

Конечно, если *Thuja* вылечила этот случай невралгии двадцатилетней давности, из этого *ничуть не следует*, что пациентка страдала *вакцинозом*. В том, что *Thuja* действительно вылечила заболевание, сомнений нет. И к ее назначению меня привела моя гипотеза вакциноза. Более ничего утверждать нельзя. Этот случай по меньшей мере должен служить примером клинического триумфа *Thuja* 30 – это абсолютно ясно.

На мой запрос я получил следующий ответ: «**1 января 1883 г.** ...Здоровье мое, с тех пор как я пересекла порог Вашего кабинета, стало гораздо крепче, за исключением одной-двух попыток рецидивов, и я чувствую себя свободной от старого недуга...»

К моменту издания книги невралгия даму не беспокоит. После избавления от нее пациентка получила от меня несколько других лекарств по поводу симптомов диспепсии.

Думаю, более тяжелого случая того, что я называю вакцинозом, у меня не было. Двадцатилетний анамнез можно считать достаточным основанием, чтобы заявить об упорстве заболевания. А постепенное выздоровление больной за шесть недель от начала приема *Thuja* несомненно указывает на излечение именно лекарственное.

Не лишен интереса и следующий случай.

ХРОНИЧЕСКАЯ ГОЛОВНАЯ БОЛЬ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ДЕВЯТЬ ЛЕТ

Мисс Дж., 19 лет, поступила ко мне на лечение **12 марта 1881 г.**, жалуясь на приступы сильной головной боли последние девять лет. Она описывала ощущения следующим образом: затылок был словно зажат в тисках, затем боль могла перейти на лоб и пульсировать так, будто голова готова лопнуть. Такие приступы возникали раз-два в неделю. Пациентка была очень бледной, с блестящим лбом в коричневых пятнах.

Склонность к запорам. Месячные регулярные. На веке слева старый ячмень. Аппетит плохой. Не любит мясо. Печень немного увеличена. Фурункулез осенью 1880 г. Стопы холодные. Прежде страдала озноблениями. Многие годы не в состоянии ездить в омнибусах или кебах, поскольку бледнеет и испытывает тошноту. На ветру кожа грубеет. Губы трескаются. Временами беспокоит дурнота.

Rp. *Graphites* 30.

13 апреля – аппетит и настроение лучше, но в остальном без перемен. Отвечая на вопрос о длительности головных болей, сообщила, что предпоследний приступ длился три недели, а последний – три дня. Над правым глазом болезненный гиперемированный участок. *Две или три пустулы с белым гноем* на лице.

Вакцинирована в трехмесячном возрасте, ревакцинирована в семь и четырнадцать лет. Перенесла *натуральную оспу* лет десять назад.

Таким образом, перед нами пациентка, перенесшая натуральную оспу десять лет назад или около того, поскольку точной даты не помнит, и, кроме этого, трижды вакцинированная, причем один раз после оспы!

Rp. *Thuja occidentalis* 3X 3iv*, по 5 капель в воде дважды в день.

13 мая – значительно лучше. Был только один легкий приступ головной боли, длившийся час или два. Болезненный участок на лбу перестал беспокоить. Дурноты больше не было. Губы в трещинах. Пустулы на лице прошли, кожа совершенно чистая.

Rp. *Thuja* 12, по 1 капле на ночь.

17 июня – тринадцать дней назад боли в желудке, лихорадка, тошнота и пот. Впоследствии появились гнойничковые высыпания – восемь на лице, по одному на большом пальце и запястье, один на стопе, два на спине, наполненные гноем, держались пять дней, затем пожелтели и сошли. Мать заметила, что симптомы эти были точно такие же, как во время натуральной оспы. Головные боли прошли как раз перед появлением этих высыпаний.

1 июля – жалоб нет.

27 июля – головных болей не было.

24 февраля 1882 г. – рецидивов не было, головные боли не возобновлялись, в остальном также без жалоб. Пациентка получала некоторые другие лекарства по поводу небольшой опухоли века и небольшого экзостоза нижней челюсти, но к моменту исчезновения головной боли ничего, кроме *Thuja*, не принимала, и это было за две или три недели до того, как ей было назначено следующее лекарство.

Через несколько месяцев после визита 24 февраля девушку снова привела ее мать, просто чтобы показать, что с нею всё в

* См. приложение. – Примеч. ред.

порядке, и наконец попрощаться. Двумя годами позже я узнал от матери, что ее дочь по-прежнему здорова и излечение стойкое.

Интересная черта этого случая – необычный приступ в начале июня. Считаю, это был просто прувинг *Thuja*, или общая реакция организма, вызванная этим лекарством. Такое часто случалось впоследствии от низких потенций, вплоть до 30-й, хотя иногда ответ на 3-ю бывал лучше, чем на 30-ю.

Но суть не в этом, ведь данный случай был явно извлечен низкой потенцией, причем быстро и надежно, хоть и не очень мягко. И совсем нет необходимости давать потенцию выше, особенно если этого не позволяет вера.

ПРАВОСТОРОННЯЯ ГЛАЗНАЯ НЕВРАЛГИЯ

Мистер N., 50-летний джентльмен высокого положения и с большими возможностями, явился ко мне на консультацию **28 июня 1882 г.** по поводу глазной невралгии справа. Он пришел под впечатлением от излечения пациентки, случай которой описан выше.

Он жаловался на практически постоянную боль в правом глазу с Рождества 1881 г., т. е. около шести месяцев. В 1866 г. его беспокоили невралгические боли головы и плеч, и количество морфия, введенного ему под кожу доктором в Шотландии, едва не отправило его на тот свет: часов шесть или семь близкие опасались, что он не выживет.

На коже голеней и между пальцев ног имелась коричневая экзематозная сыпь с ночным зудом. Глазничная невралгия справа, по поводу которой пациент обратился ко мне, беспокоила и днем, и ночью, но хуже была, пожалуй, по ночам. Мистер (теперь сэр) Уильям Боумен обследовал глаз и поставил диагноз невралгии, поскольку патологии самого глаза не выявил. Мистер Уайт Купер придерживался того же мнения.

При вопросе, когда была последняя вакцинация, пациент перепугался и выпалил:

- Я не желаю прививаться еще раз!
- Но почему?
- После последней прививки я был совершенно не в форме.

Я ужасно себя чувствовал целый месяц!

И он поспешил подтвердить, что не намерен прививаться снова. Вакцинация, которая так подорвала его здоровье, была выполнена в 1852 или 1853 г.

Я решил, что передо мной случай вакцинальной невралгии, и поэтому назначил *Thuja* 30 редкими приемами. Это было **28 июня 1882 г.**

8 июля – после первого же порошка боль совсем небольшая. Повтор назначения.

Излечение оказалось стойким и интересно тем, что доказывает, с какой быстротой *подобнейшее* лекарство способно излечить невралгию. С учетом того, какие ужасные страдания вызвала у пациента последняя вакцинация, я думаю, что, скорее всего, это был случай вакциноза. А что скажете вы?

Приведя довольно показательные примеры патологии, которую я считаю вакцинальной невралгией, предлагаю рассмотреть излечение невралгий иными средствами. Но, надеюсь, читатель простит мне небольшой экскурс на прежнюю тему.

ГЛАЗНАЯ НЕВРАЛГИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ДЕВЯТЬ ЛЕТ

Мисс N., 20 лет, обратилась ко мне **18 января 1883 г.** с многочисленными жалобами. Запор был вылечен мною с помощью *Nux vomica* 30 и *Sulphur* 30, но *fluor albus** не уменьшились. «И кстати, – заявила пациентка, – меня беспокоит глазная невралгия, с которой я живу девять лет. Ничего мне не помогает». Упомянутая невралгия обострялась по утрам и во время месячных.

Rp. *Thuja* 30 (4 на 24)**, по 1 порошку на ночь.

Пациентка не появлялась до **8 декабря 1883 г.**, когда пожаловалась на слишком частые и обильные месячные.

- А как насчет невралгии?
- Больше не тревожит. Как стала принимать те порошки, она перестала меня беспокоить.

Был ли это случай вакциноза?

* Бели (лат.). – Примеч. пер.

** Данная методика состояла в том, что на месяц выписывалось 28 порошков, из которых четыре были с лекарством, в данном случае *Thuja*, а 24 – плацебо. Порошки нумеровались так, что пациент принимал лекарство через равные промежутки времени, в данном случае один раз в неделю. – Примеч. пер.