

Макроскопическая картина рака легкого следующая. Рак легкого, исходящий из слизистой оболочки бронха, может иметь вид небольшого узелка — полипа, закрывающего просвет бронха, когда преобладает экзофитный (в просвет) рост.

Иногда раковые клетки образуют узел вокруг бронха и, врастая в его стенку, распространяются на прилежащую легочную ткань (эндофитный рост, в ткань органа). Просвет бронха в таких случаях долгое время **остается проходимым**. Иногда раковая опухоль распространяется по перибронхиальным и пери-васкулярным лимфатическим сосудам и приобретает как бы разветвленный характер, распространяясь от узла, расположенного в стенке крупных бронхов. Встречаются также формы рака, клетки которого растут диффузно на протяжении бронха как эндобронхиально, так и перибронхиально.

. В связи с этими макроскопическими особенностями опухоли в настоящее время принято выделять несколько форм легкого. Классификация рака легкого учитывает локализацию, форму и характер роста, микроскопическую картину, **осложнения**

Эта классификация является клинико-анатомической, так как в известной мере удовлетворяет запросы клиники. Выяснение локализации рака, его гистологической картины, характера роста, осложнений имеет значение для определения методов лечения, объема хирургического вмешательства и прогноза.

---

**Прочитать еще:**

- 1) [Инфаркт](#)
- 2) [Фазы воспаления](#)
- 3) [Использование вина в современной медицине](#)