

УДК 61(091)
ББК 5г
М80

Thomas Morris
The Mystery of the Exploding Teeth
and Other Curiosities from the History of Medicine

© First published as The Mystery of the Exploding Teeth
and Other Curiosities from the History of Medicine by Transworld Publishers,
a part of the Penguin Random House group of companies.

The Author has asserted his right to be identified as the author of the Work.

Моррис, Томас.

М80 Безумная медицина : странные заболевания и не менее странные методы лечения в истории медицины / Томас Моррис ; [пер. с англ. О. А. Ляшенко]. — Москва : Эксмо, 2019. — 336 с. — (Respectus. Путешествие к современной медицине).

ISBN 978-5-04-101931-0

В этой интереснейшей коллекции исторических курьезов собраны самые странные случаи, ставившие в тупик врачей со всего мира. От Голландии XVII века до царской России, от сельской Канады до китобойного судна в Тихом океане — люди совершали глупости повсюду, причиняли себе вред, а врачам приходилось все это расхлебывать. Эти истории свидетельствуют об изобретательности, которую проявляли хирурги задолго до появления анестезии. Мы также узнаем о странных и иногда забавных лекарствах, которые применяли врачи прошлого: от коровьей рвоты до клизм с португальским.

Эта книга, сочетающая в себе увлекательную историю с пронзительным юмором, проведет вас по самым забавным, странным и удивительным уголкам медицинской истории, благодаря которой современные врачи имеют возможность и знания лечить многие заболевания.

УДК 61(091)
ББК 5г

© О.А. Ляшенко, перевод на русский язык, 2019
ISBN 978-5-04-101931-0 © Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2019

Посвящается Джени

СОДЕРЖАНИЕ



<i>Введение</i>	11
Часть 1. НЕСЧАСТЛИВЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА . . .	17
Вилка в анусе	18
Глотать ножи — это плохо	21
Золотой замок	27
Мальчик, чей фитилек застрял в подсвечнике	31
Выстрел из вилки	33
Случай с рюмкой для яйца из практики мистера Денди	39
Битое стекло и вареная капуста	45
Гогочущий, как гусь	48
Пенис в бутылке	51
Футляр в кишке	55
Часть 2 . ТАИНСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ	61
Омерзительная вещь случилась на улице Хай-Холборн	64



Содержание

Страшное отмирание конечностей.	71	
Человек-игольница.	75	
Мужчина, который дрался на дуэли во сне.	81	
Тайна взрывающихся зубов.	83	
Женщина, которая мочилась через нос.	88	
Мальчик, которого вырвало собственным близнецом.	94	
Пропавшая ручка.	97	
Часть 3. СОМНИТЕЛЬНЫЕ		
МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ.	101	
Смерть графа.	103	
Клизма с табачным дымом.	110	
Слюна и воронья рвота.	116	
Целебный голубиный зад.	120	
Сигареты с ртутью.	125	
Ловушка для ленточного червя.	129	
Клизма с портвейном.	135	
Торговец змеиными экскрементами.	139	
Часть 4. УЖАСАЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ.		145
Кишечник пьяного голландца.	147	
Если рядом нет хирурга...	153	
Литотрипсия на самом себе.	159	
Высокий болевой порог.	164	



Окно в груди.	168
Печальная история Ху Лу	175
Случай в море.	182
Невероятная хирургическая операция.	188

Часть 5. ПОРАЗИТЕЛЬНЫЕ ИСТОРИИ

ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ 197

Блуждающая мушкетная пуля	200
История мельника	203
С одной стороны вошла, с другой вышла.	208
Штык в голове	212
Везучий пруссак.	216
Случай для доктора Гроба	221
Отрублен, возвращен на место и сращен.	224
Дайте этому мужчине медаль	228
Легкая головная боль	232

Часть 6. НЕБЫЛИЦЫ. 235

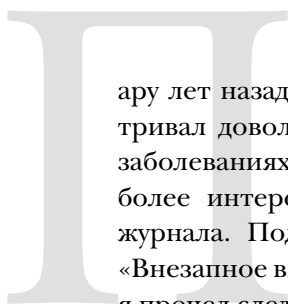
Ночевавший с рыбами	237
Смерть 152-летнего.	242
Воспламенившаяся графиня.	247
Две ровные части одного пениса.	251
Получеловек-полузмея	258
Восковой человек	262
Слизни и дикобраз	265



Содержание

Ребенок-амфибия	270
Семидесятилетняя беременная	277
Часть 7. СКРЫТЫЕ ОПАСНОСТИ	281
Избыток огурцов.	283
Опасности писательского труда.	286
Почему дети никогда не должны носить шляпы	291
Убитый зубными протезами.	296
С крючком в глазу	301
Паника из-за чугунных печей	304
Зонт-истязатель.	308
Огненная отрыжка	311
Катание на велосипеде ведет к болезням сердца	316
<i>Использованные материалы</i>	<i>322</i>
<i>Благодарности</i>	<i>331</i>
<i>Алфавитный указатель</i>	<i>332</i>

ВВЕДЕНИЕ



Пару лет назад я сидел в библиотеке и просматривал довольно скучную статью XIX века о заболеваниях сердца. Вдруг я заметил нечто более интересное на предыдущей странице журнала. Под многообещающим заголовком «Внезапное выпадение кишечника в мошонку» я прочел следующее:

«Пятидесятилетний Джон Марш, чернорабочий, был доставлен в больницу, после того как его переехала телега, нагруженная кирпичами. Его мошонка была гигантских размеров: она отвисала до двух третьих бедра и в обхвате составляла 43 сантиметра. Она была угольно-черного цвета. Кожа на ней была настолько тонкой, что, казалось, могла разорваться от легчайшего прикосновения».

В моей голове зароились вопросы. Почему его мошонка была настолько огромной? Чем мог помочь врач при такой травме в 1829 году?



Томас Моррис

.....

Сколько прожил несчастный Джон Марш? Напуганный и заинтересованный, я не мог оторваться от чтения. Ответы на мои вопросы оказались весьма интригующими. Колеса телеги проехали по животу мистера Марша, и его кишечник протиснулся через паховый канал — узкую щель между брюшной полостью и мошонкой. Поскольку его кишечник стал соперничать с яичками за место в мошонке, перед врачами возникла простая задача: вернуть его на место.



Невозможно пролистать старый медицинский журнал, не наткнувшись на омерзительную, забавную или странную историю лечения пациента.

«После того как больного уложили, кишечник был возвращен на свое место без особых усилий: потребовалось лишь приподнять бедра, опустить плечи и умеренно, но осторожно надавить на яички с помощью тряпок, смоченных маковой припаркой».

Бутылки с горячей водой, слабительное, опиум и пиявки, помещенные на мошонку, завершили лечение. Мои опасения о шансах мистера Марша выжить оказались напрасными:

«На 12-й день после получения травмы пациент был признан вполне выздоровевшим, поскольку он мог сидеть в постели несколько часов подряд, но с использованием бандажа. В конце третьей недели его, уже вылеченного, выписали».

Не *совсем* вылеченного, как оказалось. В постскриптуме говорилось:

«Ему приходится днем и ночью носить двойной бандаж, в противном случае кишечник немедленно опускается в мошонку в очень большом объеме» [1].



Вскоре я понял, что невозможно пролистать старый медицинский журнал, не наткнувшись на омерзительную, забавную или странную историю. Между длинными сухими диссертациями о лечебных заведениях Лондона или лечении желтой лихорадки встречаются маленькие самоцветы: рассказы о пациентах, которые проглотили нож, сделали операцию сами себе или изрыгнули живых слизней. Одни из них трогательные, другие мрачные, но все они представляют собой нечто большее, чем просто хорошие анекдоты. Каким бы стыдным ни был недуг, а лечение — странным, каждая из этих историй что-то говорит нам об убеждениях и знаниях прошлых лет. Хотя суеверия и народные традиции удивительно долго оказывали влияние на медицину, очевидно, что врачи прошлого иногда были способны на невероятные изощрения. Я начал собирать эти удивительные истории из малоизвестных уголков медицинской литературы: это рассказы о странных методах лечения, поразительных операциях и чудесных исцелениях от смертельных болезней.



Многие методы лечения, описанные в этой книге, покажутся современному человеку нелепыми, но не стоит забывать, что медики прошлого были не менее умны и старательны, чем их современные коллеги.

Клинические случаи, собранные в этой книге, датируются от начала XVII до начала XX века. За это время медицина значительно преобразилась, частично превратившись из искусства в науку. Врачи раннего Нового времени находились под большим влиянием теорий древней медицины, особенно трудов греческого врача Галена, хотя понимание, что его мнение тоже несовершенно, стало началом периода инноваций. Тем не менее многие методы лечения были основаны на идее Га-



Томас Моррис

лена, что здоровье зависит от правильного соотношения четырех телесных жидкостей: крови, флегмы, желтой желчи и черной желчи. Если врачи предполагали избыток одной из жидкостей, то они восстанавливали равновесие с помощью кровопускания или слабительных средств. Анестезии не существовало, поэтому операции были короткими, болезненными и жестокими. Хотя врачи и аптекари использовали множество лекарств, лишь немногие из них были эффективными.



Многие клинические случаи XIX века демонстрируют граничащее с одержимостью желание врачей помочь своим пациентам.

Три века спустя микроскопы показали, что большинство инфекционных заболеваний вызываются организмами, которые слишком малы для невооруженного глаза. Врачи научились контролировать инфекции, проводить операции на пациентах без сознания и прописывать лекарства, эффективные против множества заболеваний, включая сердечную недостаточность и эпилепсию. Однако старые методы лечения продолжали существовать: некоторые старомодные медики рекомендовали кровопускание даже в 1894 году, а викторианские врачи остервенело прописывали слабительные средства, никогда не забывая побеспокоиться о кишечнике пациента.

Многие методы лечения, описанные в этих историях, кажутся современному человеку нелепыми и даже варварскими, но не стоит забывать, что медики прошлого были не менее умны и старательны, чем их современные коллеги. Все эти клинические случаи демонстрируют поразительное, граничащее с одержимостью желание врачей помочь своим пациентам во времена, когда их мастерство оставляло желать



лучшего. Эффективных лекарств не существовало, и медики постоянно были в поиске новых, поэтому неудивительно, что многие люди умирали, прежде чем удавалось достичь заметного прогресса. Методы, которые они применяли, вполне соответствовали их пониманию работы человеческого тела.

В 1851 году Джеймс Янг Симпсон — первый, кто применил наркоз хлороформом, — написал статью о странных лекарствах, которые применялись древнеримскими врачами. Он предупредил, что не стоит слишком критично оценивать «нелепость и странность» их методов, а затем пророчески добавил:

«Возможно, спустя 100 или 200 лет наши последователи... посмотрят на применяемые нами овощные пудры, нюхательные соли, тошнотворные отвары и т. д. С таким же удивлением, как мы сейчас смотрим на методы лечения, которыми пользовались наши предшественники» [2].

То же самое можно сказать о медицине XXI века, которая далека от идеала. Тем не менее некоторые методы лечения были доведены практически до извращения даже по стандартам тех времен, и я не смог устоять перед соблазном немного посмеяться там, где нашел это уместным.



В 1851 году Джеймс Янг Симпсон — первый, кто применил наркоз хлороформом.

Большинство клинических случаев было взято из медицинских журналов, которые получили широкое распространение в конце XVIII века. Для врачей они стали способом поделиться своими знаниями и опытом. К другим источникам относятся учебники по хирургии и газетные статьи. Хотя некоторые истории (в главе «Небылицы») неправдивы, большинство из них — подлинные клинические случаи, зафиксиро-