

Злокачественная меланома сосудистой оболочки глаза (ICD-O C69.3, 4)

Правила классификации

Должно быть гистологическое подтверждение диагноза.

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

<i>Т категории</i>	Физикальный осмотр; дополнительно: флюоресцентная ангиография и изотопные исследования, позволяющие повысить правильность оценки
<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.

Анатомические области и части

1. Радужная оболочка (C69.4)
2. Ресничное тело (C69.4)
3. Собственно сосудистая оболочка (C69.3)

TNM Клиническая классификация

Т — Первичная опухоль

TX	Недостаточно данных для оценки первичной опухоли
TO	Первичная опухоль не определяется

Радужная оболочка

- T1 Опухоль ограничена радужной оболочкой
 - T1a Размер не более 3 часов
 - T1b Размер более 3 часов
 - T1c Имеется меланомалитическая глаукома
- T2 Опухоль сливается с/или распространяется на ресничное тело или сосудистую оболочку
 - T2a С меланомалитической глаукомой
- T3 Опухоль распространяется на склеру
 - T3a Опухоль распространяется на склеру и меланомалитическая глаукома
- T4 Опухоль распространяется за пределы глаза

Ресничное тело и сосудистая оболочка

- T1* Опухоль размерами до 10 мм в наибольшем диаметре и до 2,5 см в толщину
 - T1a Без распространения за пределы глаза
 - T1b С микроскопическим распространением за пределы глаза
 - T1c С макроскопическим распространением за пределы глаза
- T2* Опухоль более 10 мм, но менее 16 мм в наибольшем диаметре и более 2,5 мм, но менее 10 мм в толщину
 - T2a Без распространения за пределы глаза
 - T2b С микроскопическим распространением за пределы глаза
 - T2c С макроскопическим распространением за пределы глаза
- T3* Опухоль более 16 мм в наибольшем диаметре и/или более 10 мм толщины без распространения за пределы глаза
- T4* Опухоль более 16 мм в наибольшем диаметре и/или более 10 мм толщины с распространением за пределы глаза

Примечание. *Когда имеются различия в оценке распространенности опухоли по ее протяженности и толщине, для класси-

фикации используется высшая категория. Протяженность опухоли может определяться с помощью глазного диска (ДЦ, в среднем 1 ДД=1,5 мм), а толщина опухоли — диоптриями (в среднем 3 диоптрии=1 мм). Другие методы исследования: ультрасонография и компьютерная стереометрия могут использоваться для более точной оценки.

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.

Группировка по стадиям

Если опухоль поражает более одной структуры сосудистой оболочки, используется классификация наиболее пораженной части.

Стадия I	T1	N0	M0
Стадия II	T2	N0	M0
Стадия III	T3, T4	N0	M0
Стадия IV	Любая T	N1	M0
	Любая T	Любая N	M1

Резюме

Злокачественная меланома сосудистой оболочки глаза	
<i>Радужная оболочка</i>	
T1	Ограничена радужной оболочкой
T1a	Радужная оболочка <3 часов
T1b	Радужная оболочка >3 часов
T1c	Радужная оболочка с меланомалитической глаукомой
T2	Сливается или распространяется на ресничное тело или сосудистую оболочку
T2a	С меланомалитической глаукомой
T3	Распространяется на склеру
T3a	С меланомалитической глаукомой
T4	Распространяется за пределы глаза
<i>Ресничное тело и сосудистая оболочка</i>	
T1	<10 мм основание, <2,5 мм высота
T1a	Без распространения за пределы глаза
T1b	Микроскопическое распространение
T1c	Макроскопическое распространение
T2	>10—<16 мм основание, >2,5—<10 мм высота
T2a	Без распространения за пределы глаза
T2b	Микроскопическое распространение
T2c	Макроскопическое распространение
T3	>16 мм основание и/или >10 мм высота
T4	T3 с распространением за пределы глаза
<i>Все локализации</i>	
N1	Регионарные