

1.0 КАК ВРАЧИ ПОНИМАЮТ, ОТ ЧЕГО У ВАС БОЛИТ ГОЛОВА?

ТИПИЧНАЯ ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ ИРИНЫ

Ирине 31 год, головными болями страдает с детства. Помнит, как однажды голова разболелась так сильно, что ее даже вырвало, после чего стало полегче и она заснула. Тогда мама два раза в год водила ее к неврологу, ей ставили какие-то датчики, произносили странные слова типа «повышение ВЧД», но так ничего и не нашли.

В старших классах ей часто приходилось отпрашиваться с уроков из-за таких резких болей в голове, что выворачивало наизнанку. Доктора, пожимая плечами, только строили предположения: «ВСД», «сосуды», «период активного роста», «перерастет». В университете действительно проблема как-то подзабылась — ну, болела вроде, как у всех, но таблетки, однако, всегда были под рукой.

После окончания вуза с красным дипломом и выхода на долгожданную работу в одну из международных консалтинговых фирм стало тяжелее. Нагрузка оказалась высокой — новые проекты, все требует стремительных результатов, сна мало, обеды через раз, любимые занятия йогой пришлось отложить. Приступы стали возникать стабильно раз в неделю и не хотели уходить после одной таблетки, приходилось глотать вторую, а иногда и после сна чувствовала себя разбитой, чего рань-

ше не было. Контроль над ситуацией стремительно исчезал, а Ирина привыкла все держать в своих руках.

По страховке от фирмы она пошла в одну из клиник к неврологу, чтобы наконец разобраться со своей проблемой. Врач назначил несколько обследований — УЗИ сосудов шеи, электроэнцефалограмму, рентген шеи и даже магнитно-резонансную томографию (МРТ) головного мозга. При проведении МРТ у нее случилась первая в жизни паническая атака (тогда она еще не знала, что это так называется, просто думала, что вот сейчас и умрет). В маленькой комнате стоял страшный шум, когда ее засунули в узкую щель аппарата, на нее напал жуткий страх, сердце выскакивало из груди, возникло ощущение, что задыхается. Но девушка стойко выдержала положенные испытания. На МРТ нашли «что-то непонятное», ее отправили к нейрохирургу. После этого у Ирины случилась вторая в жизни паническая атака. К счастью, нейрохирург попался грамотный, не стал сразу хвататься за дрель и скальпель, а выразил мнение, что это врожденное («киста»), и вернул Ирину к неврологу обратно.

Невролог же, в свою очередь, предположил, что у девушки «что-то не так с артерией». Ирина так и не поняла, с какой именно и что конкретно, но вроде как артерия пережимается в шее потому, что она неправильно сидит и постоянно нервничает. Ей назначили по страховке десять массажей, курс капельниц «от сосудов», магнитотерапию и глицин. Она ответственно подошла к лечению, но через месяц ситуация не улучшилась: голова стабильно болела два, а то и три дня в неделю. Врач ей рекомендовал сменить курс капельниц на другой и выписал новые обезболивающие. Они чуть быстрее позволяли справляться

с болью, но та возвращалась к вечеру — приходилось принимать вторую таблетку за день.

А в это время проекты на работе сыпались один за другим, и голова болела все чаще. Да еще стали преследовать панические атаки — спуститься в метро теперь стало очень сложно, приходилось себя несколько минут уговаривать. Подруга посоветовала сходить к остеопату, который якобы поставил на ноги ее свекра, когда тот потянул спину. Молчаливый целитель, поведив над Ириной руками, сообщил, что «жидкости ее тела заблокированы в тканях», «кости черепа стоят не на своих местах» и нужно десять сеансов, чтобы все это поправить. После очередного, пятого, сеанса, когда доктор делал руками пассы над ее головой, Ирина поняла, что это не ее метод лечения — у нее же все-таки красный диплом университета. Разочаровавшись в медицине и чародеях, Ирина продолжала пить таблетки, а голова продолжала болеть. Девушка сдалась, решив, что ее проблема со здоровьем неразрешима...

Прошло несколько лет, Ирина вышла замуж, забеременела, нагрузки на работе снизились, и — о чудо! — голова стала болеть гораздо реже, а к третьему триместру совсем перестала. «Надо было раньше уходить с этой работы», — подумала тогда она. Некоторое время все шло прекрасно, но после окончания кормления ребенка грудью кошмар вернулся: голова почему-то снова начала раскалываться стабильно каждую неделю. Панические атаки возникали уже не только в метро — тревога накрывала без повода. Еще через год голова стала болеть практически постоянно. Если не успевала вовремя принять таблетку, то ее мучило и все раздражало — и свет, и муж, и даже голос ребенка. Голова готова была лопнуть от пульсации при каждом резком движе-

нии. Обезболивающие были всегда под рукой — их приходилось принимать по несколько раз в день. Помимо этого у Ирины стали возникать проблемы со сном: чтобы заснуть, ей требовалось не менее полчаса, а то и больше, да и сам сон стал поверхностным. Чувствовала себя обессиленной, ничто не радовало.

Вот в таком «разобранном» состоянии Ирина приходит на прием к врачу, специалисту по головной боли. О чем он думает, услышав подобную историю болезни? Давайте разбираться.

МЫСЛЬ ВРАЧА № 1: «ЗАГЛЯНЕМ-КА В МЕЖДУНАРОДНУЮ КЛАССИФИКАЦИЮ»

Существует огромное количество видов головной боли. И надо из этого множества выбрать ту, которая наблюдается у пациента.

К счастью, все они подсчитаны и собраны в «Международной классификации головных болей». Это достаточно объемный документ, в последней версии которого насчитывается аж более двухсот страниц. Впервые классификация вышла более 30 лет назад, в 1988 году, а текущая версия — в 2018 году. Зачем нужна такая строгая систематизация?

Во-первых, для того чтобы врачи ставили правильный диагноз. Во-вторых, чтобы в разных странах «говорили на одном языке», понимали под мигренью или под любым другим видом головной боли одно и то же заболевание. В-третьих, классификация позволяет точнее строить научные исследования, так как критерии диагноза во всех

медицинских центрах будут одинаковые — так легче и достовернее сравнивать данные и выдвигать гипотезы.

В классификации около 300 видов головных болей, которые делятся на две большие группы: первичные и вторичные. Это очень принципиальное деление, важное нам, врачам, и нашим пациентам.

Вторичные головные боли всегда являются следствием другого заболевания и одним из его симптомов. Например, если боль возникла после случайного удара головой обо что-то, то это будет *вторичная посттравматическая головная боль*. Другой яркий пример — гайморит или фронтит, когда возникает воспаление в пазухах носа, вместе с ними — боль и ощущение распирания в области лба, а из носа идут выделения. В этом случае головная боль также будет вторичной — вследствие воспаления пазух носа (гайморита и фронтита). Есть и более серьезные причины для вторичных головных болей. Например, кровоизлияние внутри черепа, когда кровь попадает под оболочки головного мозга. Это состояние требует неотложных мер. Головная боль при этом будет очень интенсивная, потому что в оболочках есть много болевых рецепторов.

Большинство видов головных болей в классификации относятся к вторичным. Это логично, так как есть огромное количество болезней, во время которых может болеть голова (банальный грипп, например). Но, к счастью, вторичные встречаются не так часто: по статистике, примерно в одном случае из десяти. Другими словами, из 10 пациентов с головными болями только 1 будет с диагно-

зом какой-то вторичной головной боли. А гораздо чаще, примерно в 9 случаях из 10, мы имеем дело с так называемыми *первичными* головными болями.

Первичные головные боли — абсолютно самостоятельные, независимые заболевания, а не следствие какой-либо другой болезни или патологии. Они возникают из-за того, что нарушается *работа* головного мозга. То есть речь в этом случае не идет:

— об изменении структуры мозга или других тканей (в нем ничего не убавилось, ничего не прибавилось);

— о воспалении, проблемах с сосудами, позвоночником и так далее.

Головной мозг при первичных головных болях неправильно функционирует, и именно от этого человек страдает.

МЫСЛЬ ВРАЧА №2:

«ХМ... И КАКИЕ ЖЕ ТУТ ГОЛОВНЫЕ БОЛИ? НА ПЕРВИЧНЫЕ И ВТОРИЧНЫЕ РАССЧИТАЙСЬ!»

Казалось бы, все просто: всем пациентам с головной болью делаем все возможные исследования, которые предлагает медицина, — МРТ всех отделов тела, с контрастом и без, ультразвуковое исследование всех сосудов, анализ всех показателей биохимии крови. И таким образом исключаем вторичные головные боли. На самом деле так не делают нигде в мире. И на это есть две причины.

Первая причина очевидна: ни одна система здравоохранения не выдержит таких расходов. Головная боль одна из самых, если не са-

мая, частых жалоб. И если обследовать всех людей с головной болью, то ни на какие другие болезни денег в системе здравоохранения не хватит.

Вторая причина менее очевидна, но не менее важна. Дело в том, что лишние обследования **вредны**. При обследованиях часто обнаруживаются изменения, которые могут быть вариантами нормы. Но в ряде случаев они путают и врача, и пациента (а пациента еще и пугают), заставляя идти по ложному следу и проводить все новые и более инвазивные (повреждающие) исследования. В итоге подобных *каскадов исследований* ничего серьезного не обнаруживается, а вред может быть нанесен. И не только финансовый. (*Подробнее о несуществующих диагнозах и случайных находках при исследованиях мы поговорим в другой главе.*)

Именно по этим причинам во всем мире дополнительные исследования при любых заболеваниях назначаются только при определенных показаниях. И в случае головных болей тоже существуют конкретные симптомы, которые могут говорить нам о вероятности вторичной головной боли. Они получили название «знаков опасности» или «красных флагов».

Какие же они, эти «красные флаги»? Для того чтобы не забыть их, есть мнемоническое правило — **SNOOP**, которое образуется по первым буквам следующих английских слов:

1. **Systemic** (системные симптомы). Когда головная боль сопровождается лихорадкой или сыпью. В этом случае мы должны быть насторожены в отношении всевозможных инфек-

ционных заболеваний, при которых бывает сильная головная боль, и в первую очередь это очень характерно для менингита.

2. **Neurological** (неврологические симптомы). Когда невролог на приеме осматривает пациента с помощью молоточка и других инструментов и видит какие-то особенности, то и этот факт может являться «красным флагом».

3. **Onset after 50** (начало после 50 лет). Очень редко случается, что первичные головные боли возникают впервые в жизни после 50 лет. С большей вероятностью эта головная боль будет вторичной.

4. **Onset sudden** (внезапные, громоподобные головные боли). Очень серьезный симптом, который может говорить о сосудистой катастрофе внутри черепа, например о кровоизлиянии.

5. **Pattern** (изменение паттерна, то есть характера головной боли). Например, если пациента головная боль беспокоила в течение 20 или 30 лет, но вдруг стала совершенно другой по характеру — не по частоте, а именно «другой». Всегда была сжимающей по типу обруча или каски, а потом стала проявляться ровно за правым глазом и сопровождаться слезотечением.

Помимо этих пяти наиболее часто используемых симптомов есть и другие, которые расширяют это мнемоническое правило до **SNNOOP10** (*подробнее об этом в 6-й главе*).

Таким образом, у нас есть определенный арсенал симптомов, которые позволяют нам не пропустить пациентов с действительно серьезными, порой угрожающими жизни состояниями.

ДНЕВНИК
ГОЛОВНОЙ
БОЛИ

ДЕНЬ № 1

ДАТА _____

1. Была ли у вас сегодня головная боль? Если нет, сразу переходите к вопросу №14.

да нет

2. Когда вы впервые ее заметили?

Укажите точное время. Если проснулись уже с головной болью, укажите время пробуждения.

_____ часов _____ минут

3. Когда боль прекратилась?

Укажите точное время. Опишите, как проходил приступ.

_____ часов _____ минут

4. Были ли у вас зрительные нарушения в течение часа до начала боли: вспышки света, светящиеся зигзагообразные линии, «слепые» пятна или «черные дыры», присутствующие даже при закрывании глаз?

Нарушения чувствительности в руках, лице или других частях тела? **Нарушения речи?**

да нет

5. Где болела голова?

Скорее слева Скорее справа

6. Какой характер был у головной боли?

Скорее пульсирующий (боль усиливалась в такт с биением сердца)

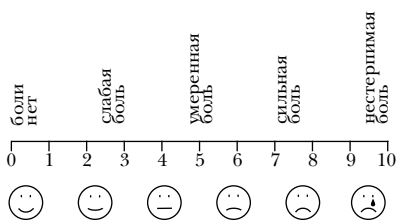
Скорее сжимающий (по типу «обруча» или «каска»)?

7. Усиливалась ли головная боль при резких движениях или при обычной физической активности (наклоны, подъем по лестнице, пробежка)

да нет

8. Какова была интенсивность боли?

Отметьте уровень боли на шкале.



9. Была ли у вас тошнота?

да нет

10. Была ли у вас рвота?

да нет

11. Повышалась ли чувствительность к свету на фоне головной боли? Вас раздражал обычный дневной или комнатный свет? Пытались ли вы избежать его, закрывая шторы на окнах или надев темные очки?

да нет

12. Повышалась ли чувствительность к звукам на фоне головной боли? Вас раздражал обычный шум (даже не очень громкие звуки)? Пытались ли вы избежать его, спрятавшись в тихой комнате?

да нет

ВСЕГДА
ИМЕЙТЕ ПРИ СЕБЕ
ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ
ПРЕПАРАТЫ

13. Могло ли что-нибудь послужить причиной вашей боли? Перечислите любые факторы, которые, по вашему мнению, могли ее вызвать.

- Долгая поездка
- Физическая нагрузка
- Погода
- Менструация
- Овуляция
- Алкоголь
- Много сна
- Мало сна
- Стресс
- Голод

14. Принимали ли вы сегодня какие-нибудь препараты от головной боли или любой другой боли? (таблетки, свечи, инъекции, назальные спреи)

Название	Доза	Время приема

СОДЕРЖАНИЕ

0.0. ОБ АВТОРЕ	5
0.1. ВСТУПЛЕНИЕ.....	6
1.0. КАК ВРАЧИ ПОНИМАЮТ, ОТ ЧЕГО У ВАС БОЛИТ ГОЛОВА? ...	8
Типичная история болезни Ирины	8
Мысль врача № 1: «Заглянем-ка в международную классификацию»	11
Мысль врача №2: «Хм... И какие же тут головные боли? На первичные и вторичные рассчитайсь!»	13
«Красные флаги» искали, но не нашли... ..	16
Давайте вернемся к больной Ирине ...	20
2.0. СДАЧА АНАЛИЗОВ – НЕ ПОХОД В СУПЕРМАРКЕТ: О ВРЕДЕ НЕНУЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ...	23
3.0. ЛЕГЕНДЫ И МИФЫ ПАЦИЕНТОВ	29
«Голова раскалывается, давление измерили – повышенное! Вот поэтому и болит»	30
«Сосуды в шее пережаты, и кровь не оттекает от головы или не поступает в нее – вот и разламывается на части»	32
«Понятно от чего страдаю – остеохондроз же!»	39

«Распирающая головная боль — значит, повышенное внутричерепное давление?»	42
«Метеозависимость, конечно, — она же у нас на работе у всех!»	44

4.0. МИГРЕНЬ — ЭТО ПЕРСОНАЛЬНЫЙ

«ТЕРРОРИСТ»	47
История изучения недуга и механизм его возникновения.	48
Аура мигрени и Алиса в Стране чудес.	63
Где находится кнопка запуска?	71
«Это у нас наследственное»	74
Как укротить боль: основные подходы к лечению	78
Делаем приступы реже: профилактика	91
Какие существуют особенности при выборе препарата для профилактики?	96
Почему мигрень раньше возникала редко, а сейчас — через день?	105
Роль тревоги и депрессии	107
Менструальная мигрень	114
При чем тут электрические скаты? ...	117
Как победить мигрень без лекарств и электричества?	122

5.0. ГОЛОВНАЯ БОЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ

ХУЖЕ КАРИЕСА	125
--------------------	-----

6.0. ДЛЯ ЭРУДИТОВ, ЖЕЛАЮЩИХ

УГЛУБИТЬ СВОИ ЗНАНИЯ	130
Как возникает боль? Базовые принципы.	130
Как рождается головная боль?	132

SNNOOP10, и что показывают	
обследования, сделанные	
по показаниям.	134
Какие исследования мы назначаем,	
и что мы там видим?	138
Сколько «стоит» эпидемия мигрени?	
И как говорить о ней с коллегами	
на работе и близкими	140
Редкие типы первичных головных	
болей	148
Тригемино-вегетативные	
цефалгии (кластерная головная	
боль и другие)	149
Головная боль от сна	156
Кашель, секс, спортзал —	
что между ними общего?	157
Головная боль от мороженого	158
Монетовидная головная боль.	158
Колющая головная боль.	159
Вторичные головные боли	160
Боль «от шеи» — цервикогенная	
головная боль	160
Давление снижается, и от этого	
тоже болит голова.	163
Головные боли, связанные	
с приемом веществ (или их	
внезапной отменой)	165
Клинические исследования: как мы	
понимаем, что одни препараты	
эффективны, а другие — пустышка? . . .	166

7.0. У ВАС ВСЕ ЕЩЕ ПРОДОЛЖАЕТ

БОЛЕТЬ ГОЛОВА?

БЕГИТЕ К ВРАЧУ! 172

Клиники головной боли. 172

Когда надо бежать к врачу 175

Визит к специалисту по головной боли. Как подготовиться?.....	177
Дневник головной боли	181
8.0 ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ.....	187
ДНЕВНИК ГОЛОВНОЙ БОЛИ.....	189