
Оглавление

Авторы.....	4
А.....	5
Б.....	14
В.....	20
Г.....	23
Д.....	28
Ж.....	31
З.....	33
И.....	35
К.....	38
Л.....	45
М.....	46
Н.....	51
О.....	53
П.....	57
Р.....	70
С.....	74
Т.....	87
У.....	92
Ф.....	93
Х.....	95
Ц.....	96
Ч.....	97
Ш.....	98
Щ.....	101
Э.....	102
Я.....	105
А–Z.....	106

Г

Галакторея (син.: *лакторея*) — периодическое или постоянное наличие выделений из молочных желез. Галакторея может быть физиологической и патологической. Физиологическим считается выделение молозива и/или молока во время беременности, в послеродовом периоде, на протяжении 2—3 лет после последней беременности (независимо от ее исхода). Патологическим следует считать отделяемое из молочных желез, если его выявляют в течение 3 лет после последней беременности или у небеременевшей женщины.

Генезис — момент зарождения и последующего развития, приведший к определенному состоянию, виду, явлению.

Гермафродитизм — наличие у индивидуума анатомически и функционально развитых гонад обоего пола. Различают истинный и ложный гермафродитизм.

Герпес генитальный — вирусная инфекция человека, вызываемая вирусом простого герпеса типа 1 и 2, передаваемая половым путем и имеющая хроническое рецидивирующее течение.

Гестаген — гормональный препарат, который вызывает секреторные преобразования в эндометрии и подавляет его пролиферацию, препятствует сокращению матки во время беременности, способствует развитию альвеол в молочных железах.

Гестоз — устаревший термин, см.: *Преэклампсия*

Гидросальпинкс — расширенная и наполненная серозным экссудатом вследствие воспалительных процессов маточная труба.

Гидросонография — метод обследования, основанный на введении жидкого контраста в полость матки, который создает акустическое окно в матке и позволяет точнее определить структурные изменения при гиперпластических процессах эндометрия, пороках развития матки, миоме матки, аденомиозе и др.

Гимен (син.: *плева девственная*) — складка слизистой оболочки с отверстием, прикрывающая вход во влагалище между внутренними и наружными половыми органами и обычно разрушающаяся при первых сексуальных контактах.

Гинекология — область клинической медицины, изучающая нормальную деятельность и заболевания женского организма, связанные с репродуктивной функцией во все периоды жизни.

Гиперандрогения — повышение содержания мужских половых гормонов в организме женщины.

Гиперантефлексия матки — перегиб матки кпереди, когда между телом и шейкой матки создается острый угол (менее 70°).

Гиперменорея (устаревший термин) — обильные регулярные маточные кровотечения во время менструации, продолжающиеся более 8 сут.

Гиперплазия вульвы атипическая. См. *Дисплазия вульвы*.

Гиперплазия эндометрия — нефизиологическая пролиферация эндометрия, сопровождающаяся

структурной перестройкой железистого и, в меньшей степени, стромального компонентов эндометрия на фоне избыточного влияния эстрогенов.

Гиперполименорея (устаревший термин) — обильные (более 150 мл) и длительные (более 7 сут) менструации.

Гиперпролактинемия — избыточная секреция и выделение пролактина (гормона передней доли гипофиза); служит причиной нарушений менструального цикла и ановуляторного бесплодия.

Гипертонус матки — сокращения матки, появляющиеся раньше предположительной даты родов, симптом угрозы прерывания беременности.

Гипертрихоз — избыточный рост пушковых волос, который не связан с гиперандрогенией и может быть следствием врожденных фенотипических особенностей или появиться в результате метаболических нарушений (например, при гипотиреозе, нервной анорексии), либо в связи с длительным применением некоторых лекарственных препаратов (например, фенитоина, циклоспорина, миноксидила).

Гипоксия плода — патологическое состояние, возникающее вследствие острого или хронического нарушения маточно-плацентарного или пуповинного кровообращения плода или обусловленное тяжелой патологией у беременной.

Гипоменорея — скудные (менее 20 мл) и короткие (менее 2 сут) менструации при сохраненном цикле.

Гипотония матки — состояние, при котором резко снижены тонус и сократительная способность матки на фоне сохраненного рефлекторного ответа.

Гирсутизм — появление у женщин избыточного андрогензависимого роста стержневых волос (кроме подмышечных областей и лобка) при сохранении вторичных женских половых признаков.

Гистеросальпингография — рентгенологическое исследование, при котором рентгеноконтрастное вещество вводят в полость матки, что позволяет визуализировать внутреннюю форму матки и фаллопиевых труб.

Гистероскопия — осмотр стенок полости матки с помощью гистероскопа с последующим проведением (при необходимости) диагностических и оперативных манипуляций. Гистероскопия позволяет выявлять и устранять внутриматочные патологии, удалять инородные тела, брать биопсию тканей, удалять полипы эндометрия.

Гистероцервикоскопия — осмотр с помощью оптических систем внутренней поверхности матки и цервикального канала.

Гистерэктомия — гинекологическая операция, при которой удаляют матку.

Гонадотропин — гормон, секретируемый передней долей гипофиза, стимулирующий половые железы и контролирующей репродуктивную функцию организма. Основные гонадотропины — фолликулостимулирующий и лютеинизирующий гормоны

~ **человека хорионический** — биохимический маркер беременности, синтезируемый трофобластами плаценты; его используют для мониторинга беременности. Определение уровня β -субъединицы хорионического гонадотропина в крови на 6–8-й день после зачатия позволяет диагностировать беременность.

Гонорея — инфекционное заболевание, передаваемое половым путем, вызываемое гонококком (*Neisseria gonorrhoeae*).

Гормон

~ **лютеинизирующий** — репродуктивный гормон гипофиза, основной стимулятор овуляции; стимулирует синтез эстрогенов, секрецию прогестерона и формирование желтого тела

~ **фолликулостимулирующий** — репродуктивный гормон гипофиза, вызывающий рост и созревание фолликулов, индуцирующий чувствительность яичников к лютеинизирующему гормону и вместе с последним стимулирующий секрецию эстрадиола.

Д

Депо-Провера^а — инъекционный пролонгированный гормональный контрацептив.

Диабет сахарный гестационный — нарушение толерантности к глюкозе, возникающее во время беременности и, как правило, проходящее после родов.

Диагностика

~ **бактериологическая** — идентификация микроорганизмов, выросших на искусственных питательных средах

~ **пренатальная** — комплекс методов получения информации о плоде, направленный на выявление врожденных пороков развития и хромосомных заболеваний плода на сроках беременности до 22 нед.

Дизурия — расстройство акта мочеиспускания. Включает болезненность, затруднение выхода мочи из мочевого пузыря, недержание мочи, ненормально редкое или учащенное мочеиспускание и др. Различают: поллакиурию — учащенное мочеиспускание; странгурию — затрудненное мочеиспускание, сопровождающееся болевыми ощущениями, тенезмами и чувством неполного опорожнения мочевого пузыря; неудержание мочи — произвольное выделение мочи при императивном позыве; недержание мочи — произвольное выделение мочи из мочеиспускательного канала без позывов на мочеиспускание; задержку мочеиспускания (ишурию) — невозможность самостоятельного опорожнения мочевого пузыря.

Дисгерминома (син.: *семинома яичника*) — герминогенная злокачественная опухоль яичника, имеющая сродство с тестикулярной опухолью.

Дискоординация деятельности родовой — разновидность аномалии родовой деятельности, характеризующаяся отсутствием синхронности сокращения и расслабления отдельных участков матки.

Дисменорея — болезненная менструация.

Диспареуния — боль в области половых органов, возникающая при половом акте.

Дисплазия

~ **вульвы** (син.: *гиперплазия вульвы атипическая*) — атипия многослойного плоского эпителия вульвы без распространения процесса через базальную мембрану

~ **шейки матки** — предраковое заболевание шейки матки.

Дистоция плечиков — осложнение второго периода родов, когда после рождения головки плода происходит задержка переднего плечика над симфизом или вколачивание (вклинивание) в таз, а заднее плечико в это время или плотно сжато в крестцовой впадине, или находится под мысом, в результате чего дальнейшее продвижение плода по родовым путям матери прекращается.

Дистрофия адипозогенитальная (син.: *синдром Пехкранца—Бабинского—Фрелиха*) — нейроэндокринное заболевание, характеризующееся ожирением гипоталамо-гипофизарного происхождения и нарушением функции половых желез (гипогонадизмом). Адипозогенитальная дистрофия вызвана

Дистрофия адипозогенитальная

поражением ядер гипоталамуса, которые отвечают за регуляцию аппетита и ядер гипоталамуса, в которых происходит синтез гормонов гонадолиберина, стимулирующих выработку в гипофизе лютеинизирующего и фолликулостимулирующего гормонов. В условиях отсутствия или сниженного количества лютропина и фоллитропина стимуляция выработки гормонов половых желез не происходит, и в конечном итоге возникает недостаточность функции половых желез.

Ж

Железа бартолиновая (Bartholin С., 1655–1738, дат. анатом) — сложная трубчато-альвеолярная железа, расположенная на заднем конце луковицы преддверия влагалища; выделяет секрет, содержащий муцин и увлажняющий стенки влагалища. Выводной проток железы открывается у медиального края малых половых губ.

Желтуха ядерная — билирубиновая энцефалопатия, при которой ядра основания мозга повреждаются непрямым билирубином; встречается при гемолитической болезни новорожденных.

Живорождение — полное изгнание или извлечение продукта зачатия из организма матери вне зависимости от продолжительности беременности, причем плод после такого отделения дышит или проявляет другие признаки жизни (сердцебиение, пульсация пуповины или произвольные движения мускулатуры) независимо от того, перерезана ли пуповина и отделилась ли плацента.

Живот острый — сложный комплекс симптомов, ведущим признаком в котором служат внезапно возникшие боли в любом отделе живота, сопровождающиеся перитонеальными симптомами и выраженными изменениями в состоянии больной.

Жидкость

~ **амниотическая** (син.: *воды околоплодные*) — биологически активная жидкая среда, находящаяся внутри плодных оболочек во время беременности

Жизнеспособность плода

~ **семенная** — жидкая составляющая мужской спермы, в которой находятся сперматозоиды.

Жизнеспособность плода — плод жизнеспособен (по определению Всемирной организации здравоохранения) при массе тела 500 г и более, длине тела 25 см и более и при сроке гестации более 22 нед.