Тема: Рак легких.

Вопрос №2: Принципы классификации рака легких, что означают символы TNM?

Ответ: Клинико-анатомическая классификация рака легких.

1. Центральный рак (полиповидный, эндобронхиальный, перибронхиальный, разветвленный)

2. Периферический рак (узловой, полостной, пневмониеподобный).

3. Атипичные формы: рак Пэнкоста, апикальный рак. Опухоль верхней борозды, медиастинальная форма рака легкого, первичный канцероматоз легких.

Гистологическая классификация легких

Эпителиальные опухоли

А. Доброкачественные

1. папиллома.

2. аденома.

Б. Дисплазия

В. Злокачественные.

1. Плоскоклеточный рак (эпидермоидный рак).

2. Мелкоклеточный рак.

3. Аденокарцинома.

4. Крупноклеточный рак.

5. Железисто-плоскоклеточный рак.

6. Карциноидная опухоль.

7. Рак бронхиальных желез

а) Аденокистозный рак

б) Мукоэпителиоидный рак

8. Другие.

Опухоли мягких тканей

Мезотелиальные опухоли — различные типы мезотелиом

Другие типы различных опухолей (карцинома, меланома, лимфома).

В основе Системы TNM для описания анатомической распространённости новообразования лежат 3 компонента:

* Первый — **T** ([лат.](https://ru.wikipedia.org/wiki/Латинский_язык) *tumor — опухоль, припухлость*) — распространённость первичной опухоли,
* Второй — **N** ([лат.](https://ru.wikipedia.org/wiki/Латинский_язык) *nodus — узел*) — наличие, отсутствие и распространённость метастазов в регионарных [лимфатических узлах](https://ru.wikipedia.org/wiki/Лимфатический_узел),
* Третий — **M** ([греч.](https://ru.wikipedia.org/wiki/Греческий_язык) μετάστασις — перемещение) — наличие или отсутствие отдалённых [метастазов](https://ru.wikipedia.org/wiki/Метастаз).