходящее слово	34

Суть неясна. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ	. 35
Язык сломаешь: медицинские скороговорки	. 37
Самые разные -логии	. 39
Удиви собеседника: профессионально-медицинский словарь	40
Запутывающие сокращения	
Мнемотехники медиков	
Разнообразные мании	. 47
Чего только не боятся люди	. 48
Бывают и состояния, противоположные фобиям	<b>5</b> 0
Выбирайте выражения	. 51
Под защитой оболочек, слоев, тканей	. 53
Медицинская мифология	55
То, о чем вы и не задумывались. ФАКТЫ,	
ФАКТЫ, ФАКТЫ	. 57
А вы знали	59
Вы левша?	. 62
Кое-что познавательное о пуках	63
Сперма: настолько же липкая, насколько	
впечатляющая	65
Красные кровяные тельца: невероятное множество	60
высокоэффективных транспортеров	
Примечательные и курьезные факты о сне	70
Быстрее, больше, дальше. ВСЕВОЗМОЖНЫЕ	
РЕКОРДЫ	
Четверной день рождения	
Невероятная производительность	. 75
Мужчина с чудо-потенцией, побивший собственный рекорд	. 77

Выдающиеся показатели нашего тела
Малыш-гигант
Больше 500 зубов
Картофельный рекордсмен80
0 чем ни один врач не подумает в первую
очередь. РЕДКИЕ БОЛЕЗНИ
Необычные синдромы83
Один оргазм за другим84
Пивоварня в кишечнике86
Неописуемая ловкость
А ведь Парацельс был прав
Звуки женской природы 90
«Фу, ты воняешь рыбой»
Синяя, как смурф 9
Тише, черт подери! 92
7 1 111
Числа, числа, пОРАЗИТЕЛЬНЫЕ
СТАТИСТИКИ 95
Пульс профессиональных спортсменов
в состоянии покоя
Число врачей на население разных стран 98
Наиболее частые эстетические операции,
к которым прибегают немцы
(2019, в процентах)
Число абортов в Германии (2019)
Количество родов путем кесарева сечения
в странах Евросоюза
Среднее количество потовых желез у людей
разных национальностей (в тысячах) 103
Длительность переваривания в желудке разных
продуктов (в часах)

Количество людей с третьей группой крови среди разных народов (в процентах)	104
Ушная сера у представителей разных народов	105
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Доктор Случайность. КОГДА УДАЧА БЕРЕТ ДЕЛО	
В СВОИ РУКИ	
Озарение в решающий момент	
Конрад Рентген и его лучи	110
Александр Флеминг и испорченные бактериальные культуры	. 111
Сандоз и чудодейственное вещество из грязи	113
«Пфайзер» и неожиданная твердость	114
Кому хотелось это узнать? КОМИЧНЫЕ	117
исследования	
Игнобелевская премия по медицине	
Что только не исследуют ученые	
Бристольская шкала формы кала	129
Смех — это здоровье. ВЕСЕЛАЯ МЕДИЦИНА	131
Медицина с точки зрения детей	
Врачи разных специализаций	
Ода ушам	
Имена афедрона от А до Я	
Медицинские афоризмы	
«Скорейшего выздоровления!»	
«скореишего выздоровления:»	
тде отеця	13 /
То, что вам всегда хотелось узнать. ВОПРОСЫ	
И ОТВЕТЫ	141
Возможно ли проглотить что-то в положении вверх	
ногами?	143

У женщин не хватает одного ребра?	. 143
Вредно ли есть козюльки?	
Почему мы задерживаем дыхание, когда писаем? .	
Почему холодок пробегает по спине, а не по животу?	. 146
Почему мы жестикулируем во время телефонного разговора?	
Почему некоторые люди могут шевелить ушами? .	. 147
Почему рыжие волосы в старости не седеют?	. 148
Почему мы способны читать во время бега?	. 149
Кто бы мог подумать? ПОРАЗИТЕЛЬНОЕ	
и удивительное	. 153
Курильщики обходятся дешевле	. 155
Как нам удается не терять голову	. 156
Недостаток сна заставляет полнеть	. 158
Мы лучше распознаем запахи, принюхиваясь к ним	. 159
Горячее или холодное — это можно определить на слух	
Один видит лучше	. 163
Девочка, которая была мальчиком	. 166
Трогательный Убийца Романтики	
Их становится все меньше	
Беременные мужчины	
А нужно ли нам это?	
Другие страны, другие обычаи. ЭКЗОТИЧЕСКАЯ	4
МЕДИЦИНА	
Хвала современной медицине	
Бразильские методы лечения	. 180

Тоже часть жизни. СМЕРТЬ	183
От чего умирают люди?	185
Три способа прийти к финалу	187
Каждому по заслугам	187

## Благословение, что мы сегодня живем

# из истории медицины



Внимание к здоровью есть наибольшее препятствие для жизни.

Платон (греческий философ, 428–348 до н. э.)

## «НЕСЧАСТЕН ТОТ, КТО ПОПАЛ В РУКИ ВРАЧА»

Так в своей книге Die Kranken im Mittelalter¹ историк медицины Генрих Шиппергес резюмирует состояние медицины примерно до 1400 года. С сегодняшней точки зрения нет сомнений, что это описание скорее смягчено, чем преувеличено. То, что врачи в те времена вытворяли со своими пациентами, как они мучили их и что заставляли принимать — все это больше походило на суеверия, мистику и мракобесные ритуалы, чем на серьезную медицину.

Как и их предшественники времен Античности, они твердо верили, что болезни были результатом плохих телесных жидкостей, таких как сухая или влажная *phlegma*<sup>2</sup> и слизистые выделения, так называемые *livores* (термин «livores mortis» сегодня обозначает трупные пятна). Но неподходящая одежда, неправильное питание, неприятные запахи и даже

 $<sup>^1</sup>$  Больные в Средневековье (*нем.*). На русский язык книга не переводилась. — *Прим. пер.* 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Слизь, мокрота (греч.). — Прим. пер.

слишком влажный или слишком сухой воздух считались возможными триггерами заболевания. Тогда были уверены, что при вдыхании «затхлого воздуха» кровь «воспаляется и портится из-за гнили, подверженной тепловому воздействию».

Для лечения эректильной дисфункции врачи прописывали мужчинам «любовные напитки» домашнего приготовления, сделанные из голубиного сердца, печени воробья и половых органов ласточек. Иногда в эликсиры добавляли сушеных червей, ртуть, крысиные хвосты, а порой даже мозги некрещеных младенцев и волосы повешенных. Считали, что все это — эффективные средства, повышающие потенцию.

Людям, страдающим от подагры, зловещие медики рекомендовали в течение нескольких часов кипятить в воде муравейник вместе с его обитателями, а затем в этом отваре купаться. Выпадение волос лечили так: смешивали медвежий жир с золой, полученной после сжигания стеблей пшеницы и спельты, а затем наносили получившуюся массу на проплешины.

Было чрезвычайно популярно кровопускание. Оно считалось ключевым методом лечения почти всех болезней: из тела пациента выводили «испорченные соки» — кровь «очищалась».

Лечением самых распространенных заболеваний занимались самозваные эксперты. «Иссекатели катаракты», например, специализировались на избавлении от катаракты — помутнения хрусталика глаза. Для этого они прокалывали роговицу, выковыривали помутневший хрусталик и просто вдавливали обратно в глаз то, что осталось после «операции». Делали они это, как и «иссекатели грыж и тестикул», на рынках, под пристальным взглядом жаждущей сенсаций толпы.

С конца XII века в учебных заведениях врачей постепенно стали распространяться медицинские знания арабов и более точные представления об анатомии и патологии. Например, арабский хирург Альбукасис, автор многотомного труда по хирургии, представил четкие рекомендации относительно того, как хирургическим путем удалить раковую опухоль. Согласно его рекомендациям, больного с опухолью сначала следует «подвергнуть кровопусканию» и «несколько раз очистить от черной желчи». Затем хирург должен сделать глубокий разрез вокруг опухоли и с силой с помощью вставленных ранее крючков вырвать ее вместе с кожей вокруг нее.

Время шло, и медицинские знания расширялись, диагностика и терапия все больше опирались на серьезные научные открытия — лечение становилось эффективнее. В особенности хирургия демонстрировала поразительный прогресс. Хирурги позд-