

В Вале впервые в Европе родился ребенок после перемещения матки матери | Un bébé est né à Valais après le déplacement de l'utérus de sa mère. Une première en Europe

Auteur: Надежда Сикорская, [Сион](#) , 30.06.2025.



© Hôpital du Valais/Francesca Genini-Ongaro

Люсьен, родившийся 13 мая в кантональном госпитале в Сионе, стал маленьким чудом: у его матери в 2022 году был диагностирован рак, но удачная операция позволила ей сохранить фертильность, несмотря на онкологическое лечение.

|

Lucien, né le 13 mai à l'Hôpital du Valais, est considéré comme un miracle : en 2022, sa mère a été diagnostiquée cancer, mais une procédure compliquée lui a permis de préserver la fertilité malgré le traitement oncologique.

Un bébé est né à Valais après le déplacement de l'utérus de sa mère. Une première en Europe

Как же все мы устали от мрачных геополитических событий, и как хочется всем простых человеческих радостей! Радость – огромная, неожиданная – пришла в дом родителей Люсьена: 13 мая этот малыш, появившийся на свет в родильном отделении Центрального госпиталя кантона Вале (CHVR), стал первым ребенком не только в Швейцарии, но и во всей Европе, родившимся после перемещения матки его матери. До сих пор только три ребенка в Латинской Америке появились на свет после этой процедуры, которая позволяет сохранить фертильность женщин, страдающих раком тазовых органов – такой собирательный термин используют для обозначения злокачественных опухолей, поражающих органы малого таза, включая мочевой пузырь, предстательную железу (у мужчин), матку, яичники, прямую кишку и другие.

Маленький Люсьен «чувствует себя прекрасно», узнаем мы из пресс-релиза, выпущенного госпиталем Сиона по поводу такой важной и прекрасной премьеры. Тут же цитируются слова его мамы, Синди, назвавшей рождение сына «настоящим чудом в нашей жизни». «Диагноз рака в 2022 году был шоком. Но узнать, что после лечения мы, вероятно, не сможем иметь детей, было еще тяжелее», — признается 31-летняя жительница города Савиес на сайте больницы. А ее партнер Лоран добавляет, что «в тот момент ситуация казалась безвыходной».

Это пока еще не обыкновенное чудо стало возможным благодаря пересадке матки, операции, которую в Бразилии проводит доктор Рейтан Рибейро и которая была впервые описана в 2017 году. Главный врач гинекологического отделения больницы Вале, профессор Даниэла Э. Хубер, рассказала в LinkedIn, что узнала о ней на одном из конгрессов. На своей странице в социальной сети она описывает эмоции, которые испытала, увидев ребенка на руках у родителей – «благодаря чуду встреч между врачами – иногда с разных континентов – и доверию, которое пациенты возлагают на их работу».

Техника, разработанная в Латинской Америке, сочетает в себе две операции: полную гистерэктомию и перемещение яичников, метод сохранения фертильности, известный уже несколько лет. Конкретно, матка, маточные трубы и яичники Синди были временно перемещены из таза в верхнюю часть живота, чтобы защитить их от необходимой ей лучевой терапии. После завершения онкологического лечения органы были возвращены на место. Всего для лечения рака и сохранения фертильности потребовалось три операции, все они были выполнены лапароскопически (хирургия без больших разрезов), через анус.

Менее чем через два года пациентка забеременела естественным путем, хотя сама Синди была «уверена, что это займет время». Роды прошли с помощью кесарева

сечения. Для профессора Даниэлы Э. Хубер этот успех тем более ценен, что в последние годы наблюдается рост заболеваемости раком среди молодых людей, в том числе женщин детородного возраста.

Примененная в Вале процедура предназначена для женщин с раком прямой кишки. В своем блоге кантональный госпиталь объясняет, что в таких случаях лучевая терапия дает хорошие шансы на выздоровление, но, к сожалению, высокие дозы облучения необратимо влияют на фертильность женщин.



Профессор Даниэла Хубер © Hôpital du Valais/Francesca Genini-Ongaro

Профессор Хубер подчеркивает, что «крайне важно тщательно отбирать пациенток, подходящих для этой процедуры, чтобы избежать перемещения опухолевых клеток в верхнюю часть брюшной полости, за пределы области облучения». Ее коллега Ян Фурнье, заместитель главврача хирургического отделения CHVR, добавляет, что «к счастью, рак нижней части прямой кишки у молодых пациенток детородного возраста остается крайне редким явлением».

Родители Люсьена надеются, что и другим женщинам не придется терять фертильность из-за такого заболевания. Будет ли решение, принятое в Вале, интересно другим врачам? «Эта техника новая, и в репродуктивной медицине о ней мало говорят, — комментирует на страницах Tribune de Genève Доротея Вундер, врач гинекологического и акушерского отделения кантонального госпиталя Фрибурга. - Перемещение яичников уже практикуется, но оно не позволяет защитить матку. Случай в Вале показывает, что матку можно переместить и в тех случаях, когда она находится в зоне облучения. Это позволяет сохранить орган, который в противном случае был бы поврежден. Это действительно радует!»

[роды в Швейцарии](#)



[Надежда Сикорская](#)

Nadia Sikorsky

Rédactrice, NashaGazeta.ch

Source URL: <https://nashagazeta.ch/node/35301>