

# ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЛЕЧЕНИЮ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ

**Коллектив авторов:** Болотина Л.В., Владимирова Л.Ю., Деньгина Н.В., Новик А.В., Романов И.С.

**DOI:** 10.18027/2224-5057-2019-9-3s2-81-94

**Ключевые слова:** опухоли головы и шеи, плоскоклеточный рак, рак носоглотки, рак щитовидной железы, химиотерапия, лучевая терапия

К опухолям головы и шеи (ОГШ) относят рак полости рта, различных отделов глотки и гортани и околоносовых пазух. В силу анатомического расположения часть таких опухолей распространяется на структуры основания черепа с инвазией как костных структур, так и оболочек, и реже — вещества головного мозга. Факторами риска развития этих опухолей являются употребление табака, алкоголя, а также инфицирование ВПЧ 16-го типа и вирусом Эпштейн-Барра для рака носоглотки.

## 1. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАДИИ

Классификация TNM опухолей головы и шеи имеет свои особенности, связанные с объединением в единую локализацию опухолей нескольких анатомических областей и различных типов. При стадировании заболевания должна быть использована обновленная классификация TNM (8-е издание, 2018 г.), которая имеет ряд отличий от предыдущего 7 издания 2010 г. Три основных изменения в стадировании включают добавление глубины инвазии для опухолей полости рта, внедрение патоморфологической и клинической системы стадирования для опухолей орофарингеальной зоны высокого риска, ассоциированных с папилломовирусной инфекцией (ВПЧ+), и учет выхода опухоли за пределы капсулы лимфоузла при ВПЧ-негативных опухолях орофарингеальной зоны высокого риска и плоскоклеточном раке головы и шеи других локализаций, за исключением рака носоглотки.

Градации категории T различается для отдельных анатомических структур и описывает взаимоотношения опухоли с прилежащими тканями и органами. Категория N определяется для всех ОГШ единообразно, за исключением опухолей носоглотки и щитовидной железы. Поражение лимфатических узлов надключичной области при раке носоглотки относят к категории N3. Регио-

---

**Цитирование:** Болотина Л.В., Владимирова Л.Ю., Деньгина Н.В., Новик А.В., Романов И.С. *Практические рекомендации по лечению злокачественных опухолей головы и шеи. Злокачественные опухоли* : Практические рекомендации RUSSCO #3s2, 2019 (том 9). С. 81–94.

нарными лимфатическими узлами для опухолей щитовидной железы являются лимфатические узлы шеи и лимфатические узлы верхнего средостения. В последней версии TNM классификации произведено разделение опухолей ротоглотки на p16-позитивные и p16-негативные. При T1-2N0-1M0 p16-позитивных опухолей устанавливается I стадия; при распространенности T1-2N2M0 и T3N0-2 диагностируется II стадия, а при T1-3N3M0 и T4N0-3M0 — III стадия. Для p16-позитивных опухолей IV стадия заболевания устанавливается только при наличии отдаленных метастазов. Категория M для всех ОГШ определяется единообразно; IV стадия для всех локализаций (за исключением p16-позитивных опухолей ротоглотки) подразделяется на IVA, IVB, IVC. Наличие отдаленных метастазов соответствует IVC стадии процесса, за исключением папиллярной и фолликулярной карциномы щитовидной железы.

Дополнительные особенности стадирования предусмотрены для карциномы щитовидной железы, при которой помимо размеров опухоли и состояния лимфатических узлов учитывается морфологическая структура опухоли и возраст пациента. Так при папиллярной и фолликулярной карциноме щитовидной железы у пациентов младше 55 лет без отдаленных метастазов устанавливается I стадия, а при их наличии — II стадия. Все анапластические карциномы щитовидной железы относят к IV стадии. Категория T включает в себя только символы T4a и T4b.

## 2. ДИАГНОСТИКА

Диагноз основывается на данных осмотра, результатах инструментальных методов обследования и патоморфологическом заключении. Первичное обследование должно быть проведено до всех видов лечебных воздействий и включает в себя:

- сбор анамнеза и осмотр хирурга, специализирующегося в области лечения опухолей головы и шеи;
- общий анализ крови с определением формулы (количество лимфоцитов позволяет оценить нутритивный статус);
- биохимический анализ крови с определением показателей функции печени, почек, уровня общего белка и альбумина (два последних показателя позволяют оценить нутритивный статус);
- эндоскопическое исследование верхних дыхательно-пищеварительных путей;
- УЗИ шейных лимфатических узлов и печени;
- КТ/МРТ головы и шеи (предпочтительно выполнять КТ с контрастированием магистральных сосудов, а не МРТ, так как изображение при МРТ чаще искажается при данной локализации опухоли);
- R-графия/КТ органов грудной клетки;
- ЭГДС;

- биопсия опухоли и тонкоигольная аспирационная биопсия измененных лимфатических узлов;
- гистологическое исследование (90% опухолей представляют собой плоскоклеточный рак);
- определение ВПЧ или p16 при раке полости рта, ротоглотки и гортаноглотки;
- определение вирусной нагрузки вируса Эпштейн–Барра в плазме или мембранного белка LMP1 в образце опухолевой ткани при раке носоглотки;
- при возможности — определение уровня экспрессии PD-L1;
- при железистом раке у больных с метастатическим процессом или обширным нерезектабельным местным рецидивом — определение экспрессии HER2.

### 3. ЛЕЧЕНИЕ

Несмотря на визуальную локализацию большинства ОГШ, а также характерные первые симптомы заболевания, более 50% больных на момент установления диагноза не подлежат радикальному хирургическому лечению. Особое место среди ОГШ занимает рак носоглотки, который имеет особенности течения и отличается высокой чувствительностью к консервативным методам лечения (ЛТ и ХТ). Его лечение рассмотрено в разделе 3.5.

#### 3.1. Резектабельные опухоли

Стандартным подходом является хирургическое лечение с последующей ЛТ или ХЛТ (при высоком риске прогрессирования). В случае изначально резектабельных опухолей ряда локализаций (губа, слизистая оболочка щеки и дна полости рта, подвижная часть языка, альвеолярные отростки верхней и нижней челюстей, ретромолярное пространство, твердое небо, околоносовые пазухи) предпочтительно начать лечение с радикальной операции с удалением первичной опухоли и ипсилатеральной либо билатеральной шейной лимфодиссекцией, а затем рассмотреть необходимость адъювантного лучевого или химиолучевого лечения (при наличии факторов неблагоприятного прогноза, см. ниже). Для опухолей, располагающихся в области основания черепа и/или сопровождающихся инвазией структур основания черепа и интракраниальных анатомических образований, решение об объеме хирургического вмешательства рекомендовано принимать на консилиуме с участием нейрохирургов. Для реализации комбинированного лечения оптимальный срок начала лучевой/химиолучевой терапии не должен превышать 6 нед. после операции. Факторами риска рецидива, требующими применения адъювантного химиолучевого лечения, для этой группы опухолей, являются экстракапсулярное распространение метастатического процесса, позитивные края резекции, лимфоваскулярная инвазия, pT3 или pT4, pN2 или pN3, глубина

инвазии >1 см для опухолей полости рта. При локализации первичной опухоли в ротоглотке (корень языка, задняя стенка глотки, небные миндалины, мягкое небо) T1-2N0-1 целесообразно проведение лучевой или одновременной химиолучевой терапии. В отдельных случаях возможно проведение хирургического лечения на первом этапе с последующей лучевой или химиолучевой терапией. При раке ротоглотки, соответствующей по степени распространенности T3-T4N0-1 и ТлюбаяN2-3, особенно при p16-позитивных типах, у больных с хорошим функциональным статусом лечение предпочтительно начинать с индукционной ХТ с последующей ХЛТ. В случае невозможности проведения индукционной ХТ лечение должно быть начато с ХЛТ.

При опухолевых процессах гортани и гортаноглотки целесообразно начать лечение с лучевой/химиолучевой терапии. При раке гортани с распространенностью опухоли T1-2N0 хирургическое органосохраняющее лечение может рассматриваться как альтернатива ЛТ. Неoadьювантная (индукционная) ХТ (с последующей ХЛТ или хирургическим лечением) может применяться при локальных и местно-распространенных опухолях, соответствующих T2-4aNлюбое, в случае если основной целью лечения является сохранение гортани у больных в хорошем функциональном статусе при отсутствии стеноза гортани. Индукционная ХТ может также назначаться больным с меньшей распространенностью опухоли (T3N0-1), у которых невозможно выполнение органосохраняющей операции на первом этапе, а проведение ХЛТ представляется недостаточным (табл. 1). Решение вопроса о применении трехмодального подхода (индукционная ХТ, ХЛТ/операция) принимается мультидисциплинарной командой до начала лечения. Такой подход может быть реализован в специализированных центрах, которые имеют в своей структуре все необходимые отделения, специалисты которых задействованы в проведении каждого из этапов лечения. Основная цель — сохранение органа (гортани) при отсутствии риска ухудшения онкологических результатов. Проведение предоперационной ХЛТ/ЛТ при резектабельных опухолях не показано.

**Таблица 1.** Рекомендуемый режим индукционной химиотерапии опухолей головы и шеи<sup>1</sup>

Название режима	Схема проведения
DCF (TRP <sup>2</sup> )	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + 5-фторурацил 1000 мг/м <sup>2</sup> /сут. в/в в 96-часовая инфузия в 1–4-й дни, каждые 3 нед., 3 цикла

<sup>1</sup> Индукционная ХТ рекомендована только для пациентов в хорошем функциональном состоянии (ECOG 0–1).

<sup>2</sup> Возможная аббревиатура в литературе.

## 3.2. Резектабельные местнораспространенные опухоли

Стандартным лечебным подходом при плоскоклеточном раке головы и шеи является одновременная ХЛТ. Стандартной схемой ХЛТ является введение цисплатина 100 мг/м<sup>2</sup> каждые 3 нед. в процессе ЛТ. Модификация режима с вве-

дением цисплатина в дозе 40 мг/м<sup>2</sup> еженедельно (в сочетании с ЛТ) позволяет снизить токсичность, но при этом ухудшает общую продолжительность жизни (данная схема введения цисплатина рекомендована к использованию только при раке носоглотки). Применение карбоплатина АUC 1,5–2,0 еженедельно в процессе ЛТ рекомендуется только при противопоказаниях к лечению цисплатином или после индукционной ХТ по схеме DCF. Еще одним вариантом ХЛТ терапии может быть использование двухкомпонентного режима цитостатиков: карбоплатин 70 мг/м<sup>2</sup> и 5-фторурацил 600 мг/м<sup>2</sup> в 1–4-й дни каждые 3 нед. Однако такая методика ХЛТ сопряжена с высокой частотой токсических реакций, среди которых преобладают мукозиты. Альтернативным вариантом может быть одновременное с ЛТ назначение цетуксимаба (400 мг/м<sup>2</sup> — за неделю до начала ЛТ, далее — по 250 мг/м<sup>2</sup> еженедельно в процессе ЛТ), что обеспечивает увеличение общей продолжительности жизни и улучшает локорегионарный контроль в сравнении с ЛТ, но не увеличивает токсичность. По данным последних исследований такой вариант одновременного лечения является равноценной заменой ЛТ с одновременным введением цисплатина или карбоплатина в схемах последовательной ХЛТ после индукционной ХТ. Рекомендуемый алгоритм лечения резектабельных и местнораспространенных опухолей головы и шеи представлен на рис. 1.

### 3.3. Рецидивы

При резектабельном рецидиве рекомендуется хирургическое лечение. При нерезектабельном процессе и в случае, если пациент ранее не получал ЛТ, в зависимости от общего состояния рекомендуется ХЛТ. Для пациентов с рецидивами, которые не подлежат хирургическому лечению или ЛТ, рекомендуется лечение, аналогичное тому, которое проводят при метастатическом процессе. При возможности целесообразно включение пациента в клинические исследования.

### 3.4. Метастатический процесс

При невозможности проведения локальной терапии (ЛТ уже проводилась, а хирургическое вмешательство не показано в связи с местной распространенностью процесса или наличием отдаленных метастазов) назначается паллиативная ХТ. Возможность повторного проведения ЛТ при рецидиве заболевания может рассматриваться у ограниченной категории больных с учетом ранее подведенных доз, общего состояния, осложнений заболевания.

#### 3.4.1. Плоскоклеточный рак

Схемы ХТ, рекомендуемые для лечения плоскоклеточного рака головы и шеи, представлены в табл. 2. При прогрессировании (рецидиве или метастатическом процессе) во время или после предшествующей терапии на

основе препаратов платины больным в хорошем общем состоянии (ECOG 0–1) необходимо рассмотреть вопрос о назначении МКА, блокирующих рецептор PD1 (табл. 2).

**Таблица 2.** Рекомендуемые режимы химиотерапии плоскоклеточного рака головы и шеи

Название режима	Схема проведения
PF + Cet	Цисплатин 75–100 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + 5-фторурацил 1000 мг/м <sup>2</sup> /сут. в/в 96-часовая инфузия в 1–4-й дни, каждые 3 нед. + цетуксимаб 400 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза), далее — 250 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно. После 6 курсов ХТ в случае отсутствия прогрессирования рекомендовано продолжить поддерживающую терапию цетуксимабом 250 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно
DC + Cet	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день, каждые 3 нед. + цетуксимаб 400 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза) в/в, далее — 250 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно. После завершения ХТ в случае отсутствия прогрессирования рекомендовано продолжить поддерживающую терапию цетуксимабом 250 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно
Pacli+Carbo+Cet	Паклитаксел 100 мг/м <sup>2</sup> в/в + карбоплатин АUC 2,5 в/в в 1-й и 8-й дни + цетуксимаб 400 мг/м <sup>2</sup> в/в (2-часовая инфузия) в 1-й день 1-го курса (нагрузочная доза), далее — 250 мг/м <sup>2</sup> в/в (1-часовая инфузия) в 8-й и 15-й дни 1-го курса и 1-й день последующих курсов. Длительность курса 21 день. После завершения 6 курсов ХТ в случае отсутствия прогрессирования рекомендовано продолжить поддерживающую терапию цетуксимабом 250 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно
Pacli+Carbo+Cet <sup>1</sup>	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно + карбоплатин АUC 2,0 в/в еженедельно + цетуксимаб 400 мг/м <sup>2</sup> в/в (2-часовая инфузия) в 1-й день 1-го курса, далее — 250 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно. После завершения ХТ в случае отсутствия прогрессирования рекомендовано продолжить поддерживающую терапию цетуксимабом 250 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно. Количество введений цитостатиков определяется индивидуально
PF <sup>2</sup>	Цисплатин 75–100 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + 5-фторурацил 1000 мг/м <sup>2</sup> /сут. в/в 96-часовая инфузия в 1–4-й дни, каждые 3 нед.
	Карбоплатин АUC-5 в/в в 1-й день + 5-фторурацил 1000 мг/м <sup>2</sup> в/в в 96-часовая инфузия в 1–4-й дни, каждые 3 нед.
Pacli+Carbo <sup>2</sup>	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + карбоплатин АUC-5–6 в/в в 1-й день каждые 3 нед.
	Паклитаксел 60–80 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно + карбоплатин АUC-2 в/в еженедельно до прогрессирования или неприемлемой токсичности
DC <sup>2</sup>	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день, каждые 3 нед.
Ниволумаб <sup>3</sup>	Ниволумаб 3 мг/кг в/в 1 раз в 2 нед. или 240 мг 1 раз в 2 нед. или 480 мг 1 раз в 4 нед. 60-минутная инфузия (первое введение), далее — 30-минутная инфузия до прогрессирования или неприемлемой токсичности
Пембролизумаб <sup>3</sup>	Пембролизумаб 200 мг в/в 1 раз в 3 нед. (30-минутная инфузия) до прогрессирования или неприемлемой токсичности, но не более 2 лет

<sup>1</sup> Для пациентов с низким функциональным статусом (ECOG 2)

<sup>2</sup> Неоптимальные режимы лечения; возможны к применению только в случае абсолютных противопоказаний к назначению анти-EGFR МКА

<sup>3</sup> При прогрессировании на фоне или после ХТ, включающей препараты платины; рекомендуемая длительность применения соответствует дизайну регистрационных исследований.

Рекомендуемый алгоритм лечения рецидива плоскоклеточного рака головы и шеи представлен на рис. 2.

### 3.4.2. Железистый рак

Железистый рак головы и шеи составляет не более 5–10% всех ОГШ. При данном морфологическом варианте сохраняется принцип приоритета хирургического вмешательства при резектабельных процессах. Однако, учитывая большую агрессивность железистых раков, ХТ, несмотря на невысокую эффективность, часто применяется как один из этапов лечения нерезектабельных опухолей (табл. 3). Рекомендуемый алгоритм лечения железистого рака головы и шеи представлен на рис. 3. При метастатическом процессе или обширном нерезектабельном местном рецидиве целесообразно исследование экспрессии HER2. При наличии экспрессии возможно рассмотреть на врачебной комиссии вопрос о назначении трастузумаба в сочетании с таксан-содержащей ХТ.

**Таблица 3.** Рекомендуемые режимы химиотерапии железистого рака головы и шеи

Доксорубин <sup>1</sup> 60 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + цисплатин 40 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день, каждые 3 нед.
Доксорубин <sup>1</sup> 30 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й и 8-й дни + цисплатин 50 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й и 8-й дни, каждые 3 нед.
Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + карбоплатин AUC-5–6 в/в в 1-й день, каждые 3 нед.
Паклитаксел 60–80 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно + карбоплатин AUC-2 в/в еженедельно до прогрессирования или неприемлемой токсичности
Доксорубин <sup>1</sup> 50 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + блеомицин 15 мг в/в в 1-й день + цисплатин 20 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день, каждые 3 нед.
Доксорубин <sup>1</sup> 60 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + блеомицин 10 мг в/в в 1–5-й дни + винкрестин 1,4 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й и 8-й дни, каждые 3 нед.

<sup>1</sup> Кумулятивная доза доксорубина не должна превышать 450–500 мг/м<sup>2</sup>

### 3.5. Рак носоглотки

Хирургический метод рекомендуется только с целью выполнения лимфодиссекции при поражении лимфатических узлов после реализации всего объема консервативного лечения. Проведение ЛТ рекомендовано при распространенности опухоли T1N0M0. При опухолях, соответствующих T1N1–3, T2–4Нлюбая, начало лечения возможно с проведения ХЛТ с последующей адьювантной ХТ с включением цисплатина (2–3 цикла PF) или индукционной ХТ с последующей ХЛТ с еженедельным введением цисплатина или карбоплатина (табл. 4). В 2019 г. опубликованы результаты международного рандомизированного исследования, продемонстрировавшие преимущество индукционной ХТ у больных раком носоглотки T3–4N+ в отношении 3-летней безрецидивной и общей выживаемости.

**Таблица 4.** Рекомендуемый режим одновременной химиолучевой терапии рака носоглотки

Вид воздействия	Режим
Химиотерапия	Цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 22-й и 43-й дни
	Цисплатин 40 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно, до 7 введений или карбоплатин AUC 2 после индукционной ХТ
Лучевая терапия	РОД 2,0 Гр в день, СОД 68–72 Гр — на видимый объем опухоли, 56–60 Гр — на зоны высокого риска, 50–54 Гр — на зоны низкого риска

При метастатическом раке носоглотки или обширном распространении, в том числе при наличии интракраниального роста, не позволяющего применить ЛТ, используется ХТ (табл. 5). При достижении эффекта в результате ХТ целесообразно повторно рассмотреть вопрос о ХЛТ или ЛТ на втором этапе на зону первичной опухоли и шейных лимфатических узлов. При рецидиве заболевания рекомендуется использование режимов, не применявшихся ранее. Возврат к ранее использованному режиму возможен при длительном безрецидивном периоде и отсутствии токсичности.

**Таблица 5.** Рекомендуемые режимы химиотерапии рака носоглотки

Название режима	Схема проведения
Индукционная химиотерапия	
DCF	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + 5-фторурацил 1000 мг/м <sup>2</sup> /сут. в/в 96-часовая инфузия в 1–4-й дни, каждые 3 нед.
Epi+Pacli+Cis	Эпирибуцин 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в/в 3-часовая инфузия в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в/в во 2-й день каждые 3 нед.
Другие режимы	
PF	Цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + 5-фторурацил 1000 мг/м <sup>2</sup> /сут. в/в 96-часовая инфузия в 1–4-й дни, каждые 3 нед., 6–8 циклов
Pacli+Carbo	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + карбоплатин AUC-5–6 в/в в 1-й день, каждые 3 нед., 6–8 циклов
DC	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день, каждые 3 нед., 6–8 циклов
GemCis	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й и 8-й дни + цисплатин 80 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день, каждые 3 нед., 6–8 циклов
Пембролизумаб <sup>1</sup>	Пембролизумаб 200 мг в/в (30-минутная инфузия) 1 раз в 3 нед. до прогрессирования или неприемлемой токсичности, но не более 2 лет.

<sup>1</sup> При прогрессировании на фоне или после ХТ, включающей препараты платины, при наличии экспрессии PDL1 (по решению врачебной комиссии).

Рекомендуемый алгоритм лечения рака носоглотки представлен на рис. 4.

При метастатическом поражении лимфоузлов шеи без выявленного первичного очага (после исчерпывающего поиска в объеме фиброскопии носо-, рото-, гортаноглотки, гортани, ПЭТ/КТ) при плоскоклеточном раке рекомен-



довано исследование наличия ВПЧ (или проведение ИГХ с определением p16) и вируса Эпштейн–Барра. Выявление ВПЧ предполагает последующее лечение согласно алгоритму лечения рака ротоглотки. При выявлении вируса Эпштейн–Барра лечение проводится согласно принципам лечения рака носоглотки. При p16-положительных лимфоузлах, соответствующих распространенности N2, при общем удовлетворительном состоянии пациента лечение может быть начато с индукционной ХТ. В остальных случаях рассматривается выполнение шейной лимфодиссекции с последующей лучевой/химиолучевой терапией или химиолучевой терапии. При аденокарциноме выполняется шейная лимфодиссекция с последующей ЛТ при наличии показаний.

### 3.6. Рак щитовидной железы

Основным методом лечения рака щитовидной железы является хирургический. В зависимости от стадии заболевания при папиллярном и фолликулярном раке дополнительно решается вопрос о проведении диагностики/лечения радиоактивным йодом. Радиойодтерапия (радиоактивным йодом<sup>131</sup>) является основным методом лечения больных высокодифференцированным раком щитовидной железы с отдаленными метастазами, позволяя у 90% больных достичь 10-летней выживаемости без прогрессирования. Однако у 25–66% больных высокодифференцированным раком щитовидной железы с отдаленными метастазами имеется первичная или развившаяся в процессе лечения частичная или полная резистентность к терапии радиоактивным йодом<sup>131</sup>, 10-летняя выживаемость в этой подгруппе составляет около 10%.

Под высокодифференцированным раком щитовидной железы, резистентным к терапии радиоактивным йодом, понимается присутствие опухолевого очага, который не накапливает радиоактивный йод при радиоактивном сканировании, выполненном на фоне обедненной йодом диеты и адекватного уровня ТТГ либо на фоне стимуляции рекомбинантным человеческим ТТГ. В настоящее время в Российской Федерации приняты следующие критерии рефрактерности к радиойодтерапии высокодифференцированного рака щитовидной железы, которые совпадают с рекомендациями Американской и Европейской тиреологических ассоциаций:

- наличие  $\geq 1$  очага высокодифференцированного рака щитовидной железы, не подлежащего хирургическому удалению, визуализируемого на КТ/МРТ/18F-ФДГ-ПЭТ, не накапливающего терапевтическую активность радиоактивного йода при условии адекватно выполненной радиойодтерапии и постлечебной сцинтиграфии всего тела, желательно с использованием однофотонной эмиссионной КТ/КТ;
- доказанное согласно системе RECIST 1.1 прогрессирование опухолевого процесса через  $\leq 12$  мес. на фоне радиойодтерапии активностями не менее 3,7 Гбк при условии полноценной абляции остатка щитовидной железы;

- отсутствие регрессии очагов опухоли при суммарной лечебной активности радиоактивного йода более 22 ГБк (600 мКи).

Дополнительно важно выделить группу пациентов с местнораспространенным опухолевым процессом, которым по каким-либо причинам невозможно выполнить тиреоидэктомию, при этом проведение радиойодабляции также противопоказано. Тактику лечения таких больных нужно выбирать по тем же принципам, что и у пациентов с радиойодрефрактерным высококодифференцированным раком щитовидной железы.

Важно отметить, что часть пациентов с радиойодрефрактерным высококодифференцированным раком щитовидной железы имеют латентное течение опухолевого процесса и могут длительное время не иметь клинических симптомов прогрессирования опухолевых очагов по данным радиологических методов исследования. Пациентам с радиойодрефрактерным высококодифференцированным раком щитовидной железы без признаков прогрессирования (при стабилизации опухолевого процесса) показано динамическое наблюдение с соответствующей ТТГ-супрессивной терапией и контрольными обследованиями каждые 3–12 мес. При выявлении клинических симптомов прогрессирования заболевания или прогрессирования опухолевых очагов по данным радиологических методов исследования (увеличение размеров по шкале RECIST 1.1 более чем на 20%) рекомендуется проведение одного из следующих вариантов системной терапии:

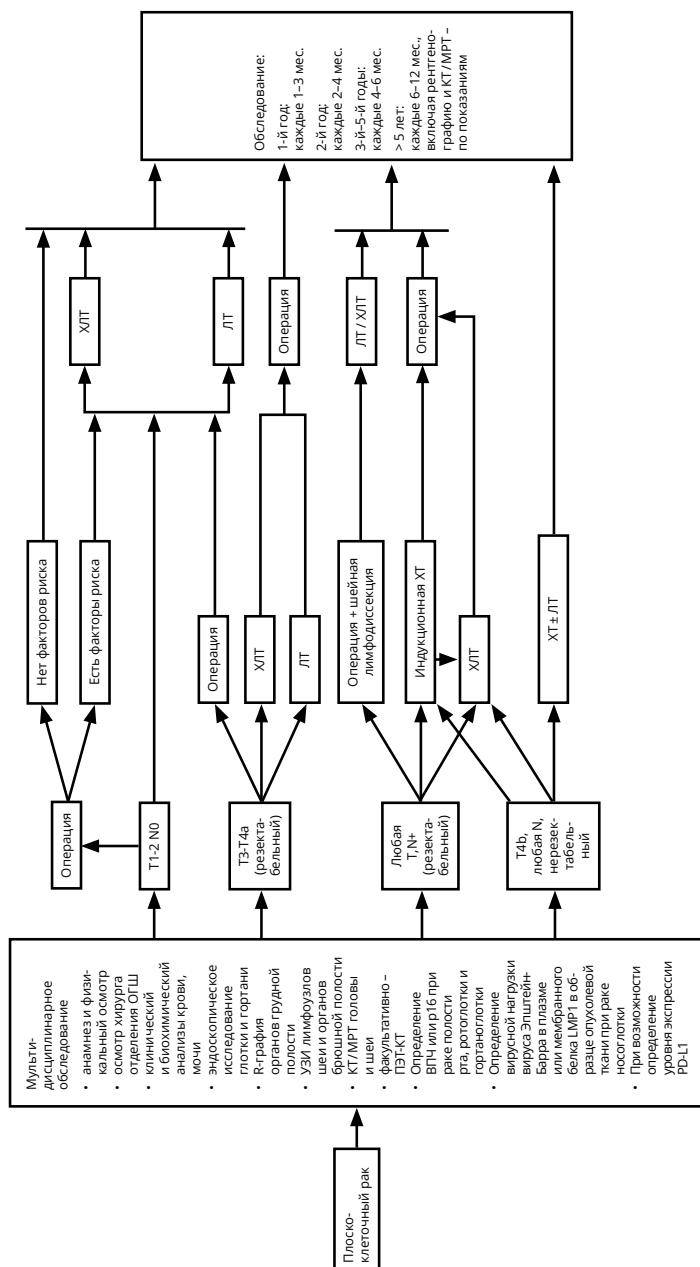
- таргетной терапии в качестве I линии лечения;
- участия в клиническом исследовании;
- химиотерапии.

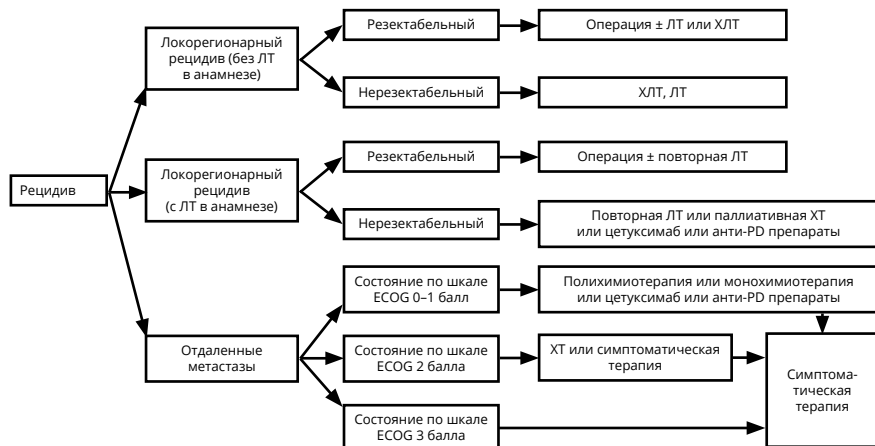
Химиотерапия с включением доксорубицина и цисплатина обладает низкой эффективностью, а кратковременный эффект зачастую сопровождается выраженной токсичностью. Для лечения нерезектабельного местнораспространенного или метастатического папиллярного или фолликулярного рака щитовидной железы при развитии радиойодрезистентности рекомендуется назначение ленватиниба 24 мг/сут. или сорафениба 800 мг/сут. С учетом показателей выживаемости без прогрессирования и частоты объективных ответов применение ленватиниба в первой линии предпочтительно. Для лечения нерезектабельного местнораспространенного или метастатического медулярного рака щитовидной железы показано назначение вандетаниба 300 мг/сут. Длительность лечения определяется достигнутым эффектом, терапию следует продолжать до прогрессирования или неприемлемой токсичности. Рекомендуемые режимы паллиативной ХТ анапластического рака щитовидной железы представлены в табл. 6.

**Таблица 6.** Рекомендуемые режимы паллиативной химиотерапии анапластического рака щитовидной железы

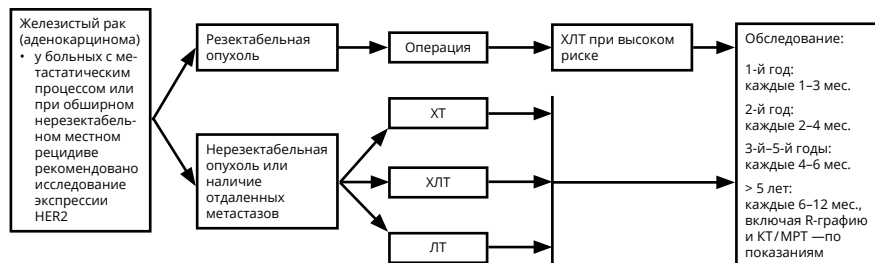
Название режима	Схема проведения
Pacli+Carbo	Паклитаксел 135 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + карбоплатин AUC-5 в/в в 1-й день, каждые 3 нед.
	Паклитаксел 60–80 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно + карбоплатин AUC-2 в/в еженедельно до прогрессирования или неприемлемой токсичности
AD (AT) 1	Доксорубин 60 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + доцетаксел 60 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день, каждые 3 нед.
	Доксорубин 20 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 2-й, 3-й дни + доцетаксел 20 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 2-й, 3-й дни, каждые 3 нед.
Паклитаксел	Паклитаксел 60–90 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно до прогрессирования
	Паклитаксел 135–175 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день, каждые 3 нед.
Доксорубин <sup>1</sup>	Доксорубин 20–25 мг/м <sup>2</sup> в/в еженедельно, до прогрессирования
	Доксорубин 60 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день, каждые 3 нед.

<sup>1</sup> Кумулятивная доза доксорубина не должна превышать 450–500 мг/м<sup>2</sup>

**Рисунок 1.** Рекомендуемый алгоритм обследования и лечения резектабельных и местнораспространенных опухолей головы и шеи.



**Рисунок 2.** Рекомендуемый алгоритм лечения рецидива плоскоклеточного рака головы и шеи.



**Рисунок 3.** Рекомендуемый алгоритм лечения железистого рака головы и шеи.

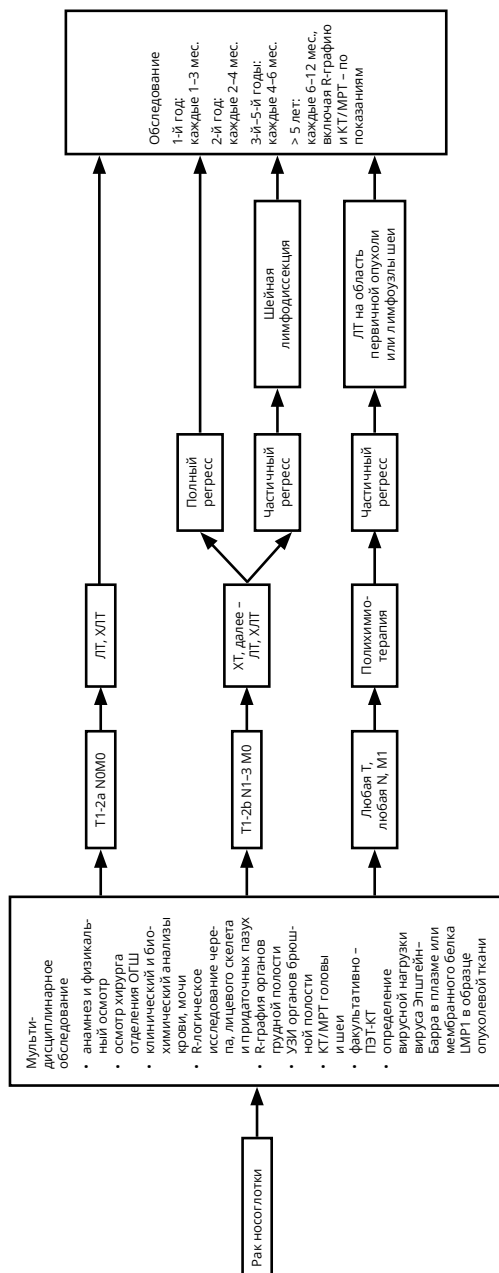


Рисунок 4. Рекомендательный алгоритм лечения рака носоглотки.