

# ОПУХОЛИ ЛЕГКИХ И ПЛЕВРЫ

Классификация применима только для рака легких и злокачественной мезотелиомы плевры.

Каждая локализация описывается согласно следующим критериям:

- Правила классификации с методами оценки T, N и M; дополнительные методы могут быть использованы, когда они могут повысить точность стадирования до лечения
- Анатомические области и части
- Определение состояния регионарных лимфатических узлов
- TNM Клиническая классификация
- pTNM Патологоанатомическая классификация
- G Гистопатологическая дифференцировка
- Группировка по стадиям
- Резюме

## Регионарные лимфатические узлы

Прямое прорастание опухоли в лимфатические узлы классифицируется как метастазы в лимфатических узлах.

### Отдаленные метастазы

Категории M1 и pM 1 могут быть дополнены в зависимости от локализации метастазов следующими символами:

Легкие	PUL	Костный мозг	MAR
Кости	OSS	Плевра	PLE
Печень	HEP	Брюшина	PER
Головной мозг	BRA	Надпочечники	ADR
Лимфатические узлы	LYM	Кожа	SKI
Другие	OTH		

### R Классификация

Наличие или отсутствие резидуальной опухоли после лечения обозначается символом R. Определение R Классификации:

- RX Недостаточно данных для определения резидуальной опухоли
- R0 Резидуальная опухоль отсутствует
- R1 Резидуальная опухоль определяется микроскопически
- R2 Резидуальная опухоль определяется макроскопически