

Половое созревание

В анатомо-физиологическом смысле девушка считается достигшей биологического полового созревания с момента появления у нее менструации. Начало полового созревания приходится почти исключительно на второе десятилетие жизни девушек. В это время происходит округление форм тела, отложение жира на бедрах, плечах, молочных железах, лобке и наружных половых органах, таз принимает выраженный женский тип, появляются вторичные половые признаки — оволосение в подмышечных впадинах, в лобковой области с распространением на большие половые губы, молочные железы увеличены, размерами не менее 6 x 6 см при высоте 4—5 см, соски обособлены, ясно выступают над поверхностью пигментированного коричневого околососкового кружка, пигментируются большие половые губы, происходит их полное смыкание, матка увеличивается, тело ее составляет 2/3 органа.

Достижению половой зрелости предшествует период полового созревания, продолжающийся в среднем от трех до шести лет. У девочек началом полового созревания считается появление менструации, свидетельствующее о начале функционирования яичников, в которых созревают яйцеклетки, поступающие по трубам из яичников в матку. Слизистая оболочка матки к этому времени становится более рыхлой, сочной, богато снабженной сосудами, откладывается гликоген. Все это подготавливает слизистую оболочку матки к восприятию яйцеклетки, которая может оплодотвориться или не оплодотвориться и погибнуть. В случаях гибели слизистая оболочка матки становится ненужной и начинает отпадать, сопровождаясь кровянистыми выделениями — менструацией. Само по себе появление менструации отнюдь не свидетельствует (как это понимают некоторые юристы) **о наступлении половой зрелости,**

а

говорит лишь

о наступлении полового созревания.

После появления менструации в организме начинают происходить весьма сложные процессы, продолжающиеся несколько лет и заканчивающиеся достижением половой зрелости. С достижением половой зрелости обычно прекращается рост тела, развиваются все постоянные зубы, а иногда появляются и первые зубы мудрости. Половое созревание длится несколько лет и зависит от ряда факторов — социальных, географических, наследственных и др. Половая жизнь ускоряет половое созревание. В случаях раннего полового созревания к экспертизе привлекаются эндокринолог, а при сомнении в полноценности освидетельствуемой — психиатр.

При проведении экспертизы производят антропометрические измерения, указывают количество зубов, наличие зубов мудрости, отмечают начало менструаций, характер менструального цикла, выраженность вторичных половых признаков, развитие молочных желез, состояние наружных и внутренних половых органов.