

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ОПУХОЛИ

Опухоли глаза и его придатков составляют неоднородную группу, включающую карциному, меланому, саркому и ретинобластому. Для удобства клиницистов эти опухоли классифицируются в одном разделе.

Классификация разработана для опухолей следующих локализаций:

- Веко (меланома века классифицируется как опухоль кожи)
- Конъюнктива
- Сосудистая оболочка
- Сетчатка
- Орбита
- Слезная железа

Для гистологической номенклатуры и диагностических критериев рекомендуется применение классификации ВОЗ (Campbell R. J. *Histological typing of tumours of the eye and its adnexa*, 2nd ed. Springer, Berlin, 1998).

Каждый тип опухолей описывается по следующим критериям:

- Правила классификации и методы оценки Т, N и M категорий
- Анатомические области и части, где имеются
- Определение регионарных лимфатических узлов
- TNM Клиническая классификация

- pTNM Патологоанатомическая классификация
- G Гистопатологическая дифференцировка, где возможна
- Группировка по стадиям, где возможна
- Резюме

Регионарные лимфатические узлы

N категории определяются при всех офтальмологических опухолях.

N — Регионарные лимфатические узлы

- NX Недостаточно данных для оценки состояния регионарных лимфатических узлов
- N0 Нет признаков метастатического поражения регионарных лимфатических узлов
- N1 Регионарные лимфатические узлы поражены метастазами

Отдаленные метастазы

M категории определяются при всех офтальмологических опухолях.

M — Отдаленные метастазы

- MX Недостаточно данных для определения отдаленных метастазов
- MO Нет признаков отдаленных метастазов
- M1 Имеются отдаленные метастазы

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

| | | | |
|--------|-----|--------------|-----|
| Легкое | PUL | Костный мозг | MAR |
| Кости | OSS | Плевра | PLE |
| Печень | HEP | Брюшина | PER |

| | | | |
|--------------------|-----|--------------|-----|
| Головной мозг | BRA | Надпочечники | ADR |
| Лимфатические узлы | LYM | Кожа | SKI |
| Другие | OTH | | |

Гистопатологическая дифференцировка

Определение категории G применимо для карциномы века, конъюнктивы и саркомы орбиты.

G — Гистопатологическая дифференцировка

- GX Степень дифференцировки не может быть установлена
- G1 Высокая степень дифференцировки
- G2 Средняя степень дифференцировки
- G3 Низкая степень дифференцировки
- G4 Недифференцированные опухоли

R Классификация

Наличие или отсутствие резидуальных опухолей после лечения обозначается символом R. Определение R Классификации возможно при всех офтальмологических опухолях.

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