

Полость носа и придаточные полости носа (С30.0, 31.0, 1)

Правила классификации

Классификация применима только для рака. Должно быть гистологическое подтверждение диагноза.

При оценке категорий Т, N и M используются следующие методы:

- Т категории* Физикальный осмотр и методы визуализации
- N категории* Физикальный осмотр и методы визуализации
- M категории* Физикальный осмотр и методы визуализации

Анатомические области и части

- Полость носа (С30.0)
 - Перегорodka
 - Дно
 - Боковая стенка
 - Преддверие
- Верхнечелюстная пауза (С31.0)
- Решетчатый синус (С31.1)
 - Левый
 - Правый

Регионарные лимфатические узлы

Регионарными лимфатическими узлами являются шейные лимфатические узлы.

TNM Клиническая классификация**T — Первичная опухоль**

- TX Недостаточно данных для оценки первичной опухоли
- TO Первичная опухоль не определяется
- Tis Преинвазивная карцинома (Carcinoma in situ)

Верхнечелюстная пазуха

- T1 Опухоль ограничена слизистой оболочкой полости без эрозии или деструкции кости
- T2 Опухоль, вызывающая эрозию или деструкцию кости верхнечелюстной пазухи и крыльев основной кости (за исключением задней стенки), включая распространение на твердое небо и/или средний носовой ход
- T3 Опухоль распространяется на любую из следующих структур: костную часть задней стенки верхнечелюстной пазухи, подкожные ткани, кожу щеки, нижнюю или среднюю стенку орбиты, крыловидную ямку, решетчатый синус
- T4a Опухоль распространяется на любую из следующих структур: передние структуры орбиты, кожу щеки, крылья основной кости, височную ямку, решетчатую пластинку, клиновидный или фронтальный синусы
- T4b Опухоль распространяется на любую из следующих структур: верхушку орбиты, твердую мозговую оболочку, головной мозг, среднюю черепную ямку, черепно-мозговые нервы (другие чем верхнечелюстная ветвь тройничного нерва V2, носоглотку, скат мозжечка)

Полость носа и решетчатый синус

- T1 Опухоль ограничена одной стороной полости носа или решетчатого синуса, с/или без эрозии кости
- T2 Опухоль распространяется на две стороны полости носа и прилежащие участки в пределах полости носа и решетчатого синуса с/или без эрозии кости
- T3 Опухоль распространяется на медиальную стенку или дно орбиты, верхнечелюстной пазухи, небо, решетчатую пластину
- T4a Опухоль распространяется на любую из следующих структур: передние структуры орбиты, кожу носа или щек, минимально на переднюю черепную ямку, крылья основной кости, клиновидный или фронтальный синусы
- T4b Опухоль распространяется на любую из следующих структур: верхушку орбиты, твердую мозговую оболочку, головной мозг, среднюю черепную ямку, черепно-мозговые нервы другие чем V2, носоглотку, скат мозжечка

N — Регионарные лимфатические узлы

См. описание на с. 24.

M — Отдаленные метастазы

См. описание на с. 24.

pTNM Патологоанатомическая классификация

См. описание на с. 25.

G Гистопатологическая дифференцировка

См. описание на с. 20—21.

Группировка по стадиям

Стадия 0	Tis	N0	M0
Стадия I	T1	N0	M0
Стадия II	T2	N0	M0
Стадия III	T1, T2 T3	N1 N0, N1	M0 M0
Стадия IVA	T1, T2, T3 T4a	N2 N0, N1, N2	M0 M0
Стадия IVB	T4b Любая T	Любая N N3	M0 M0
Стадия IVC	Любая T	Любая N	M1

Резюме

Полость носа и придаточные полости носа	
	Верхнечелюстная пазуха
T1	Слизистая оболочка полости
T2	Эрозия/деструкция кости, твердое небо, средний носовой ход
T3	Задняя стенка верхнечелюстной пазухи, подкожные ткани, нижняя/средняя стенка орбиты, височная ямка, решетчатый синус(ы)
T4a	Передние структуры орбиты, кожа щеки, крылья основной кости, височная ямка, решетчатая пластина, клиновидный/фронтальный синус
T4b	Верхушка орбиты, твердая мозговая оболочка, головной мозг, средняя черепная ямка, черепно-мозговые нервы, другие чем V2, носоглотка, скат мозжечка

	<i>Полость носа и решетчатый синус</i>
T1	Одна часть
T2	Две части или прилежащие участки решетчатого синуса
T3	Медиальная стенка/дно орбиты, верхнечелюстная пазуха, небо, решетчатая пластина
T4a	Передняя часть орбиты, кожа носа/щеки, передняя черепная ямка (минимально), крылья основной кости, клиновидный/фронтальный синусы
T4b	Верхушка орбиты, твердая мозговая оболочка, головной мозг, средняя черепная ямка, черепно-мозговые нервы, другие чем V2, носоглотка, скат мозжечка
	<i>Все части</i>
N1	Одиночный на стороне поражения <3 см
N2	(a) Одиночный на стороне поражения <6 см (b) Множественные на стороне поражения <6 см (c) С обеих сторон, на противоположной стороне <6 см
N3	>6 см