

Рак конъюнктивы (ICD-O C69.0)

Правила классификации

Должно быть гистологическое подтверждение диагноза, позволяющее вычлнить морфологические подвиды опухоли: мукоэпидермоидный или плоскоклеточный рак.

Для оценки категорий T, N и M применяются следующие методы:

<i>T категории</i>	Физикальный осмотр
<i>N категории</i>	Физикальный осмотр
<i>M категории</i>	Физикальный осмотр и методы визуализации

Регионарные лимфатические узлы

Регионарными лимфатическими узлами являются преаурикулярные, подчелюстные и шейные.

TNM Клиническая классификация

T — Первичная опухоль

TX	Недостаточно данных для оценки первичной опухоли
T0	Первичная опухоль не определяется
Tis	Преинвазивная карцинома (Carcinoma in situ)
T1	Опухоль до 5 мм в наибольшем измерении
T2	Опухоль более 5 мм в наибольшем измерении без распространения на соседние структуры
T3	Опухоль распространяется на соседние структуры, исключая орбиту
T4	Опухоль распространяется на орбиту
T4a	Опухоль распространяется на мягкие ткани орбиты

- T4b Опухоль распространяется на кости
 T4c Опухоль распространяется на параназальный синус
 T4d Опухоль распространяется на головной мозг

N — Регионарные лимфатические узлы

См. описание на с. 212.

M — Отдаленные метастазы

См. описание на с. 212.

pTNM Патологоанатомическая классификация

pT, pN и pM категории соответствуют T, N и M категориям.

G Гистопатологическая дифференцировка

См. описание на с. 213

Группировка по стадиям

В настоящее время нет рекомендуемой группировки рака конъюнктивы по стадиям.

Резюме

Рак конъюнктивы	
T1	<5 мм
T2	>5 мм без распространения на соседние структуры
T3	С распространением на соседние структуры, исключая орбиту
T4	С распространением на орбиту и другие соседние структуры
N1	Регионарные