

## Актуально - о медицине в Швейцарии | Latest Innovations In The Swiss Medical System

Auteur: Людмила Клот, [Берн/Цюрих](#) , 04.10.2012.



Frauenklinik - женское отделение Островного госпиталя в Берне  
Новый пренатальный тест на определение синдрома Дауна, иностранные сотрудники для ухода за престарелыми и научные исследования в Цюрихе.

| New antenatal test for Down syndrome, foreign employers looking after elderly people, and scientific research at the Zurich University.

Latest Innovations In The Swiss Medical System

### **Бернский Островной госпиталь первым начал проводить пренатальный анализ по крови беременной женщины**

Когда в августе в Швейцарии был [представлен новый](#), совершенно безопасный, метод определения хромосомных нарушений нерожденного ребенка, это вызвало не только споры о том, насколько этично его проведение, но и большой спрос. С 20 августа Островной госпиталь в Берне первым из швейцарских медицинских центров предлагает этот анализ для своих пациенток, пишет газета Blick.

Правда, на практике выяснилось, что процедура более сложна и дорога, чем

предполагалось. Сегодня компании медицинского страхования Швейцарии оплачивают лишь анализ околоплодных вод, который нельзя назвать совершенно безопасным для ребенка, потому-то родители с таким энтузиазмом и восприняли появление тестов по крови женщины. Но платить за него должны сами будущие родители. По словам спикера госпиталя Моника Кугерманн, стоимость процедуры составляет 2 тысячи франков. «Около 500 франков стоит взятие крови на анализ, ультразвуковое исследование и врачебную консультацию. Лаборатория, проводящая анализ, выставит счет на 1500 франков». Цена не смущает пациенток из-за границы, которые приезжают в Берн специально за таким анализом.

Серьезным разочарованием стало и то, что результата лабораторного анализа нужно ждать несколько недель. Это не только морально тяжело, но и опасно с медицинской точки зрения, потому что проходит момент, когда беременность можно прервать. Только треть пациенток, которые решились сдать кровь, уже получили ответы - во всех случаях тесты показали отсутствие у ребенка хромосомных отклонений.

### **Швейцария нанимает персонал по уходу за престарелыми из Германии**

А Германия, в свою очередь, вынуждена рекрутировать сиделок для пожилых людей из Китая... Такой феномен влияния экономики на медицину отметила газета Tages-Anzeiger. Пилотный проект в Германии начнется с января 2013 года и затронет 150 домов престарелых. Китайцы, желающие посвятить себя уходу за престарелыми немцами, должны уже иметь специализированное образование, а кроме того, Германия предоставит им на месте, в Китае, курс по знакомству с немецкой культурой и языком. Предполагается, что эта работа привлечет молодых людей, которые мечтают начать свою карьеру в Европе.

Сегодня в Германии вакантны 14 тысяч рабочих мест в домах престарелых, причина тому - относительно невысокая зарплата. Отчасти виновна в нехватке персонала и Швейцария, оттянувшая квалифицированных сотрудников на себя. По данным Швейцарской федеральной службы по профессиональному обучению и технологиям, ежегодно Конфедерация импортирует из-за границы 5 тысяч специалистов по уходу за больными и престарелыми. Сегодня эта отрасль не страдает от нехватки персонала благодаря рабочим рукам из Франции и Германии. Так, немцы составляют 20-30% всех сиделок, нянечек и санитаров, а в некоторых кантонах и до 40%. Чтобы не вступать в борьбу за сиделок и санитаров с соседними странами и не зависеть от заграницы Швейцария планирует создать собственную программу образования для младшего медицинского персонала.

### **Цюрих намеревается стать ведущим городом Европы в области медицинских исследований**

С этой целью на прошлой неделе родился союз между Федеральной политехнической школой Цюриха, Университетом Цюриха и Цюрихским университетским госпиталем, он называется «Высшая медицинская школа Цюриха».

Пример здесь берут с бостонской модели Harvard-MIT Division of Health Sciences and Technology, в которой уже более 40 лет элитный Гарвардский университет работает совместно с Массачусетским Институтом технологий. Самой известной здешней разработкой стала медикаментозная терапия для ВИЧ-инфицированных, благодаря

которой значительно замедляется развитие СПИДа. «Междисциплинарный факультет привлекает лучших ученых со всего мира», - уверен Симон Хёрструп, глава Центра восстановительной медицины Университета Цюриха, несколько лет проработавший в бостонском проекте, а сейчас активно участвующий в создании аналогичного междисциплинарного отделения в Цюрихе.

«Ранее совместная работа между исследователями наших институтов была, скорее, случайной», - признал Ролан Зигварт, вице-президент по научно-исследовательским и экономическим связям ЕТН. Сейчас ситуация должна измениться: запланированы обмен профессорами и студентами, совместные научные платформы и проекты, среди которых первым станет работа с пациентами с сердечной недостаточностью, а также попытка решить проблему нехватки донорских органов в Швейцарии. За этим последует создание научно-исследовательского центра Adipositas, где будут представлены не только хирургические, но и фармакологические методы борьбы с лишним весом.

[лечение в Швейцарии](#)

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Новый тест для определения синдрома Дауна до рождения](#)

---

**Source URL:** <https://dev.nashagazeta.ch/news/sante/aktualno-o-medicine-v-shveycarii>