

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

Автор: 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/14225>