

Губа и полость рта (ICD-O, C00, C02-C06)

Правила классификации

Классификация применима только для рака красной каймы губ и рака полости рта, включая опухоли малых слюнных желез. Должно быть гистологическое подтверждение диагноза.

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

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

Анатомические области и части

Губа (C00)

1. Верхняя губа (красная кайма) (C00.0)
2. Нижняя губа (красная кайма) (C00.1)
3. Углы рта (комиссуры) (C00.6)

Полость рта (C02-C06)

1. Слизистая оболочка рта:
 - а) слизистая поверхность верхней и нижней губ (C00.3,4)
 - б) слизистая поверхность щек (C06.0)
 - в) ретромолярная часть (C06.2)
 - г) щечно-альвеолярные бороздки верхние и нижние (преддверие рта) (C06.1)
2. Верхний альвеолярный отросток и десна (C03.0)
3. Нижний альвеолярный отросток и десна (C03.1)
4. Твердое небо (C05.0)

5. Язык:

- а) спинка и боковые края спереди от валикообразных сосочков (передние две трети) (C02.0, 1)
 - б) нижняя поверхность (C02.2)
6. Дно полости рта (C04)

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)
T1	Опухоль до 2 см в наибольшем измерении
T2	Опухоль до 4 см в наибольшем измерении
T3	Опухоль более 4 см в наибольшем измерении
T4a	<i>Губа</i> : опухоль распространяется на кортикальный слой кости, нижний альвеолярный нерв, дно полости рта, кожу (подбородка или носа)
T4a	<i>Полость рта*</i> , опухоль распространяется на кортикальный слой кости, глубокие или наружные мышцы языка, верхнечелюстную пазуху, кожу лица
T4b	<i>Губа и полость рта</i> : опухоль распространяется на жевательное пространство, крылья основной кости, основание черепа, оболочку внутренней сонной артерии.

Примечание. Наличие поверхностной эрозии вдоль кости зубных ячеек десны недостаточно для классификации опухоли как T4.

N — Регионарные лимфатические узлы

- NX** Недостаточно данных для оценки регионарных лимфатических узлов
- N0** Нет признаков метастатического поражения регионарных лимфатических узлов
- N1** Метастазы в одном лимфатическом узле на стороне поражения до 3 см в наибольшем измерении
- N2** Метастазы в одном лимфатическом узле на стороне поражения до 6 см в наибольшем измерении, или метастазы в нескольких лимфатических узлах на стороне поражения до 6 см в наибольшем измерении, или метастазы в лимфатических узлах шеи с обеих сторон или с противоположной стороны до 6 см в наибольшем измерении
- N2a** Метастазы в одном лимфатическом узле на стороне поражения до 6 см в наибольшем измерении
- N2b** Метастазы в нескольких лимфатических узлах на стороне поражения до 6 см в наибольшем измерении
- N2c** Метастазы в лимфатических узлах с обеих сторон или с противоположной стороны до 6 см в наибольшем измерении
- N3** Метастазы в лимфатических узлах более 6 см в наибольшем измерении

Примечание. Лимфатические узлы срединной линии расцениваются как узлы на стороне поражения.

M — Отдаленные метастазы

- MX** Недостаточно данных для определения отдаленных метастазов
- M0** Нет признаков отдаленных метастазов
- M1** Имеются отдаленные метастазы

pTNM Патологоанатомическая классификация

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

pN0 В материале, полученном при частичной шейной лимфодиссекции, должно находиться не менее 6 лимфатических узлов. В материале, полученном при радикальной или модифицированной радикальной лимфодиссекции должно содержаться не менее 10 лимфатических узлов для морфологического исследования. Если лимфатические узлы негативны, а их исследовано менее 6 и 10, они классифицируются как pN0. Когда размер является критерием pN классификации измеряются метастазы, а не сами лимфатические узлы.

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	Любая T T4b	N3 Любая N	M0 M0
Стадия IVC	Любая T	Любая N	M1

Резюме

Губа, полость рта	
T1	<2 см
T2	>2 до 4 см
T3	>4 см
T4a	<i>Губа:</i> поражение кортикального слоя кости, нижнего альвеолярного нерва, дна полости рта, кожи <i>Полость рта:</i> поражение кортикального слоя кости, глубоких/наружных мышц языка, верхнечелюстной пазухи, кожи
T4b	Жевательное пространство, крылья основной кости, основание черепа, внутренняя сонная артерия
N1	Лимфатический узел на стороне поражения <3 см
N2	(а) Лимфатический узел на стороне поражения от 3 до 6 см (б) Лимфатические узлы на стороне поражения <6 см (с) Лимфатические узлы с обеих сторон на противоположной <6 см
N3	>6 см