

Классификация TNM

Для определения стадии злокачественных опухолей слюнной железы используется классификация TNM

Стадирование

Для определения стадии злокачественных опухолей слюнной железы используется классификация TNM (8-е издание, 2017 г.).

T – первичная опухоль

- **Tx** – недостаточно данных для оценки первичной опухоли.
- **T0** – первичная опухоль не определяется.
- **T1** – опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении без распространения за пределы паренхимы железы.
- **T2** – опухоль более 2 см, но не более 4 см в наибольшем измерении без распространения за пределы паренхимы железы.
- **T3** – опухоль более 4 см в наибольшем измерении и/или распространение за пределы паренхимы железы.
- **T4a** – опухоль распространяется на кожу, нижнюю челюсть, слуховой проход и/или лицевой нерв.
- **T4b** – опухоль распространяется на крыловидные отростки, основание черепа или на внутреннюю сонную артерию.

cN – вовлечение регионарных лимфатических узлов по данным клинико-инструментальных исследований

- **Nx** – недостаточно данных для оценки регионарных лимфатических узлов;
- **N0** – нет признаков метастатического поражения регионарных лимфатических узлов;
- **N1** – метастазы в одном ЛУ на стороне поражения до 3 см и менее в наибольшем измерении, экстракапсулярное распространение (ENE) отсутствует.

- **N2** — метастазы в одном ЛУ на стороне поражения более 3 см, но не более 6 см в наибольшем измерении и ENE отсутствует, или метастазы в нескольких ЛУ шеи на стороне поражения, до 6 см в наибольшем измерении и ENE отсутствует, или с обеих сторон либо с противоположной стороны до 6 см в наибольшем измерении и ENE отсутствует.
 - **N2a** — метастазы в одном ЛУ на стороне поражения более 3 см, но не более 6 см в наибольшем измерении.
 - **N2b** — метастазы в нескольких ЛУ на стороне поражения до 6 см в наибольшем измерении
 - **N2c** — метастазы в ЛУ с обеих сторон или с противоположной стороны до 6 см в наибольшем измерении и ENE отсутствует.
 - **N3** — метастазы в ЛУ более 6 см в наибольшем измерении и ENE отсутствует или метастазы любого размера и ENE+.
 - **N3a** — метастазы в ЛУ более 6 см в наибольшем измерении и ENE отсутствует.
 - **N3b** — метастазы любого размера и ENE+.
-

pN – вовлечение регионарных лимфатических узлов по данным по данным планового патологоанатомического исследования операционного материала

- **NX** — недостаточно данных для оценки состояния регионарных ЛУ.
 - **N0** — нет признаков метастатического поражения регионарных ЛУ.
 - **N1** — метастазы в одном ЛУ на стороне поражения до 3 см и менее в наибольшем измерении, экстракапсулярная инвазия (ENE) отсутствует.
 - **N2** — метастазы в одном ЛУ на стороне поражения ≤ 3 см и ENE+, более 3 см и менее 6 см в наибольшем измерении и ENE отсутствует, или метастазы в нескольких ЛУ шеи на стороне поражения, до 6 см в наибольшем измерении и ENE отсутствует, или с обеих сторон либо с противоположной стороны до 6 см в наибольшем измерении и ENE отсутствует.
 - **N2a** — метастазы в одном ЛУ на стороне поражения ≤ 3 см и ENE+; или >3 см, но не более 6 см в наибольшем измерении, ENE отсутствует.
 - **N2b** — метастазы в нескольких ЛУ на стороне поражения до 6 см в наибольшем измерении и ENE отсутствует.
 - **N2c** — метастазы в ЛУ с обеих сторон или с противоположной стороны до 6 см в наибольшем измерении и ENE отсутствует.
 - **N3** — метастазы в ЛУ более 6 см в наибольшем измерении и ENE отсутствует, или в одном ипсилатеральном лимфатическом узле и ENE+, или множественные ипсилатеральные, контралатеральные или билатеральные метастазы с ENE+, или единственный контралатеральный метастаз любых размеров и ENE+.
 - **N3a** — метастазы в ЛУ более 6 см в наибольшем измерении и ENE отсутствует.
 - **N3b** — метастазы в одном ипсилатеральном лимфатическом узле и ENE+, или множественные ипсилатеральные, контралатеральные или билатеральные метастазы с ENE+, или единственный контралатеральный метастаз любых размеров и ENE+.
-

M – отдаленные метастазы

- M0 – отдаленных метастазов нет;
- M1 – имеются отдаленные метастазы.

Группировка по стадиям

	T	N	M
Стадия I	T1	N0	M0
Стадия II	T2	N0	M0
Стадия III	T3	N0	M0
	T1	N1	M0
	T2	N1	M0
	T3	N1	M0
Стадия IVA	T1	N2	M0
	T2	N2	M0
	T3	N2	M0
	T4a	N0	M0
	T4a	N1	M0
	T4a	N2	M0
Стадия IVB	Любое T	N3	M0
	T4b	Любое N	M0
Стадия IVC	Любое T	Любое N	M1

Клинические рекомендации

RUSSCO

Рубрикатор клинических рекомендаций МЗ

Полезные материалы

Персонализированная медицина при лечении редких опухолей

Диагностика транслокаций NTRK

[Главная](#) [Заболевания](#) [Препараты](#) [Мероприятия](#) [Сервисы](#) [Инновации](#)

INNO-ПУЛЬС

[Медицинская информация](#) [Сообщить о нежелательном явлении](#) [Положение о конфиденциальности](#)

[Правовое соглашение](#) [Политика оператора в отношении обработки персональных данных](#)

Инструкции по медицинскому применению актуальны на момент создания материала. Актуальные инструкции размещаются на сайте roche.ru в Каталоге продукции. | АО «Рош-Москва», 107045, г. Москва, Трубная площадь, дом 2 эт/пом/ком 1, 1, 42. | email: moscow.reception@roche.com | Все права защищены | Информация на данном веб-сайте предназначена для медицинских работников. | Сайт предназначен только для посетителей, находящихся в Российской Федерации.

М-RU-00007850 сентябрь 2024

© 2026 Roche Russia 12.02.2026