

Анатомия полового члена

- Половой член составляет вместе с мошонкой наружные половые органы.
- В его состав входят три тела: парное пещеристое, *corpus cavernosum penis*, и непарное губчатое, *corpus spongiosum penis*. *Corpora cavernosa penis* представляет собой два длинных цилиндрических тела с заостренными концами, из которых задние расходятся и образуют *crura penis*, прикрепляющиеся к нижним ветвям лобковых костей. Эти два тела покрыты общей белочной оболочкой, *tunica albuginea corporum cavernosorum*, которая в промежутке между ними образует *septum penis*. Соответственно перегородке на верхней поверхности находится борозда для *v. dorsalis penis*, а на нижней поверхности - для *corpus spongiosum penis*. На головке члена имеется вертикальная щель - наружное отверстие мочеиспускательного канала, *ostium urethrae externum*; головка с дорсальной и с латеральной сторон несколько выдается над уровнем пещеристых тел; этот край головки носит название *corona glandis*, а сужение позади него - *collum glandis*. Кожа полового члена у основания головки образует свободную складку, которая носит название крайней плоти, *preputium*. На нижней стороне головки члена крайняя плоть соединена с кожей головки уздечкой, *frenulum preputii*. Три тела полового члена соединяются в одно целое окружающей их *fascia penis*, лежащей под рыхлой подкожной клетчаткой. Кроме того, корень члена укрепляется связками. Величина *penis* изменяется в зависимости от количества крови в камерах пещеристых и губчатого тел.