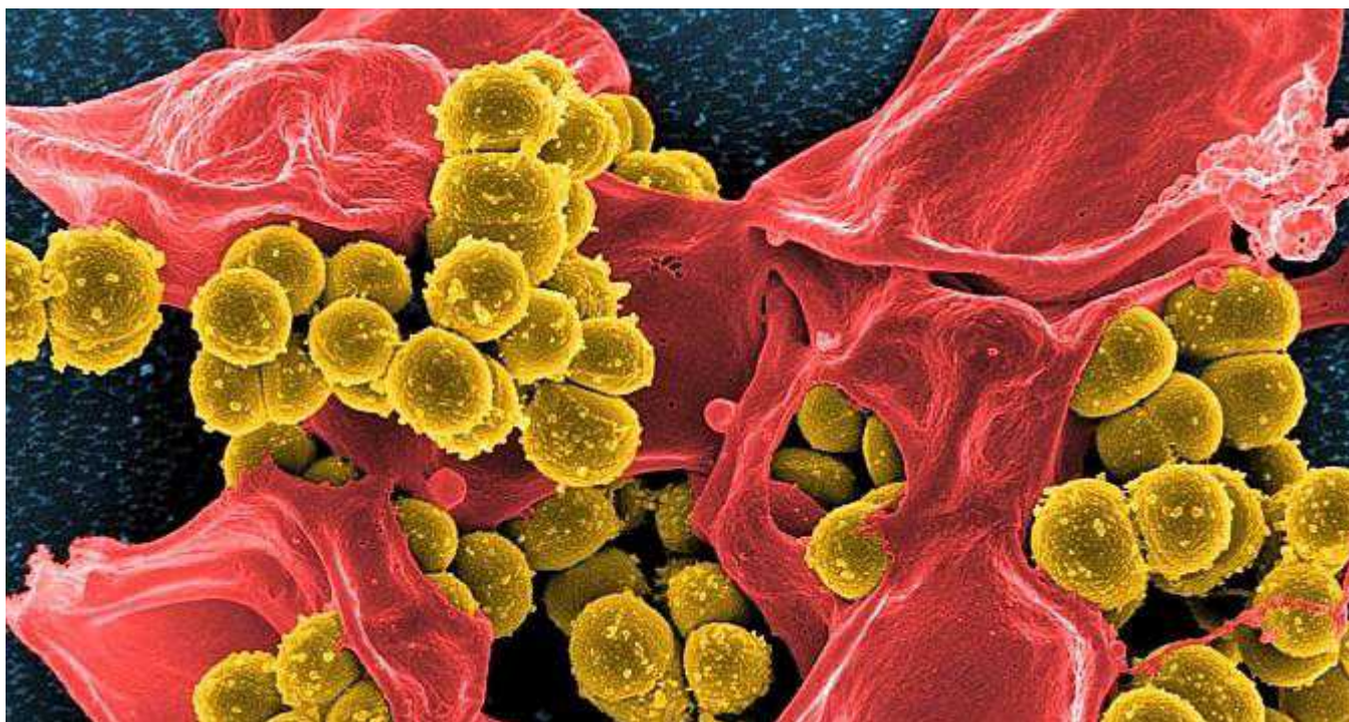


## Швейцария собирается бороться с устойчивостью к антибиотикам | La Suisse veut lutter contre la résistance aux antibiotiques

Author: Татьяна Гирко, [Берн](#), 17.12.2014.



Золотистый стафилококк успешнее других бактерий сопротивляется антибиотикам  
©Keystone

В результате эволюции бактерий антибиотики становятся неэффективными, что представляет серьезную угрозу для здоровья населения планеты. Конфедерация намерена решить эту проблему при помощи национальной стратегии, которая была представлена на этой неделе.

L'évolution des bactéries rend les antibiotiques inefficaces ce qui représente une grave menace pour la santé publique. La Confédération entend résoudre ce problème au moyen d'une stratégie nationale qui a été présentée cette semaine.

La Suisse veut lutter contre la résistance aux antibiotiques

В докладе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), опубликованном весной этого года, впервые рассматривалась проблема устойчивости к противомикробным препаратам, включая антибиотики, на глобальном уровне. Проанализировав данные, полученные из 114 стран, эксперты пришли к выводу, что эта угроза актуальна уже сегодня, поскольку случаи снижения эффективности антибиотиков все чаще отмечаются в разных уголках мира, причем независимо от возраста пациентов.

Десятилетия бесконтрольного применения панацеи от многих болезней, которую открыл миру изобретатель пенициллина Александр Флеминг, привели к тому, что сегодня микробы научились «выживать» и передавать эту информацию «по наследству». Таким образом, в недалеком будущем люди снова рискуют умереть от банальной инфекции или царапины.

«Устойчивость к антибиотикам – явление, при котором эволюция бактерий приводит к неэффективности применения антибиотиков среди пациентов, нуждающихся в лечении, – отныне является одной из серьезнейших угроз для здоровья людей», – отмечает ВОЗ.

По прогнозам британских экспертов, представленным на этой неделе, к 2050 году устойчивость к антибиотикам может стать причиной 10 млн смертей в год, что приведет к снижению мирового ВВП на 2-3,5%. Наибольшему риску подвержены густонаселенные регионы Азии и Африки, на долю которых выпадет почти 9 млн жертв. В Европе могут оказаться под угрозой жизни 390 тысяч человек. Ученые полагают, что неэффективность антибиотиков может опередить рак, диабет и другие заболевания и несчастные случаи в качестве основной причины смертности.

Швейцарские министры здравоохранения Ален Берсе и образования Йоханн Шнайдер-Амманн, обеспокоенные новым вызовом, предложили разработать национальную стратегию по борьбе с устойчивостью к антибиотикам. Ее проект был представлен 15 декабря, на ознакомление и внесение предложений заинтересованным сторонам отводится три месяца. Предполагается, что разработанные меры будут включены в качестве приоритетных направлений в правительственную стратегию «Здравоохранение 2020».

Проблема резистентности микроорганизмов к антибиотикам охватывает широкий круг вопросов, касающихся лечения людей и животных, а также обработки растений. Поэтому к работе над проектом были привлечены представители Федеральной службы пищевой безопасности и ветеринарного надзора Швейцарии (OSAV), министерства сельского хозяйства Швейцарии (OFAG) и Федеральной службы по охране окружающей среды (OFEV).

Одним из основных направлений борьбы с устойчивостью к антибиотикам авторы проекта назвали усиление превентивных мер. В частности, соблюдение правил гигиены в больницах и оптимизация условий производства в сельском хозяйстве позволят избежать развития инфекционных болезней и снизить необходимость использования антибиотиков.

Эксперты предлагают также усилить контроль над использованием медикаментов. Не секрет, что несоблюдение режима и условий приема лекарств являются одной из причин снижения эффективности их действия в будущем. Авторы проекта предлагают разработать меры, которые позволят избежать приема антибиотиков, если в этом нет необходимости. С одной стороны, больше внимания будет уделяться этому фактору при выписке рецептов и отпуске медикаментов в аптеках, с другой, среди населения будет проведена разъяснительная работа о вреде бесконтрольного лечения антибиотиками.

Добавим, что в конце октября в Женевском университете стартовала европейская программа Drive AB. Ее основная задача – изучение экономических моделей поощрению исследовательской деятельности в сфере разработки новых типов антибиотиков. Невероятно, но за последние 30 лет на рынке появились только два новых типа лекарственных средств, поскольку дорогостоящие исследования не рентабельны с точки зрения фармацевтической индустрии. А пока, в ожидании появления антибиотиков будущего, человечеству придется бороться с болезнями другими способами.

[фармацевтическая промышленность Швейцарии](#)

[gunvor коррупция](#)

[исламисты](#)

Статьи по теме

[Таблетки россыпью - скоро в швейцарских аптеках?](#)

---

**Source URL:** <http://nashagazeta.ch/node/18526>