

[Главная](#) > Швейцарцы не доверяют антибиотикам и вакцинам

## Швейцарцы не доверяют антибиотикам и вакцинам|Les Suisses se méfient des vaccins et antibiotiques

Автор: Лейла Бабаева, Женева, 5. 01. 2017.



«Сейчас будет немножко больно...» ([planetesante.ch](http://planetesante.ch))

По данным отделения педиатрии Университетского госпиталя Женевы (HUG), около 10% родителей отказываются вакцинировать своих детей. Многие не прочь обратиться за помощью к гомеопатам. В чем причина настороженного отношения к современной медицине?

|  
Selon les données du service pédiatrie aux HUG, environ 10% de parents ne veulent pas faire vacciner leurs enfants, et le nombre des réticents grandit. Plusieurs patients préféreraient aller chez un homéopathe. Quelle est la raison de cette attitude méfiante envers la médecine classique?

Во всем мире распространяется мода на экологически чистые продукты, люди интересуются здоровым образом жизни, занимаются спортом. После десятилетий, а то и столетий опьянения достижениями научного прогресса, население планеты задумалось: а прогресс ли это? В первую очередь критический взгляд направлен в сторону медицины.

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), антибиотики и вакцины позволили повысить среднюю продолжительность жизни на 20 лет, хотя еще несколько десятилетий назад люди нередко умирали молодыми от простуды, ангины, туберкулеза. В Швейцарии, благодаря достижениям медицины, в частности, в области гигиены, средняя продолжительность жизни выросла до 82,8 лет. Чем же объяснить отказ многих родителей от вакцинирования грудных детей, если сравнительно недавно ни у кого не вызывала сомнений целесообразность этой процедуры?

Тут мы подошли к парадоксу: если раньше люди не мыслили своей жизни без служителей культа и знахарей (от них зависело их душевное и физическое здоровье), то с развитием цивилизации каждый стал «сам себе врач», «сам себе наставник». Вера в высшие силы, как и в медицину, гаснет. По последним данным французского Центра контроля лекарственных препаратов, 48% французов считают, что от вакцин больше вреда, чем пользы.

И Франция – не исключение: подобная картина наблюдается во многих странах. Главный врач отделения педиатрии Университетского госпиталя Женевы (HUG) Доминик Белли отметил в интервью газете Le Temps: «Примерно 10% родителей отказываются вакцинировать своих детей, и этот показатель растет. Подумать только, что в Африке вакцина могла бы спасти жизни миллионов людей, которые умирают от кори и полиомиелита».

Эпидемиолог Филипп Дюкло (ВОЗ) считает, что веру в прививки подрывает, прежде всего, интернет, где можно найти сообщения о негативных последствиях вакцинирования: «Проблема в том, что мы стали заложниками успеха, которого добились именно благодаря вакцинированию. Мы уже не боимся рисковать, потому что не видим детей, которые умирают от столбняка или кори. Однако если приостановить вакцинирование, эпидемии вспыхнут с новой силой».

Эти и другие проблемы активно обсуждают пользователи платформы «bebe.ch»: «Я беременна в первый раз, ищу педиатра во Фрибурге, который осторожно назначает лекарства и скептически относится к прививкам...», «Мой педиатр сказал мне, что благодаря прививкам удалось справиться со многими болезнями, зато появился СПИД», и т.д.

Движение «антивакцинаторства» вызывает беспокойство медиков еще и потому, что при правильной вакцинации можно обойтись без антибиотиков. Специалисты ВОЗ считают, что «одна из серьезнейших угроз для здоровья людей, это устойчивость к антибиотикам – явление, когда бактерии меняются настолько, что антибиотики больше не действуют на организм человека, который нуждается в них для борьбы с инфекцией». Мало того, что пациенты теряют веру в вакцины, они еще и скептически относятся к назначенному лечению: «Многие стремятся сократить список, который дал им доктор: если предписано принимать лекарство 10 дней, они прекращают прием через пять, как только стало лучше. Это – еще одна проблема, так как преждевременное прекращение терапии может привести к образованию резистентных

штаммов микроорганизмов», - отметил Доминик Белли.

Делать прививку или полагаться на силы своего организма, пить антибиотики, или обратиться к гомеопатии и фитотерапии – выбор за пациентами. В любом случае, настораживает тот факт, что крупные фармацевтические компании меняют владельцев, происходят слияния, появляются новые «киты» на рынке. Речь идет о бизнесе, приносящем большие доходы. Кто гарантирует качество современных вакцин и медикаментов? «Я не против вакцин, я против тиомерсала и других ртутьсодержащих соединений, используемых при изготовлении вакцин», - написал на своей странице в твиттере киноактер Джим Керри.

Самые безопасные, казалось бы, препараты приводят иногда к летальному исходу. 21 декабря прошлого года в одном из роддомов Франции скончался новорожденный после получения дозы витамина D (Uvestérol D). Причиной смерти стала остановка сердца. Французское национальное агентство безопасности медикаментов и лекарственных препаратов (ANSM) объявило на этой неделе о приостановке производства увестерола D, который назначают новорожденным и детям в возрасте до пяти лет в случае нехватки в организме витамина D. Сотрудники научно-исследовательских центров проведут дополнительные исследования безопасности препарата.

По словам представителя Швейцарского института терапевтических продуктов Swissmedic, жителям Конфедерации опасаться нечего: увестерол D не продается на территории страны. «В Швейцарии разрешены к продаже четыре препарата для грудных детей, содержащие витамин D», - цитирует Swissmedic газета Tribune de Genève.

Впрочем, проблема не в самом витамине D, а в способе его применения, считает сотрудница отделения педиатрической гастроэнтерологии HUG Летиция-Мари Пети. Препараты, содержащие витамин D, выпускают в виде водных или масляных растворов. Во втором случае, когда ребенок получает витамин через пипетку, препарат сложнее дозировать, он имеет вязкую текстуру, существует риск попадания в дыхательные пути. Швейцарские доктора отдают предпочтение водным растворам.

Swissmedic рекомендует давать препарат грудным детям в каплях в полусидячей позе (в этом положении ребенку следует оставаться и в течение нескольких минут после приема) с ложечкой молока или непосредственно добавлять в бутылочку. Отказываться от витамина D не стоит: он необходим для профилактики рахита. «Мы рекомендуем принимать витамин D до трех лет. В Швейцарии недостаточно солнца для того, чтобы детский организм мог самостоятельно вырабатывать это вещество в нужных количествах», - напомнила доктор Пети.



## Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий

---