

Половина медикаментов, продаваемых через интернет, - подделка | Des médicaments vendus sur internet peuvent être mortels

Author: Лейла Бабаева, [Женева/Берн](#), 23.07.2014.



Каждое десятое лекарство в мире бесполезно или может нанести вред здоровью (stop-piracy.ch)

В Швейцарии об этом заговорили после недавней смерти 23-летнего жителя кантона Юра, который принимал лекарство, купленное онлайн.

Un jurassien de 23 ans est mort après s'être injecté des médicaments achetés sur internet. Une campagne de sensibilisation est menée à l'aéroport de Genève.

Des médicaments vendus sur internet peuvent être mortels

Жертву ненастоящих медикаментов звали Майк, смерть наступила из-за остановки сердца 29 мая этого года после того, как молодой швейцарец ввел себе тестостерон и мастабол (этот препарат нередко используют бодибилдеры перед соревнованиями). Это первый документально подтвержденный трагический случай в стране, отметила в интервью газете Tribune de Genève Рут Мозиманн, директор отдела по контролю за нелегальными медикаментами в [Swissmedic](#), швейцарском государственном органе по контролю за выпуском лекарственных средств.

Эту невеселую новость можно дополнить тем, что около 30% лекарств, приобретаемых во время путешествий за границей, также являются ненастоящими.

На сегодня, к сожалению, существует больше информации о поддельных часах, одежде, автозапчастях, программном обеспечении, сигаретах, чем о контрафактных лекарствах. Авторы подделок получают от своей деятельности огромную прибыль, при этом они не платят налоги и другие сборы, а те, кому «посчастливилось» купить сделанные ими копии, наверняка вспоминают выражение: «Разочарование от низкого качества длится дольше, чем радость от низкой цены». А если принять во внимание, что подделки не всегда предлагаются по низкой цене, то можно себе представить душевное состояние обманутых потребителей. Озабоченные здоровьем граждан, швейцарские таможенники и ассоциация по борьбе с подделками Stop Piracy каждое лето проводят совместную информационную кампанию в женевском аэропорту.

В глобальном масштабе подделками являются приблизительно 10% всех лекарств, 30% которых производятся в Азии и Африке (по данным Всемирной организации здравоохранения). Следовательно, в том, что таможенники порой находят в багаже поддельные лекарства, нет ничего удивительного.

Чаще всего в руках служителей закона оказываются ненастоящие медикаменты из разряда препаратов, улучшающих качество жизни, отметил вице-президент Stop Piracy Юрг Херрен в интервью Швейцарской телерадиокомпании (RTS). При этом первыми в списке значатся средства для похудения, стероиды, сиалис и виагра.

Сотрудник женевского аэропорта Кристоф Дарбелле, ведающий вопросами грузовых перевозок, отметил: «В Swissmedic проанализировали перехваченные нами препараты и в некоторых из них обнаружили тяжелые металлы». Другой пример: в одном из препаратов для похудения (произведенном в Азии и рекламируемом, как состоящий из природных компонентов) специалисты обнаружили сибутрамин (лекарственное средство, усиливающее чувство насыщения), который уже четыре года запрещен в Швейцарии.

На [сайте](#) ассоциации Stop Piracy отмечается, что поддельные лекарства могут содержать повышенные или пониженные дозы действующего вещества, могут быть загрязнены посторонними примесями, а то и вовсе не иметь в своем составе действующего начала, а вместо него – вещества, которым нечего делать в лекарственном препарате – целлюлозу или инсектицид.

Кроме того, что при покупке лекарств в сомнительных сетях распространения потребитель подвергает опасности свое здоровье и даже жизнь, он еще и действует на руку криминальным организациям: контролируя рынок подделок, эти мафиозные структуры не заботятся ни об условиях труда, ни о создании рабочих мест. Вывод

напрашивается один – сегодня лучше не болеть, тогда покупка поддельных лекарств вам точно не грозит!

[покупки в интернете швейцария](#)

[здоровье](#)

[подделки](#)

Статьи по теме

[Каждый год 700 000 человек гибнет из-за поддельных лекарств](#)

Source URL: <https://dev.nashagazeta.ch/node/18027>