

Опухоли, возникающие из соединительной ткани, отличаются значительным разнообразием морфологической структуры, локализации и не являются органоспецифическими. По степени дифференцировки их обычно разделяют на доброкачественные и злокачественные.

Доброкачественные опухоли

Фиброма — опухоль, построенная из хорошо дифференцированных соединительнотканых клеток с большим количеством коллагеновых волокон между ними. Пучки волокон расположены в разных направлениях, что свидетельствует о наличии тканевого атипизма. Сосуды в опухоли распределены неравномерно. Опухоль плотной консистенция, растет медленно, сдавливая прилежащие ткани, легко выщипывается. Локализация опухоли самая разнообразная, но чаще всего она встречается в коже, матке, яичниках, молочной железе, стенке желудка и т. д. На коже [фиброма](#)

иногда сидит на ножке. При локализации на основании черепа или в спинномозговом канале, в глазнице фиброма, сдавливая соседние органы, может вызвать серьезное нарушение их функции. Различают два вида фибром: плотная с преобладанием коллагеновых пучков над клетками и мягкая, состоящая из более рыхлой и несколько отечной межучточной волокнистой ткани, а также значительного количества клеток.

Десмоид — своеобразная разновидность фибромы, локализующаяся обычно в передней стенке живота, редко в других местах. Исходит из соединительнотканых прослоек мышц. Опухоль построена по типу плотной фибромы, но часто проявляет способность к инфильтрирующему росту и поэтому после хирургического лечения иногда появляется снова. Встречается в основном у женщин. Рост опухоли активизируется во время беременности.
