

Хирургическая премьера в госпитале Женевы | Première chirurgicale aux Hôpitaux universitaires de Genève

Auteur: Людмила Клот, [Женева](#), 02.03.2011.



Слева - доктор Филипп Морель, справа - его коллега Франсуа Бюше (© J. Gregorio / HUG)

Впервые в мире врача со скальпелем заменил робот, осуществивший три операции по удалению желчного пузыря.

Les chirurgiens des Hôpitaux universitaires de Genève ont réalisé une grande première lundi. Ils ont effectué trois ablations de la vésicule biliaire avec un robot et en introduisant plusieurs instruments par un seul orifice au niveau du nombril.
Première chirurgicale aux Hôpitaux universitaires de Genève

В прошедший понедельник в университетском госпитале Женевы (HUG) произошло событие: премьера достижений врачебной техники. Впервые в мире робот провел три холецистэктомии, так называется операция по удалению желчного пузыря.

Особенностью их стало то, что робот действовал методом введения различных инструментов в одно единственное отверстие в районе пупка. В последние годы для удаления желчного пузыря в большинстве случаев применяется не открытая холецистэктомия со вскрытием брюшной полости, а лапароскопическая. Но и при ней для удаления желчного пузыря хирургу требовалось проделать четыре отверстия в виде небольших проколов в районе пупка с миниатюрными кожными надрезами.

Первые трое женеццев, прооперированных по новой технологии – а все они были добровольцами – чувствуют себя хорошо. Два пациента уже покинули госпиталь вечером того же дня. В коммюнике госпиталя говорится, что лапароскопическая техника с использованием лишь одного отверстия и работа робота-хирурга, были совмещены впервые в мире и должны стать рядовой операцией. До конца недели здесь пройдут другие хирургические вмешательства по новой методике, в ходе которых предстоит подтвердить ее надежность.

Перед «премьерой» команда женецкого профессора Филиппа Мореля прошла практику в Страсбурге. Выбор именно этого вида операции хирургами HUG также не случаен: удаление желчного пузыря – широко распространенный вид хирургического вмешательства, операция проводится на небольшом участке тела, в единственном возможном месте, и технология ее осуществления стандартизирована.

Первые трое женеццев, прооперированных по новой технологии – а все они были добровольцами – чувствуют себя хорошо. Два пациента уже покинули госпиталь вечером того же дня.

Новая методика получила швейцарскую лицензию от SwissMedic и была направлена к регистрации в США. По сравнению с классической хирургией, робототехнология содержит многочисленные преимущества, самое важное из которых – уменьшение послеоперационных осложнений. Пациент быстрее выздоравливает, испытывает меньше болевых ощущений, не будем забывать и про эстетический аспект.

[лечение в Швейцарии](#)
[госпиталь Женевы](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/node/11399>