

# Кесарево сечение: из мифов — в повседневную практику

Об операции, известной как кесарево сечение, ходит множество легенд. Одно можно сказать точно: этот вид хирургического вмешательства является одним из древнейших в полостной хирургии. Название операции связывают с именем римского императора Юлия Цезаря — один из мифов утверждает, что сам он появился на свет именно благодаря такой хирургической операции. Однако историки напоминают, что в те времена к такому способу родовспоможения обращались лишь в случаях, если роженица умерла или была при смерти. Что же касается Юлия Цезаря, его мать — Аврелия, по свидетельствам некоторых источников, здравствовала после рождения сына долгие годы и знала о его экспедиции в Британию. Тем не менее, именно во времена Юлия Цезаря был принят закон, делавший обязательной попытку спасти ребенка путем рассечения брюшной стенки и матки с последующим извлечением плода, если роженица умирала. До XVII века эту процедуру называли «кесаревой операцией». А термин «кесарево сечение» в 1598 году ввел французский врач Жак Гильемио.

Исследователи говорят о древности этого хирургического метода, ссылаясь и на древнегреческие мифы. Бог врачевания Асклепий (в римской мифологии — Эскулап) тоже появился на свет благодаря некоему подобию кесарева сечения. Согласно легенде, его отцом был бог Аполлон, беременная жена которого влюбилась в смертного Исихия, за что заплатилась жизнью. Однако гнев бога касался только неверной жены. Сына Аполлон спас — извлек его из чрева матери.

*С именем Асклепия связана еще одна легенда, послужившая созданию символа медицины — жезла, обвитого змеей. Древнегреческого бога врачевания изображают с посохом, увитым змеями. Миф гласит, что однажды Асклепий шел, опираясь на посох, который вдруг обвила змея. Испуганный врач убил змею. Однако следом за ней появилась вторая. Она принесла какое-то растение, оживившее убитую змею. Асклепий отыскал это растение и с его помощью сам стал воскрешать мертвых. Жезл (или посох), обвитый змеей, по сей день является символом исцеления*



Одним из первых письменных свидетельств об успешном кесаревом сечении являются документы XVI века. Человеком, якобы проводившим операцию, называют швейцарского ветеринара Якоба Нуфера. Его жена очень тяжело рожала первенца. Имея некоторые хирургические навыки, Якоб успешно провел операцию. Его жена впоследствии родила еще пятерых детей, а ребенок, родившийся посредством кесарева сечения, дожил до 77-летнего возраста. Современные знатоки истории медицины не считают эту историю достоверной, однако сходятся в том, что упоминания о кесаревом сечении касаются населенных пунктов, отдаленных от больших городов, проводились они без участия профессиональных вра-

чей, в домашних условиях, на кухонном столе или обычной кровати. Впрочем, в больнице вряд ли было бы безопаснее — до середины XIX века пребывание на больничной койке серьезно угрожало жизни роженицы и ребенка из-за отсутствия знаний об асептике и антисептике.

Какой бы цивилизованной ни была Европа, в некоторых вопросах в середине XIX столетия она отставала от Африки. В частности, некоторые европейские путешественники в своих записках рассказывали об успешных операциях кесарева сечения, проводимых в африканских племенах. Британец Р.У. Фелкин писал о случае, свидетелем которого стал. По его словам, угандийский врач в качестве наркоза дал женщине банановое вино, протер им руки и живот роженицы, сделал надрез, прижег рану, чтобы избежать кровотечения, извлек плод, потом, не зашивая матки, скрепил разрез на животе металлическими иглами, перевязал рану тканью, обработанной какой-то растительной смесью. Видя, как уверенно целитель провел операцию, путешественник решил, что делать ему это приходилось не раз. Упомянутая операция прошла успешно. Этот случай датируется 1879 годом.

Некоторые данные свидетельствуют, что среди европейских врачей первое успешное кесарево сечение провела женщина, англичанка, известная под именем Джеймс Барри. Переодевшись мужчиной, она завербовалась на службу в Южную Африку в качестве военного врача и именно там в начале XIX века успешно оперировала.

*Джеймс Барри, английская женщина-врач, прослужившая под видом мужчины в различных армейских чинах 51 год, сохранившая тайну своего пола и похороненная под мужским именем*



Кесарево сечение стало популярным в Европе после начала применения анестезии в середине XIX века. В 1876 году итальянский врач Эдуардо Порро предложил одновременно с проведением кесарева сечения удалять матку — это давало возможность предупреждать кровотечение и развитие генерализованной инфекции. Однако вскоре от этой техники отказались, так как была разработана техника наложения шва на матку. Ее в 1882 году предложил немецкий врач Макс Зенгер — для наложения швов он применял серебряную проволоку.



Макс Зенгер (1853–1903)

Современное родовспоможение невозможно представить себе без кесарева сечения. Впрочем, прежде чем стать ежедневной хирургической практикой, эта операция успела найти свое место в мифах и легендах.

