

Несмотря на большое разнообразие опухолей, не все они оказываются опасными в клиническом плане и их разграничивают на две большие группы: доброкачественные и злокачественные.

Доброкачественные, или зрелые, опухоли, как говорится из названия, состоят из клеток, в некой мере [дифференцированных](#), и почти всегда представляется возможным выяснить, из какой ткани они происходят. В их построении можно заметить только особенности тканевого атипизма. Они не оказывают вредного влияния на организм, растут постепенно, характеризуются экспансивным ростом и обычно останавливаются в виде большого узла, сдавливают, но не **некротизи**

**руют** подлежащие ткани. Однако в некоторых случаях доброкачественные опухоли могут быть

крайне опасными, что зависит от их места расположения. Так, доброкачественная опухоль, исходящая из

**твердой мозговой оболочки**

, сдавливая нервную систему, может вызвать колоссальные клинические осложнения (параличи и прочие нарушения функций со стороны ЦНС). Доброкачественные опухоли без труда вырезаются при хирургических операциях. Злокачественные, или незрелые опухоли в отличие от описанных выше обладают целым рядом свойств, которые делают их угрожающими для организма.

---

**Прочитать еще:**

## Дифференцировка опухолей

Written by Super Administrator

Saturday, 20 November 2010 20:55 - Last Updated Saturday, 28 July 2012 16:21

---

1) [Биохимия некроза](#)

2) [Ишемический инфаркт](#)

3) [Кистаденокардиома](#)