

## Пациенты в Швейцарии будут курить коноплю в электронных сигаретах? | Les patients en Suisse vont-ils inhaler du cannabis par e-cigarettes?

Автор: Лейла Бабаева, [Лозанна](#), 31.05.2016.



Процесс лечения ([theguardian.com](http://theguardian.com))

Метод, предлагаемый специалистами из Университетского госпитального центра кантона Во (CHUV), мог бы помочь облегчить боли в случае, если не помогают традиционные средства. По результатам исследования, подобное курение гораздо менее вредно, чем обычные «косяки».

|

Telle est la méthode proposée par les spécialistes du CHUV, qui pourrait soulager les douleurs, quand les traitements traditionnels s'avèrent inefficaces. Selon les résultats de l'étude, le cannabis consommé de cette manière est moins nocif que les joints ordinaires. Les patients en Suisse vont-ils inhaler du cannabis par e-cigarettes?

В настоящее время в терапевтических целях коноплю все чаще применяют в разных странах мира, в том числе в Германии, Нидерландах, некоторых штатах США и самой Швейцарии. Вопрос лишь в том, как именно ее потреблять. Если курить «травку», смешав ее с табаком, как часто делают любители «косяков», то это наносит вред здоровью. Лозаннские ученые нашли выход: курить, используя электронные сигареты. Судя по результатам исследования, опубликованного несколько дней назад в журнале «Scientific reports», новый способ помогает избежать вредного воздействия табака и лучше контролировать качество продукта.

Делая отступление, заметим, что нидерландская компания E-Njoint уже не первый год выпускает именно такие сигареты, а для полноты ощущений на кончике каждого изделия изображен листок конопли, который светится при затяжке (на сайте производителя подчеркивается, что в предлагаемых сигаретах нет тетрагидроканнабинола – психоактивного вещества, содержащегося в марихуане).

«На интернет-форумах можно найти описания более-менее рискованных способов по превращению электронной сигареты (или [е-сигареты](#)) в электронный «косячок», - отметил в интервью газете Le Temps специалист Романдского университетского центра судебной медицины Венсан Варле, который принимал участие в исследовании. – В своей работе мы основывались как раз на таких способах».

В проведенных опытах ученые использовали бутановое гашишное масло, которое отличается высоким содержанием каннабиноидов (действующих веществ гашиша и марихуаны). Самое известное из последних – упомянутый выше тетрагидроканнабинол. Смешав масло с пропиленгликолем (который сегодня применяется в жидкостях для электронных сигарет), исследователи протестировали полученную смесь с помощью стандартной е-сигареты.

Сотрудники CHUV констатировали, что приготовленная смесь при распылении испускает не больше аэрозолей и гораздо менее вредна, чем традиционные жидкости. Оценка на предмет потенциального негативного воздействия весьма уместна, так как [е-сигареты](#) не столь безобидны, как считают многие пользователи, подчеркнул Венсан Варле, а используемые в них смеси испускают потенциально опасные вещества, в том числе летучие органические соединения.

Руководитель отделения по лечению зависимости Университетского госпиталя Женевы доктор Барбара Броерс крайне заинтересована работой коллег: «Все, что позволяет отвлечь людей от курения самодельных сигарет, приветствуется, особенно это будет полезно для тех, кто потребляет коноплю в терапевтических целях, но не хочет подвергать риску свое здоровье».

Следует заметить, что аппараты, позволяющие вдыхать пары конопли без табака, уже существуют. Конопля нагревается в них до нужной температуры, не воспламеняясь, и испускает нужные вещества. Заслуга водуазцев в том, что они нашли способ курить коноплю с помощью небольшой и удобной е-сигареты, при этом количество выделяемых каннабиноидов столь мало, что курильщик получает лишь

микродозу и может повторять процедуру несколько раз в день.

На сегодня в Швейцарии «коноплю в медицинских целях прописывают лишь в случае, когда традиционные методы лечения не принесли положительных результатов», - рассказала Барбара Броерс. Тем не менее, число выдаваемых разрешений растет, в год «медицинскую марихуану» получают несколько сот человек.

В прошлом году в специальном отчете Минздрав Конфедерации привел список болезней, для лечения которых может быть прописана конопля: спазмы, спровоцированные рассеянным склерозом или другими неврологическими расстройствами, боли у онкологических больных, потеря веса у больных СПИДом, тошнота после химиотерапии, синдром Туретта и расстройства сна. Официальное коммюнике Минздрав заканчивает выводом о том, что «в целом конопля обладает многообещающим терапевтическим потенциалом».

В настоящее время коноплю в Швейцарии легально можно получить лишь в виде капель на основе масел или спирта, насыщенных каннабиноидами (такие капли принимают внутрь), или синтетического экстракта тетрагидроканнабинола (впрыскивается под язык). Недостаток такого лечения – в его дороговизне, поэтому пациенты часто покупают коноплю на черном рынке, добавила Бабраба Броерс.

Ученые надеются, что в будущем их разработка позволит создавать жидкости, состав и содержание каннабиноидов в которых будут четко контролироваться. Это было бы тем более удобно, что, в зависимости от заболевания и чувствительности пациента к лечебным веществам, может потребоваться разная дозировка.

[лечебная конопля в швейцарии](#)

[лечение в Швейцарии](#)

[CHUV](#)

[марихуана в швейцарии](#)

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Конопле в Женеве – зеленый свет?](#)

[Марихуана – скоро в бернских аптеках](#)

[Лечебная марихуана: новое слово в швейцарской медицине?](#)

[Уступки любителям конопли](#)

[Электронная сигарета – мираж или чудо?](#)

[Что прячет пар из электронных сигарет?](#)

---

**Source URL:**

<https://nashgazeta.ch/news/sante/pacienty-v-shveycarii-budut-kurit-konoplyu-v-elektronnyh-sigareтах>