



ВЛАГАЛИЩЕ

ВЛАГАЛИЩЕ, 1) обкладка разл. органов у животных и растений. У животных, напр., имеются В. сухожилия, В. нервного волокна; иногда В. представляет собой впячивание кожных покровов, служащееместищем некоторых органов (напр., В. пера у птиц, В. волоса у млекопитающих, В. языка у змей). У растений В. листа – нижняя его часть, расширенная в виде желобка или трубки. У бананов В. листьев, обхватывая друг друга, образуют ложный высокий стебель. У мн. растений нижние (у некоторых все) листья редуцированы и представлены только одними В. Небольшая мешковидная обёртка или оторочка у основания ножки некоторых шляпочных грибов (напр., мухомора) также называется В. Наличие (или отсутствие) и форма В. – постоянный признак, используемый в систематике растений и грибов.

2) Конечный отдел половых протоков самок млекопитающих (сумчатых и плацентарных), служащий для введения совокупительного органа самца и для выведения наружу плода. У сумчатых, копытных, грызунов, приматов В. и преддверие В. разделены девственной плевой. В. у женщин – мышечная растяжимая трубка, расположенная в малом тазу между мочевым пузырём и мочеиспускательным каналом спереди и прямой кишкой сзади. Длина В. у взрослой женщины по передней стенке ок. 7–8 см, по задней – 8,5–10 см. Вход во В. у девственниц закрыт девственной плевой, имеющей, как правило, небольшое отверстие. Стенка В. состоит из эпителиального, мышечного и соединительнотканного слоёв; изнутри она выстлана слизистой оболочкой, которая образует поперечные складки и продольные валики, уменьшающиеся с возрастом. Благодаря этой складчатости В. может значительно растягиваться (напр., во время родов при прохождении плода). Во В. содержится небольшое (ок. 1 мл) количество жидкости, которое образуется за счёт просачивания сыворотки крови из стенок сосудов и отделяемого желёз канала шейки матки; эта жидкость из-за наличия в ней молочной кислоты обладает бактерицидными свойствами. Наиболее частым заболеванием В. является воспаление его слизистой

оболочки – КОЛЬПИТ.