

Три месяца на *Bacillinum* развеяли все проблемы, если мне позволено будет использовать это выражение.

Прошел год, излечение держится, несмотря на нелегкую жизнь, которую вынуждена вести пациентка. Она хорошо прибавила в весе и приобрела здоровый вид.

Считаю, что нозод спас ей жизнь.

СЛУЧАЙ 43

Юная леди 14 лет, дочь штабного офицера, была приведена ко мне **в ноябре 1887 г.** Она явно страдала туберкулезом, была слишком высокой и худой для своего возраста. За последнее время дважды возникали сильные легочные кровотечения. Латеральная часть верхушки правого легкого издавала тупой перкуторный звук и, разумеется, едва проводила дыхание. Задержка месячных. Чешуйчатый блефарит. Гипертрофия миндалин.

Поначалу я назначил больной *Phosphorus* и другие легочные лекарства, но потребовался нозод, чтобы устранить гипертермию. Однажды возник плеврит и значительное кровотечение, но пациентка полностью выздоровела и сейчас имеет цветущий вид. Совсем недавно я тщательно обследовал ее легкие, в частности места левостороннего плеврита и бывшего уплотнения легочной ткани в верхушке правого легкого, но не смог найти никакой объективной патологии.

СЛУЧАЙ 44

В начале лета 1888 г. мать привела ко мне 10-летнего сына с мезаденитом, который обычно называют туберкулезом кишечника. «У моего малыша опухоль в боку слева. Думаю, справа она тоже была. Он жалуется на колотье в боку после бега, но редко бегаёт помногу. Часто он вялый и нелюдимый. Временами очень нервный и раздражительный. Скрипит зубами и говорит во сне. Аппетит плохой. Кисти рук синеватые». Пальпаторно я обнаружил уплотнение всех групп лимфоузлов. Живот вздут. Селезенка увеличена. Настораживало в этом случае то, что сестра мальчика, которая была старше его на год или два, только что умерла от туберкулезного менингита. Среди родственников были многие случаи смерти от туберкулеза.

Я лечил этого ребенка в течение года, и три месяца, не следующих друг за другом, он получал *Bacillinum*. **В июне 1889 г.**, т. е. через год после начала лечения, я записал в журнале: «Здоров и упитан», каковым он, как я надеюсь, является и в настоящее время.

СЛУЧАЙ 45

В августе 1888 г. ко мне пришла с матерью маленькая 6-летняя девочка. Поводом послужили явные симптомы туберкулеза: беспокойство по ночам, бессонница, скрип зубами, склонность к поносам, отсутствие аппетита, зловонное дыхание, гетчинсоны зубы, боли после еды и рвота пищей, уплотненные лимфоузлы, клубничный язык, раздражительный характер, низкий рост, сильная худоба.

После четырех месяцев приема нозода и еще нескольких тканевых лекарств, через девять месяцев после начала лечения она была выписана совершенно здоровой и без каких бы то ни было болезненных симптомов. Излечение стойкое, держится по сей день.

СЛУЧАЙ 46

Юная незамужняя леди 22 лет, утонченного телосложения, приведена ко мне матерью **2 октября 1888 г.** со следующими симптомами: навязчивое подкашливание последние семь недель, хуже по утрам после завтрака, обильная мокрота, боли в правом легком, вечерние подъемы температуры, гепатоспленомегалия. Небольшой зуб. Брат страдает туберкулезом кишечника.

Сначала больная получила *Chelidonium majus* Θ и *Scilla maritima* Θ как печеночное и селезеночное средства соответственно. Но улучшение было незначительное, был очень силен кашель после завтрака, вернее, *в то время*, когда должен был быть завтрак, поскольку завтракать она могла с трудом. Поэтому я обратился к сути проблемы, назначил *Bacillinum* 100 на шесть недель, после чего выписал пациентку с выздоровлением. Прошло уже десять месяцев, и от ее матери я узнал, что она пребывает в добром здравии.

СЛУЧАЙ 47

Замужняя дама 40 лет явилась ко мне **в ноябре 1888 г.** по поводу если не туберкулеза, то близкого к нему состояния. Почти все члены ее семьи умерли от туберкулеза. Думаю, она была единственной из своего поколения, кто выжил. Но теперь она повторяла их путь на тот свет. Ее мучила лихорадка, сильнее по вечерам. Беспокойна и очень раздражительна. Перепады настроения. Язык ярко-красный. Хронические поносы. За последние шесть недель потеряла 6,5 кг. Аппетит отсутствует.

Шесть недель приема *Bacillinum* 30 полностью вылечили больную. Температура перестала подниматься уже после второго приема лекарства, затем последовало прекращение поноса, и в скором

времени пациентка стала упитанной. В ее случае стул был как из пушки; такое я наблюдал несколько раз. Часто отмечали, что туберкулезники удивительно оптимистичны, но это не относится к большому туберкулезом мозговых оболочек. Напротив, они неразговорчивы, унылы, мрачны, раздражительны, склочны, беспокойны, подавлены и меланхоличны и едва не слабоумны. Если же их излечить, они становятся очаровательными и приятными в общении. С этой пациенткой именно так и было, и в еще большей степени в следующем случае, о котором я собираюсь рассказать.

СЛУЧАЙ 48

Юная 18-летняя девушка пришла ко мне с матерью **осенью 1888 г.** по поводу старого выпотного плеврита слева после тяжелой плевропневмонии. Межреберья с этой стороны выбухали, наблюдались одышка и тахикардия. Не исключена была механическая причина нарушения функции сердца. Зубы нездоровые и плохого цвета, причем *не от недостатка ухода*, который был самым тщательным. Сон очень короткий и очень беспокойный. Болезненно совестлива, меланхолична, страдает сильной депрессией. Месячные приходят очень редко. Страдает красным плоским лишаем, подъемами температуры.

Два месяца пациентка принимала *Bacillinum* 100, что привело практически к излечению. Но понадобились другие лекарства, чтобы затронуть нетуберкулезный компонент случая. Ведь, как я уже говорил и повторяю здесь опять, нозод туберкулеза действует *только в своей сфере*. Больная была дважды вакцинирована и поэтому получала *Thuja occidentalis* 30 в течение месяца. *Bryonia* 1X была задействована для улучшения состояния плевры. *Pulsatilla* 1X в значительной мере восстановила функцию овариальной сферы, как и *Cimicifuga* 1. *Bellis perennis* Θ, *Rubia tinctorum* Θ и *Ceanothus* 1 помогли восстановлению в области левого подреберья. *A Ignatia amara* 1 оказала огромную помощь эмоциональной сфере. Но при всём этом туберкулезный диатез был быстро и чудесно устранен благодаря туберкулезному нозоду.

За прошедший год и пять месяцев состояние здоровья пациентки совершенно нормальное.

СЛУЧАЙ 49

В декабре 1888 г. ко мне привели 7-летнюю девочку с туберкулезным гонитом слева. Хромающая походка одиннадцать месяцев. Колено отекает и очень болезненно. Зубы туберкулезные. В семейном анамнезе много случаев туберкулеза, у отца туберкулез позвоночника.

После месяца приема *Bacillinum* 30 отек уменьшился на одну треть, подвижность в суставе повысилась. Клубничный вид языка исчез, зубы очистились. Затем пациентка два месяца принимала *Bacillinum* 100 и совершенно поправилась. Оставшийся отек колена исчез после курса *Perlarum mater* 3X trit.*

СЛУЧАЙ 50

Это случай тяжелого туберкулезного коксита, который долго лечил д-р Драйздейл и передал его мне, когда семья больного переехала в Лондон. Девочка постепенно полностью выздоровела и выросла теперь в красивую 16-летнюю девушку, но, естественно, больная нога осталась укороченной. Д-р Драйздейл и хирург, прописавший ношение совершенного ортопедического устройства на несколько лет, оба с удивлением узнали, что лекарство, вылечившее пациентку, оказалось тем самым нозодом, который мы здесь обсуждаем.

СЛУЧАЙ 51

Молодой 20-летний человек был приведен ко мне **в феврале 1889 г.** с туберкулезом в разгаре. Имелись все его типичные симптомы, а также легочные кровотечения в продолжение многих месяцев. Большой был высок, хорошо выглядел, весил 57, 5 кг.

Я лечил его нозодом и за несколько месяцев увеличил его вес до 65,6 кг. **В августе 1889 г.** он уехал на море, что я считал и безопасным, и даже полезным. Однако **в октябре** он вернулся совершенно без голоса, начался туберкулез гортани, и он в итоге умер. Перед острым туберкулезным процессом в гортани нозод оказался бессилем.

СЛУЧАЙ 52

Дама 40 лет, незамужняя, обратилась ко мне **26 октября 1885 г.:** «У меня, похоже, туберкулез. В таком состоянии я уже много лет». Она была очень худой и страдала лихорадками. О грудной клетке можно было сказать только то, что она была очень плоской, и дыхание было очень ослабленным. Такие случаи понять непросто: у пациентов хронические подъемы температуры, кашель, худоба, они едят мало, страдают много, восстанавливаются вяло и медленно.

Нозод излечил эту даму. Подъемы температуры, которыми она постоянно страдала много лет, исчезли. Она больше не простывает так легко, как раньше, и приобрела упитанный и цветущий вид.

* Т. е. тритурации внутреннего слоя раковины моллюска жемчужницы. – *Примеч. пер.*