

Бабичье дело

«Искусство повивания, или Наука о бабичьем деле» – так называлась изданная в конце XVIII века книга выдающегося украинского и российского врача, основателя отечественного научного акушерства Нестора Амбодика-Максимовича. До этого термины «бабичья школа», «бабичье дело» уже существовали. Эта область медицины также называлась «повивальной наукой». Распространенный сегодня термин «гинекология» происходит от греческих слов «gyne» (женщина) и «logos» (учение), а термин «акушерство» – от французского «accoucher», означающего «помогать при родах».

До XIX века понятия «акушерство» и «гинекология» не разделялись – учение о женских болезнях было частью науки о родовспоможении. А такая существовала с древних времен. Упоминания о родовспоможении и лечении женских болезней ученые находят в медицинских трактатах Древнего Востока (например, в так называемом гинекологическом папирусе из Кахуна XIX века до н.э. и папирусе Эберса XVI века до н.э.), вавилонских и ассирийских глинописных табличках II–I тысячелетия до н.э., индийских аюрведческих текстах. В работах древних ученых и лекарей упоминаются смещения матки, опухоли, воспаления, нормальные и осложненные роды. Древнеиндийский хирург Сушрута в приписываемом ему трактате о древнеиндийской медицине Сушрута Самхита говорил о неправильном положении плода в матке и операциях поворота плода на ножку и на головку, а также об извлечении плода в необходимых случаях с помощью плодоразрушающих операций.

В III веке до н.э. был составлен «Гипократов сборник» – считается, что часть работ в нем принадлежит самому Гипократу, часть – его ученикам. Сборник содержит ряд специализированных текстов, касающихся женского здоровья: «О природе женщины», «О женских болезнях», «О бесплодии». В этих работах описаны симптомы болезней матки и методы удаления опухолей при помощи щипцов, ножа и раскаленного железа. Древние греки знали о кесаревом сечении, однако проводили его только на мертвой женщине с целью извлечения живого младенца. В эпоху эллинизма (323–30 гг. до н.э.) в Греции начали проводить анатомические вскрытия, занятие акушерством и гинекологией постепенно превратилось в самостоятельную врачебную профессию. Например, акушером был ученик Герофила Деметрич из Апамеи (II в. до н.э.). Он изучал развитие беременности, причины патологии родов, дал анализ различного рода кровотечений и разделил их на группы. Другой александрийский врач Клеофант (II в. до н.э.) составил обширное сочинение по акушерству и женским болезням.

Первое зеркало для обследования влагалища и шейки матки было использовано в Риме в I–II веках н.э. Его применение приписывают хирургу и акушеру Архивену. Гинекологические зеркала были обнаружены при раскопках древнеримских городов Помпеи и Геркуланум, погребенных под пеплом вулкана Везувия в 79 г. н.э. Во II в. н.э. в Риме жила женщина-акушерка Аспазия, написавшая собственный труд о лечении женских болезней консервативными и оперативными методами.



Множество положений трактата Сушруты лишь недавно было открыто и признано современной наукой. Однако уже приблизительно в 350 году н.э. индийский хирург писал об инструментах и методах, с помощью которых можно производить, в частности, кесарево сечение.

Предпосылки для современного научного акушерства были заложены в эпоху Возрождения. Их создали, в том числе, итальянские врачи и анатомы Габриель Фаллопий (1523–1562) и Бартоломео Еустахио (1510–1574). Бартоломео Еустахио проводил сравнительно-анатомические исследования органов человека и человеческого зародыша, создав «Анатомические таблицы» – 38 рисунков, изданных в 1714 году. Габриель Фаллопий в своих работах описал, в частности, маточные трубы, называемые по сей день фаллопиевыми. Его открытия публиковались в начале XVII века. Первое в Западной Европе обширное руководство «О женских болезнях» («De mulierum iifflectionibus») было составлено в 1579 году Луисом Меркадо (1525–1606), профессором университета испанского города Толедо.

Важная страница в истории научного акушерства и гинекологии связана с деятельностью Амбруаза Паре (1510–1590), французского хирурга, признанного одним из отцов современной хирургии. В частности, он ввел в практику захватывание кровотока сосудов инструментами и их лигатуру, создал учение об огнестрельных ранах и убедил отказаться от методов лечения, усугубляющих травму (ранее использовалась заливка ран кипящим маслом). Именно Амбруаз Паре ввел в широкую практику использование гинекологического зеркала и организовал при парижском госпитале Hotel-Dieu первое родовспомогательное отделение и первую в Европе акушерскую школу. В нее принимали на обучение только женщин. Обучение длилось 3 мес, из них 6 нед отводилось на практические занятия.

В XVII–XVIII веках во Франции начали организовывать самостоятельные акушерские клиники. В XVIII веке становление этой области медицины происходило в Англии, Голландии, Германии, Франции, России. В 1729 году в Страсбурге был открыт первый в Европе родильный дом-клиника, в 1751 году в немецком Геттингене была организована первая университетская акушерская клиника, где обучали студентов. В Москве и Петербурге с 1798 года, после учреждения Медико-хирургических академий, нормой стало преподавание акушерства на самостоятельных кафедрах повивальной науки.