

Саркома орбиты (ICD-O C69.6)

Правила классификации

Классификация применима только при саркомах мягких тканей и костей. Должно быть гистологическое подтверждение диагноза, позволяющее выделять морфологические подвиды опухоли.

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

<i>T категории</i>	Физикальный осмотр и методы визуализации
<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
T1	Опухоль до 15 мм в наибольшем измерении
T2	Опухоль более 15 мм в наибольшем измерении без инвазии тканей орбиты и/или костной стенки
T3	Опухоль любого размера с диффузной инвазией тканей орбиты и/или костной стенки
T4	Опухоль распространяется на глазное яблоко или околоорбитальные структуры: веки, височ-

САРКОМА ОРБИТЫ

233

ная ямка, полость носа/параназальные синусы или ЦНС

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.

Гистопатологическая дифференцировка опухоли будет определена.

Группировка по стадиям

В настоящее время нет рекомендуемой группировки по стадиям саркомы орбиты.

Резюме

Саркома орбиты	
T1	<15 мм
T2	>15 мм
T3	Распространение на ткани орбиты/костные стенки
T4	Распространение на глазное яблоко и околоорбитальные структуры
N1	Регионарные