

Клинические рекомендации

Базальноклеточный рак кожи

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: **C44**

Возрастная группа: **взрослые**

Год утверждения: **202_**

Разработчик клинической рекомендации:

- Ассоциация онкологов России
- Ассоциация специалистов по проблемам меланомы
- Российское общество клинической онкологии
- Общероссийская общественная организация «Ассоциация врачей-офтальмологов»
- Общероссийский союз общественных объединений «Российская ассоциация терапевтических радиационных онкологов»

«Одобрено на заседании научно-практического совета
Министерства здравоохранения Российской Федерации»

Оглавление

Оглавление	2
Список сокращений.....	5
Термины и определения.....	7
1. Краткая информация по заболеванию или состоянию (группе заболеваний или состояний)	11
1.1 Определение заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)	11
1.2 Этиология и патогенез заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний).....	11
1.3 Эпидемиология заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)..	12
1.4 Особенности кодирования заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем	14
1.5 Классификация заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)..	14
1.5.1. Международная гистологическая классификация	14
1.5.2. Стадирование	17
1.5.2.1. Рак кожи (кроме кожи века, включая спайку век, кожи головы и шеи, кожи перианальной области, вульвы и полового члена) (С44.5 – 7, С63.2).....	17
1.5.2.2. Рак кожи головы и шеи (кроме кожи века, включая спайку век) (С44.0, С44.2 – С44.4).....	20
1.5.2.3. Рак кожи века, включая спайку век (С44.1).....	22
1.5.3. Классификация в соответствии с факторами риска рецидива [19].....	24
1.6 Клиническая картина заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний).....	25
2. Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний), медицинские показания и противопоказания к применению методов диагностики.....	27
2.1 Жалобы и анамнез	28
2.2 Физикальное обследование.....	28

2.3 Лабораторная диагностика.....	30
2.4 Инструментальная диагностика	32
2.5 Иные диагностические исследования.....	33
3. Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения	33
3.1 Лечение локальных стадий заболевания (I-II)	34
3.1.1 Лечение базально-клеточного рака низкого риска.....	35
3.1.2 Лечение базально-клеточного рака высокого риска	43
3.1.3 Лечение базально-клеточного рака высокого риска с локализацией на коже век (включая спайку век).....	45
3.2 Лечение базально-клеточного рака кожи с метастазами в регионарных лимфатических узлах (III стадия).....	49
3.3 Лечение пациентов метастатическим и нерезектабельным базальноклеточным раком кожи (III нерезектабельная и IV стадия)	50
4. Медицинская реабилитация, медицинские показания и противопоказания к применению методов реабилитации	51
4.1. Предреабилитация	55
4.2. Хирургическое лечение.....	56
4.2.1. Первый этап реабилитации.....	56
4.2.2. Второй этап реабилитации.....	58
4.2.3. Третий этап реабилитации	58
4.3. Химиотерапия	58
4.4. Лучевая терапия	60
4.5. Принципы психологической реабилитации пациентов со злокачественными новообразованиями кожи.....	60

5. Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики	62
6. Организация медицинской помощи	Ошибка! Закладка не определена.
1. Дополнительная информация (в том числе факторы, влияющие на исход заболевания или состояния)	64
Критерии оценки качества медицинской помощи	73
Список литературы.....	75
Приложение А1. Состав рабочей группы по разработке и пересмотру клинических рекомендаций.....	101
Приложение А2. Методология разработки клинических рекомендаций	104
Приложение А3. Справочные материалы, включая соответствие показаний к применению и противопоказаний, способов применения и доз лекарственных препаратов, инструкции по применению лекарственного препарата.....	106
Приложение Г1. Шкала оценки тяжести состояния пациента по версии ВОЗ/ECOG [210]	121

Список сокращений

АТХ – Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (англ. Anatomical Therapeutic Chemical Classification System) — международная система классификации лекарственных средств

АК – актинический кератоз

ПКРК – плоскоклеточный рак кожи (плоскоклеточная карцинома кожи)

БКРК – базальноклеточный рак кожи (базальноклеточная карцинома)

БДУ – без дополнительного уточнения

БТ - брахитерапия

ВОЗ – Всемирная организация здравоохранения

КТ – компьютерная томография

ЛТ – лучевая терапия

ЛФК – лечебная физкультура

МАЛ – метиламинолевулилат (метиламинолевулиновая кислота)

МКБ-10 – Международная классификация болезней 10-го пересмотра

МРТ – магнитно-резонансная томография

НМК – немеланомные опухоли кожи

ОКТ – Оптическая когерентная томография

РОД – разовая очаговая доза

СОД – суммарная очаговая доза

УЗИ – ультразвуковое исследование

УФ – ультрафиолет

ФДТ – фотодинамическая терапия

ЭКР- экстракапсулярное распространение

5-АЛК – 5 аминолевулиновая кислота

АJCC – Американский объединенный комитет по раку

СТСАЕ – Общие терминологические критерии неблагоприятных эффектов

ECOG – Восточная объединенная группа онкологов

RECIST – Критерии ответа солидных опухолей на терапию

TNM – (аббревиатура от tumor, nodus и metastasis) — международная классификация стадий злокачественных новообразований.

UICC – Международный союз по борьбе с раком

WHO – World Health Organization (Всемирная организация здравоохранения)

в/в – внутривенный

** – жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты

– препарат, применяющийся не в соответствии с показаниями к применению и противопоказаниями, способами применения и дозами, содержащимися в инструкции по применению лекарственного препарата (офф-лейбл)

Термины и определения

Брахитерапия (БТ) - контактное облучение опухоли

Второй этап реабилитации – реабилитация в стационарных условиях медицинских организаций (реабилитационных центров, отделений реабилитации), в ранний восстановительный период течения заболевания, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания.

Инцизионная панч-биопсия – метод получения образца тканей кожи на всю его толщину, при этом латеральные края резекции могут содержать элементы опухоли (или невуса). Выполняется при помощи специальной панч-иглы (диаметром от 1 до 5 мм). Один из предпочтительных методов (наравне с эксцизионной биопсией) для установления диагноза БКРК. В действующей номенклатуре медицинских услуг этот способ биопсии не указывается отдельно. Таковую услуг следует кодировать как «биопсия кожи» (A11.01.001).

Интраоперационный морфологический контроль всех краев (периферических и глубокого) резекции – вариант срочного интраоперационного прижизненного патологоанатомического исследования операционного материала при выполнении хирургических вмешательств по поводу опухолей кожи. Отличается от стандартного метода способами вырезки, маркировки и приготовления препаратов для оценки краев резекции (см. также таблицу 19). Интраоперационный контроль всех (периферических и глубокого) краев резекции выполняется как правило на свежемороженых криостатных срезах, при этом достигается визуальная оценка до 99% площади краев резекции. Данный способ противопоставляется стандартному способу гистологического исследования по методике «хлебного ломтя», при котором оценке подлежит менее 1% поверхности удаленной ткани.

Кюретаж – это медицинская процедура, в ходе которой специальным инструментом (кюреткой, или медицинской ложкой), происходит вычищение (выскабливание) опухоли с поверхности кожи.

Криодеструкция – это метод лечения онкологических, а также ряда других заболеваний посредством местного воздействия низких температур с целью разрушения патологических тканей

Лазерная хирургия с помощью CO₂ лазера - фотодеструктивное воздействие, при котором тепловой, гидродинамический, фотохимический эффекты света вызывают деструкцию тканей и используется для полной эксцизии узловых форм базальноклеточного рака кожи и для проведения биопсии при других формах базальноклеточного рака кожи

Оптическая когерентная томография (ОКТ) переднего отрезка -неинвазивный информативный, чувствительный метод, позволяющий провести прижизненную «оптическую биомикрометрию» базальноклеточного рака кожи века, включая спайку век.

Отпечаток с поверхности опухоли - методический прием для получения материала для цитологического исследования.

Первый этап реабилитации – реабилитация в период специализированного лечения основного заболевания (включая хирургическое лечение/химиотерапию/лучевую терапию) в отделениях медицинских организаций по профилю основного заболевания.

Плоскостная (бритвенная) резекция новообразований кожи – способ удаления экзофитных и плоских новообразований кожи в плоскости кожи при помощи бритвенного лезвия или скальпеля. В случае подозрений на меланому кожи является субоптимальным методом диагностики, так как не позволяет гарантированно определить толщину новообразования и тем самым правильно стадировать заболевание.

Предреабилитация (prehabilitation) – реабилитация с момента постановки диагноза до начала лечения (хирургического лечения/химиотерапии/лучевой терапии).

Радиоволновая хирургия - бесконтактный метод разреза и коагуляции мягких тканей с помощью высокочастотных радиоволн (3,8 - 4,0 МГц).

Радиологическая оценка ответа на лечение - оценка ответа на лечение с использованием результатов радиологических исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, позитронно-эмиссионной томографии, рентгенографии и т.д.) в сравнении с результатами ранее проведенных радиологических исследований в соответствии с одной или несколькими системами оценки ответа (такими как критериями ответа солидных опухолей на терапию (RECIST) или Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ))

Резектабельный базальноклеточный рак кожи и/или резектабельные метастазы базальноклеточного рака кожи – базальноклеточный рак кожи или его метастазы (как правило, метастазы в регионарные лимфатические узлы), которые могут быть подвергнуты радикальному хирургическому удалению R0. На оценку резектабельности могут влиять такие факторы, как объем (количество и размеры) метастатического поражения лимфатических узлов, соотношение с магистральными сосудами, подлежащим тканями (например, костью). Оценка резектабельности процесса весьма субъективна и может варьировать от учреждения к учреждению и от хирурга к хирургу.

Третий этап реабилитации – реабилитация в ранний и поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания в отделениях (кабинетах) реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной

терапии, психотерапии, медицинской психологии, кабинетах логопеда (учителя-дефектолога), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, дневных стационарах, а также выездными бригадами на дому (в том числе в условиях санаторно-курортных организаций).

Ультразвуковое исследование (УЗИ) глаза - сканирование с использованием ультразвуковых волн. УЗИ – неинвазивный, контактный, инструментальный метод, применяемый в диагностике базальноклеточного рака кожи века, включая спайку век и оценки эффективности его лечения.

Фотодинамическая терапия (ФДТ) — метод лечения онкологических заболеваний, некоторых заболеваний кожи или инфекционных заболеваний, основанный на применении светочувствительных веществ — фотосенсибилизаторов — и света определённой длины волны. Сенсибилизатор вводится в организм чаще всего внутривенно, но может применяться аппликационно или перорально. Вещества для ФДТ обладают свойством избирательного накопления в опухоли или иных целевых тканях (клетках). Затем поражённые патологическим процессом ткани облучают светом с длиной волны, соответствующей или близкой к максимуму поглощения красителя.

Эксцизионная биопсия новообразования кожи – метод получения образца тканей кожи, при котором новообразование удаляется тотально (целиком) с небольшим (1–3 мм) захватом прилежащих здоровых тканей. Такой способ получения морфологического материала является предпочтительным при подозрении на меланому кожи, может также быть использован при подозрении на другие опухоли кожи (в том числе базальноклеточный рак).

Эпилюминесцентная микроскопия (дерматоскопия) – неинвазивная техника исследования кожи при помощи дерматоскопа, который обычно состоит из лупы ($\times 10$), неполяризованного источника света, прозрачной пластины и жидкой среды между инструментом и кожей. Современные дерматоскопы могут работать с использованием жидкой среды или вместо этого применяют поляризованный свет, чтобы компенсировать отражения поверхности кожи. Когда получаемые изображения или видеоклипы записываются либо обрабатываются цифровым способом, прибор можно называть цифровым эпилюминесцентным дерматоскопом.

Hedgehog-сигнальный путь – внутриклеточный путь передачи сигнала, название которого происходит от одноимённого полипептида Hedgehog (HH), ген которого, впервые обнаруженный у плодовой мушки *Drosophila melanogaster*, участвует в регуляции процессов эмбрио- и морфогенеза. У мышей с нокаутом генов, кодирующих белки пути

Shh, отмечалось нарушение развития головного мозга, скелета, мускулатуры, пищеварительного тракта и лёгких.

1. Краткая информация по заболеванию или состоянию (группе заболеваний или состояний)

1.1 Определение заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

Базальноклеточный рак кожи (далее БКРК) (самая частая немеланомная опухоль кожи) – злокачественная опухоль кожи, происходящая из эпителиальных клеток – базальных клеток (кератиноцитов) эпидермиса кожи и/или эпидермиса волосяных фолликулов. БКРК может иметь разнообразное морфологическое строение, однако он всегда содержит островки или гнезда базалоидных клеток с гиперхромными ядрами и скудной цитоплазмой. Синонимом БКРК является термин «базальноклеточная карцинома кожи» [1]

1.2 Этиология и патогенез заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

Не существует единого этиологического фактора для развития опухолей кожи. Самым значимым фактором риска спорадических (ненаследственных) форм базальноклеточного рака кожи следует считать воздействие на кожу ультрафиолетового излучения типа В (длина волны 290–320 нм) и типа А (длина волны 320–400 нм)[2]. При этом чувствительность кожи к ультрафиолетовому воздействию различается у людей и может быть классифицирована на 6 типов, где 1 и 2 отличаются наибольшей чувствительностью (и, соответственно, вероятностью возникновения солнечного ожога), а 5-й и 6-й – наименьшей [3]. Рост шансов заболеть БКРК отмечается при длительности кумулятивного солнечного воздействия приблизительно в 30 000 часов, а далее выходит на плато [4]

Также следует отметить такие факторы риска как врожденный или приобретенный иммунодефицит (например, после трансплантации органов или других заболеваниях, связанных с необходимостью принимать иммуносупрессанты), пигментная ксеродерма [2]. Описана связь между искусственным ультрафиолетом (в том числе PUVA-терапией) и повышением риска возникновения немеланомных опухолей кожи. Лица, имеющие контакт с мышьяком и ионизирующей радиацией также имеют повышенный риск возникновения БКРК[2] В многих случаях немеланомные опухоли кожи развиваются на фоне предсуществующих предопухолевых новообразований (вроде актинического кератоза), которые также часто могут быть обнаружены на соседних со злокачественной опухолью участках кожи[5].

В клетках БКРК наблюдается очень большое разнообразие соматических мутаций, много больше, чем при других видах злокачественных опухолей. Большинство этих мутаций имеют сигнатуру ультрафиолетового (УФ)-повреждения (замены цитозина на тимидин, С>Т или СС>ТТ)[6]. Также в 58-69% спорадических (ненаследственных) случаев БКРК в опухоли отмечается потеря гетерозиготности по гену *PTCH1*, расположенного на

хромосоме 9q22.3[2], при этом приблизительно в 40% случаев мутации в *PTCH1* имеют сигнатуру УФ-повреждения[7]. В 44-65% случаев обнаруживаются мутации в гене *TP53*, расположенного на хромосоме 17q13.1[2]

Существует также ряд наследственных синдромов, в рамках которых возможно возникновение БКРК: синдром невоидных БКРК (также известен как синдром Горлина-Гольца), синдром Базекса, синдром Ромбо, синдром одностороннего базальноклеточного невуса[5].

Синдром Горлина-Гольца представляет собой аутосомно-доминантное заболевание, при котором в 100% случаев в опухоли обнаруживается мутация в гене *PTCH1*, а у пациентов помимо множественных БКРК может быть выявлен характерный фенотип: широкий корень носа, дополнительные складки на ладонях, кистозные изменения челюстей, пороки развития костной системы. Базальноклеточные карциномы могут начать появляться с пубертатного возраста и, риск растет после воздействия УФ-излучения. Ген *PTCH1* кодирует рецептор для белка SHH (sonic hedgehog). Мутации в *PTCH1* приводит к избыточному высвобождению «сглаженного» трансмембранного белка (smoothened, SMO), что приводит к активации транскрипционного пути GLI1 [8]

Синдром Базекса наследуется X-сцепленно по доминантному принципу. Помимо развития множественных БКРК отмечается атрофодермия, гипотрихоз, гипогидроз, фолликулярная атрофия. Синдром Ромбо наследуется по аутосомно-доминантному принципу. Помимо множественных БКРК для синдрома Ромбо характерны гипертрихоз, вермикулярная атрофодермия, трихоэпителиомы и периферическая вазодилатация. При синдроме одностороннего базальноклеточного невуса у пациента отмечается врожденное новообразование кожи с комедонами и эпидермальными кистами, при микроскопии отмечается пролиферация базального эпителия[2, 5].

1.3 Эпидемиология заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

В Российской Федерации (как и во многих странах мира) базальноклеточный рак не учитывается отдельно от других немеланомных опухолей кожи, однако, по некоторым данным, на БКРК приходится до 80% всех случаев немеланомных опухолей кожи [9]. В этой связи здесь и далее статистика будет приведена для всех немеланомных опухолей кожи.

БКРК считается самой распространенной опухолью у людей [10, 11]. Заболеваемость сильно отличается в зависимости от широты проживания и существенно выше у людей со светлым фототипом кожи [2]. В этой связи, самая высокая заболеваемость БКРК в мире наблюдается в Австралии, где у каждого второго жителя до 70 лет развивается БКРК, а самая низкая – в отдельных частях Африки [2, 4, 9-11]. У пациентов с двумя и более БКРК

риск появления новых БКРК существенно выше, а множественные БКРК чаще встречаются у мужчин [12].

В 2024 г. в Российской Федерации немеланомными опухолями кожи заболело 94 405 человек (35749 – мужчин и 58656 женщин). В 2024 г. грубый показатель заболеваемости (оба пола) составил 64,6 на 100 000 населения, стандартизованный – 30,16 на 100 000 населения (30,85 и 30,29 у мужчин и женщин, соответственно). В структуре заболеваемости немеланомные опухоли кожи в 2024 г. составили 13,5% (оба пола), 11,1% у мужчин и 15,6% у женщин. Среднегодовой темп прироста «грубых» показателей заболеваемости за 10 лет составил 2,25% у мужчин и 1,82% у женщин. Средний возраст заболевших оказался равным 70,2 лет (оба пола), 69,1 года (мужчины), 70,8 лет (женщины). Кумулятивный риск развития немеланомных опухолей кожи (период 2014–2024 гг., возраст 0–74 года) составил 3,4% [13, 14].

В 2023 г. от немеланомных опухолей кожи в России умерло 730 мужчин и 731 женщин, грубый показатель смертности (оба пола) – 1,0 на 100 000 населения, стандартизованный – 0,42 на 100 000 населения (0,65 у мужчин и 0,29 у женщин). Средний возраст умерших – 75,6 года (оба пола), 71,9 года (мужчины), 79,2 года (женщины). [13, 14].

Удельный вес пациентов с диагнозом, подтвержденным морфологически, от числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2024 г. составил 99,4%. В 2024 г. на момент диагноза была установлена стадия I – у 85,1%, стадия II – у 12,1 %, стадия III – у 2,1 %, стадия IV – у 0,5%, стадия не установлена – нет данных. Среди впервые заболевших активно заболевание выявлено у 39,2% (в сравнении с 30,8% в 2014). Летальность на 1-м году после установления диагноза составила 0,4%. [13, 14].

Под наблюдением на конец 2024 г. состояли 459 210 пациента (313,9 на 100 000 населения), из них 5 лет и более наблюдались 191 252 пациента (41,6%). Индекс накопления контингентов составил 5,9, а летальность – 0,3 % (в сравнении с 0,4 % в 2014 г.). Согласно имеющимся отчетным формам, в 2024 г. радикальное лечение завершено 80 062 пациентам (85,0% от впервые выявленных), при этом 78,6% пациентов немеланомными опухолями кожи (среди тех, кто подлежал радикальному лечению) получили только хирургическое лечение, а 17,3% – только лучевое лечение и 3,9% – комбинированное или комплексное лечение (кроме химиолучевого), 0,2% – химиолучевое лечение. Нет сведений о завершённых случаях только лекарственного лечения [13, 14].

1.4 Особенности кодирования заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

По Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ-10).

Другие злокачественные новообразования кожи (С44) [15]:

- С44.0 Злокачественные новообразования кожи губы;
 - *Исключены:* злокачественные новообразования губы (С00)
- С44.1 Злокачественные новообразования кожи века, включая спайку век;
 - *Исключены:* соединительной ткани века (С49.0)
- С44.2 Злокачественные новообразования кожи уха и наружного слухового прохода;
 - *Исключены:* соединительной ткани уха (С49.0)
- С44.3 Злокачественные новообразования кожи других и неуточненных частей лица;
- С44.4 Злокачественные новообразования кожи волосистой части головы и шеи;
- С44.5 Злокачественные новообразования туловища
 - *Исключены:* заднего прохода [ануса] без дополнительного уточнения (БДУ) (С21.0)
- С44.6 Злокачественные новообразования кожи верхней конечности, включая область плечевого пояса;
- С44.7 Злокачественные новообразования кожи нижней конечности, включая тазобедренную область;
- С44.8 Злокачественные новообразования кожи, выходящая за пределы одной и более вышеуказанных локализаций;
- С44.9 Злокачественные новообразования кожи неуточненные;

1.5 Классификация заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

1.5.1. Международная гистологическая классификация

Международная гистологическая классификация базальноклеточного рака кожи и некоторых опухолей кожи из кератиноцитов приведена ниже (см. Таблица 1)[16, 17]:

Таблица 1. Международная гистологическая классификация эпидермальных опухолей и опухолей из кератиноцитов

Нозология	Код МКБ-О-3
Предшественники карцином и доброкачественные имитаторы	
<i>Предраковые кератозы и предшественники</i>	
Актинический кератоз	8070/0
Пролиферативный актинический кератоз†	8070/0
Гипертрофический актинический кератоз†	8070/0
Лихеноидный актинический кератоз†	8070/0
Пигментированный актинический кератоз†	8070/0
Мышьяковый кератоз	8070/0
ПУВА-кератоз	8070/0
Плоскоклеточный рак in situ (болезнь Боуэна)	8070/2
Бородавki	
Обыкновенная бородавка	—
Подошвенная и ладонная бородавка	—
Плоская бородавка	—
Доброкачественные акантомы / кератозы	
Себорейный кератоз	8052/0
Раздражённый себорейный кератоз	8052/0
Stucco-кератоз	8052/0
Солнечное лентиго	8052/0
Лихеноидный кератоз	8052/0
Светлоклеточная акантома	8084/0
Крупноклеточная акантома	8072/0
Бородавчатая дискератома	8054/0
Другие доброкачественные кератозы	8052/0
Меланоакантома	8052/0
Эпидермальные карциномы	
Базальноклеточный рак	
Базальноклеточный рак, БДУ	8090/3
Поверхностный базальноклеточный рак	8091/3
Узловой базальноклеточный рак	8097/3

Микронодулярный базальноклеточный рак	8097/3
Инфильтративный базальноклеточный рак	8092/3
Склерозирующий (морфеаподобный) базальноклеточный рак	8092/3
Базосквамозный рак	8094/3
Базальноклеточный рак с саркоматоидной дифференцировкой	8092/3
Базальноклеточный рак с аднексальной дифференцировкой	8090/3
Фиброэпителиальный базальноклеточный рак	8093/3
Кератоакантома	
Кератоакантома	8071/1*
Плоскоклеточный рак	
Плоскоклеточный рак, БДУ	8070/3
Веррукозный плоскоклеточный рак	8051/3
Акантолитический плоскоклеточный рак	8075/3
Лимфоэпителиальный рак	8082/3
Светлоклеточный плоскоклеточный рак	8084/3
Веретенкоклеточный плоскоклеточный рак	8074/3
Плоскоклеточный рак с саркоматоидной дифференцировкой	8074/3
<p>Примечания:</p> <p>Морфологические коды приведены в соответствии с International Classification of Diseases for Oncology, third edition, second revision (ICD-O-3.2).</p> <p>Поведенческий код (последняя цифра после «/») обозначает биологическое поведение опухоли:</p> <p>/0 — доброкачественные новообразования</p> <p>/1 — неопределённое, пограничное или неизвестное поведение</p> <p>/2 — карцинома in situ и интраэпителиальная неоплазия высокой степени (III степени)</p> <p>/3 — злокачественные новообразования (первичная локализация)</p> <p>/6 — злокачественные новообразования (метастатическая локализация)</p> <p>Код поведения /6, как правило, не используется в регистрах онкологических заболеваний.</p> <p>Классификация модифицирована по сравнению с предыдущей редакцией ВОЗ с учётом современных представлений о биологии и морфологии данных новообразований.</p> <p>Обозначение «н/д» (n/a) используется для сущностей или подтипов, имеющих предварительный (провизорный) статус и не имеющих утверждённого морфологического кода.</p>	

Символ «*» указывает на коды, утверждённые Комитетом ВОЗ/МАИР по МКБ-О в марте 2023 года или в ходе последующих консультаций.

Символ «†» указывает на нозологические единицы, для которых изменена терминология по сравнению с предыдущими версиями классификации.

1.5.2. Стадирование

Для стадирования базальноклеточного рака кожи по следует использовать актуальную версию международной классификации стадий злокачественных новообразований (TNM) Американского объединенного комитета по раку (AJCC)/Международного союза по борьбе с раком (UICC), в настоящее время - 8-й пересмотр (2017 г.) [18]

Для процедуры стадирования базальноклеточного рака морфологическое подтверждение обязательно. Оценку состояния лимфатических узлов для установления стадии выполняют при помощи клинического осмотра и инструментальных исследований

Классификация рака кожи отличается в зависимости от анатомической области. В настоящее время отдельно классифицируют базальноклеточный рак кожи в 1) области головы и шеи, 2) кожи века, включая спайку век и 3) все остальные анатомические области.

1.5.2.1. Рак кожи (кроме кожи века, включая спайку век, кожи головы и шеи, кожи перианальной области, вульвы и полового члена) (C44.5 – 7, C63.2)

Данная классификация применяется только для рака кожи (кроме карциномы Меркеля) указанных локализаций

Оценку распространенности первичной опухоли (сТ) проводят при помощи клинического осмотра, оценку состояния лимфатических узлов (N) и наличия или отсутствия отдаленных метастазов (M) выполняют при помощи клинического осмотра и инструментальных исследований

Критерий T отражает распространенность первичной опухоли (см. Таблица 2)

Таблица 2. Стадирование первичной опухоли (T)

Критерий	Классифицирующий признак
T	
T _x	первичная опухоль не может быть определена

T ₀	нет признаков первичной опухоли (например, в случае выявления метастазов рака без выявленного первичного очага)
T _{is}	рак <i>in situ</i> ¹
T ₁	Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении
T ₂	Опухоль >2 см, но ≤4 см в наибольшем измерении
T ₃	Опухоль > 4 см в наибольшем измерении, ИЛИ незначительная эрозия подлежащей кости, ИЛИ периневральная инвазия, ИЛИ глубокая инвазия ²
T ₄	Опухоль с массивной инвазией в кортикальный слой кости или в костный мозг, деструкцией костей основания черепа включая прорастание в костные отверстия и/или позвоночный канал с прорастанием в эпидуральное пространство
T _{4a}	Опухоль с массивной инвазией в кортикальный слой кости или в костный мозг
T _{4b}	Опухоль с инвазией в кости аксиального скелета, включая прорастание в костные отверстия и/или позвоночный канал с прорастанием в эпидуральное пространство

В случае наличия синхронного первично-множественного поражения кожи следует классифицировать опухоль с максимальной (худшей) категорией T, а количество отдельных опухолей указать в скобках, например T2(5).

Критерий N указывает на наличие или отсутствие метастазов в регионарных лимфатических узлах (см. Таблица 4).

Регионарными лимфатическими узлами следует считать для опухолей, расположенных преимущественно на одной стороне тела (левой или правой):

- Голова, шея: ипсилатеральные околоушные, подчелюстные, шейные и надключичные лимфатические узлы;
- Грудная стенка: ипсилатеральные подмышечные лимфатические узлы;

¹ Не применимо при базальноклеточном раке

² Глубокая инвазия определяется как инвазия за пределы подкожной жировой клетчатки ИЛИ более чем на 6 мм (при измерении от зернистого слоя прилежащего нормального эпидермиса до нижнего края опухоли); периневральная инвазия (для отнесения опухоли к стадии T3) определяется как клиническое или радиологическое вовлечение в опухоль нервом имеющих собственное название, НО без инвазии или прорастания через отверстия в основании черепа

- Верхняя конечность: ипсилатеральные локтевые и подмышечные лимфатические узлы;
- Живот, поясница и ягодицы: ипсилатеральные паховые лимфатические узлы;
- Нижняя конечность: ипсилатеральные подколенные и паховые лимфатические узлы;
- Край ануса и кожа перианальной области: ипсилатеральная паховые лимфатические узлы.

В случае расположения опухоли в пограничных зонах лимфатические узлы с обеих сторон могут считаться регионарными. Ниже (см.

Таблица 3) приведены анатомические ориентиры для определения пограничных зон шириной 4 см.

Таблица 3. Анатомические ориентиры пограничных зон для определения регионарных лимфатических бассейнов

Области	Линия границы (шириной 4 см)
Левая и правая половины	Срединная линия тела
Голова и шея / грудная стенка	Ключица – акромион – верхний край плеча
Грудная стенка / верхняя конечность	Плечо – подмышечная впадина - плечо
Грудная стенка / живот, поясница или ягодицы	Спереди: середина расстояния между пупком и реберной дугой; Сзади: нижняя граница грудного позвонка (поперечный отросток)
Живот, поясница или ягодицы / нижняя конечность	Паховая складка – большой вертел – ягодичная борозда

При обнаружении метастазов в лимфатических узлах за пределами указанных регионарных зон метастазирования следует классифицировать их как отдаленные метастазы.

Таблица 4. Стадирование регионарных лимфатических узлов (N)

N _x	недостаточно данных для оценки состояния регионарных лимфатических узлов.
N ₀	поражения регионарных лимфатических узлов нет.
N ₁	метастаз в 1 регионарном лимфатическом узле размерами 3 см или менее в наибольшем измерении.
N ₂	метастаз 1 регионарном лимфатическом узле размерами более 3 см, но не более 6 см в наибольшем измерении, или множественные метастазы в регионарных лимфатических узлах не более 6 см в наибольшем измерении

N ₃	метастаз в 1 или более регионарных лимфатических узлах размерами более 6 см в наибольшем измерении.
----------------	---

Критерий М указывает на наличие или отсутствие отдаленных метастазов (см. Таблица 5)

Таблица 5. Стадирование регионарных лимфатических узлов (N)

M ₀	отдаленных метастазов нет.
M ₁	наличие отдаленных метастазов ³

Некоторые факторы неблагоприятного прогноза суммированы в разделе 7 (Дополнительная информация (в том числе факторы, влияющие на исход заболевания или состояния)). В классификации AJCC наличие таких факторов может повысить стадию с I до II [7].

Группировка по стадиям представлена в Таблица 6:

Таблица 6. Группировка по стадиям немеланомных опухолей кожи

Стадия	T	N	M
0	is	0	0
I	1	0	0
II	2	0	0
III	3	0	0
	1,2,3	1	0
IVA	1,2,3	2,3	0
	4	Любая	0
IVB	Любая	Любая	1

1.5.2.2. Рак кожи головы и шеи (кроме кожи века, включая спайку век) (C44.0, C44.2 – C44.4)

Критерий T отражает распространенность первичной опухоли (см. Таблица 2) в разделе 1.5.2.1.

Для рака кожи головы и шеи имеются особенности в стадировании регионарных лимфатических узлов (см. Таблица 7)

Таблица 7. Стадирование регионарных лимфатических узлов (N)

³ Примечание: метастазы в контралатеральные лимфоузлы при расположении первичной опухоли за пределами кожи головы и шеи следует считать отдаленными

N _x	недостаточно данных для оценки состояния регионарных лимфатических узлов.
N ₀	поражения регионарных лимфатических узлов нет.
N ₁	метастаз в 1 регионарном ипсилатеральном лимфатическом узле размерами 3 см или менее в наибольшем измерении без признаков распространения опухоли за пределы капсулы лимфатического узла
N ₂	Определяются как:
N _{2a}	метастаз 1 регионарном ипсилатеральном лимфатическом узле размерами более 3 см, но не более 6 см в наибольшем измерении без признаков распространения опухоли за пределы капсулы лимфатического узла
N _{2b}	множественные метастазы в ипсилатеральных регионарных лимфатических узлах не более 6 см в наибольшем измерении без признаков распространения опухоли за пределы капсулы лимфатических узлов
N _{2c}	метастазы в лимфатические узлы шеи с двух сторон или контралатеральные лимфатические узлы не более 6 см в наибольшем измерении без признаков распространения опухоли за пределы капсулы лимфатических узлов
N ₃	метастаз в 1 или более регионарных лимфатических узлах размерами более 6 см в наибольшем измерении без признаков распространения опухоли за пределы капсулы лимфатических узлов или метастаз в 1 или более регионарных лимфатических узлах с клиническими признаками распространения опухоли за пределы капсулы лимфатических узлов ⁴
N _{3a}	метастаз в 1 или более регионарных лимфатических узлах размерами более 6 см в наибольшем измерении без признаков распространения опухоли за пределы капсулы лимфатических узлов
N _{3b}	метастаз в 1 или более регионарных лимфатических узлах с клиническими признаками распространения опухоли за пределы капсулы лимфатических узлов ⁵

Критерий M указывает на наличие или отсутствие отдаленных метастазов (см. Таблица 5) в разделе 1.5.2.1.

⁴ Клиническим признаком распространения опухоли за пределы капсулы следует считать вовлечение кожи или мягких тканей, фиксация или плотная связь с подлежащей мышцей или другими подлежащими структурами, а также клинические признаки вовлечения нерва

⁵ Клиническим признаком распространения опухоли за пределы капсулы следует считать вовлечение кожи или мягких тканей, фиксация или плотная связь с подлежащей мышцей или другими подлежащими структурами, а также клинические признаки вовлечения нерва

Группировка по стадиям представлена в Таблица 6 в разделе 1.5.2.1.

1.5.2.3. Рак кожи века, включая спайку век (C44.1)

Для рака кожи века имеются особенности стадирования как первичной опухоли, так и регионарных лимфатических узлов.

Морфологическое подтверждение обязательно. Оценку распространенности первичной опухоли (сT) и оценку состояния лимфатических узлов (N) проводят при помощи клинического осмотра; наличие или отсутствие отдаленных метастазов (M) выполняют при помощи клинического осмотра и инструментальных исследований

Регионарными лимфатическими узлами для века, включая спайку век следует считать предушные, поднижнечелюстные, и шейные лимфатические узлы.

Критерий T отражает распространенность первичной опухоли (см. Таблица 8)

Таблица 8. Стадирование первичной опухоли (T)

Критерий T	Классифицирующий признак
T _x	первичная опухоль не может быть определена
T ₀	нет признаков первичной опухоли (например, в случае выявления метастазов рака без выявленного первичного очага)
T _{is}	рак <i>in situ</i> ⁶
T ₁	Опухоль 10 мм или менее в наибольшем измерении и:
T _{1a}	не вовлекает тарзальную пластинку или край века
T _{1b}	вовлекает тарзальную пластинку или край века
T _{1c}	Прорастает веко на всю толщину
T ₂	Опухоль более 10 мм, но ≤20 мм или менее в наибольшем измерении и:
T _{2a}	не вовлекает тарзальную пластинку или край века
T _{2b}	вовлекает тарзальную пластинку или край века
T _{2c}	прорастает веко на всю толщину

⁶ Не применимо при базальноклеточном раке

T ₃	Опухоль более 20 мм, но ≤30 мм или менее в наибольшем измерении и:
T _{3a}	не вовлекает тарзальную пластинку или край века
T _{3b}	вовлекает тарзальную пластинку или край века
T _{3c}	прорастает веко на всю толщину
T ₄	любая опухоль века, которая вовлекает прилежащие структуры глаза, глазницы или лица
T _{4a}	опухоль вовлекает структуры глаза или интраорбитальные структуры
T _{4b}	опухоль вовлекает (или разрушает) костные стенки орбиты или распространяется на параназальные синусы, или вовлекает слезный мешок/носослезный канал или головной мозг

Критерий N указывает на наличие или отсутствие метастазов в регионарных лимфатических узлах (см. Таблица 9)

Таблица 9. Стадирование регионарных лимфатических узлов (N)

N _x	недостаточно данных для оценки состояния регионарных лимфатических узлов.
N ₀	поражения регионарных лимфатических узлов нет.
N ₁	метастаз в 1 регионарном ипсилатеральном лимфатическом узле размерами 3 см или менее в наибольшем измерении
N ₂	метастаз 1 регионарном ипсилатеральном лимфатическом узле размерами более 3 см в наибольшем измерении ИЛИ двустороннее поражение лимфатических узлов ИЛИ метастазы в контрлатеральные лимфатические узлы.

Критерий M указывает на наличие или отсутствие отдаленных метастазов (см. Таблица 5) в разделе 1.5.2.1.

Группировка по стадиям представлена в Таблица 10.

Таблица 10. Группировка по стадиям немеланомных опухолей кожи века, включая спайку век

Стадия	T	N	M
0	is	0	0
IA	1	0	0
IB	2a	0	0
IIA	2b, 2c, 3	0	0

IIВ	4	0	0
IIIА	Любая Т	1	0
IIIВ	Любая Т	2	0
IV	Любая Т	Любая N	1

1.5.3. Классификация в соответствии с факторами риска рецидива [19]

С практической точки зрения базальноклеточный рак рекомендуется классифицировать с точки зрения риска местного рецидива (см. Таблица 11). В этом случае учитывают локализацию опухоли (см. Таблица 12), клинические признаки и морфологические признаки. В этой связи выполнение прижизненного патолого-анатомического исследования биопсионного материала при планировании деструктивных методов лечения представляется чрезвычайно важным.

Таблица 11. Клинические и морфологические факторы риска рецидива базальноклеточного рака

Признак	Низкий риск	Высокий риск
Клинические признаки:		
Локализация (расшифровка см. таблицу 12) и размер	Зона L: размер < 20 мм Зона М: размер < 10 мм	Зона L: размер ≥ 20 мм Зона М: размер ≥ 10 мм Зона Н: любой размер
Границы опухоли	Четкие	Размытые
Первичная опухоль или рецидив	Первичная опухоль	Рецидив
Иммуносупрессия	Нет	Есть
Предшествующая лучевая терапия	Не проводилась	Опухоль в поле ранее проведенной лучевой терапии
Морфологические признаки:		
Морфологический вариант	Узловой или поверхностный	Агрессивный морфологический вариант опухоли (инфильтративный, микроузелковый, морфеаподобный, базально-

		плоскоклеточный, склерозирующий или вариант с саркоматоидной дифференцировкой или их комбинации)
Перинеуральная инвазия	Нет	Есть

Группы локализаций в зависимости от риска рецидива приведены в Таблица 12.

Таблица 12. Риск рецидива базальноклеточного рака в зависимости от локализации первичной опухоли [19]

Низкий риск (зона L)	Промежуточный риск (зона M)	Высокий риск (зона H)
Туловище и конечности (за исключением ладоней, ногтевых фаланг, передней поверхности голени, лодыжек, стоп)	Щеки, лоб, волосистая часть головы, шея и голени	«зона лицевой маски» (центральные отделы лица, веки, брови, периорбитальные области, нос, губы (кожа и красная кайма), подбородок, нижняя челюсть, околоушная и заушная область, складки кожи лица, висок, ушная раковина), а также гениталии, ладони и стопы.

1.6 Клиническая картина заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

Особенностью клинической картины БКРК являются местно деструктивный медленный рост, крайне редкое метастазирование и разнообразие клинических форм [20]

Поверхностная форма БКРК характеризуется эритематозным пятном с четкими границами неправильной формы, не отвечающим на топическую противовоспалительную терапию. Типичная локализация данной формы - кожа туловища. Поверхностная форма может носить множественный характер и варьировать в размере от нескольких миллиметров до 10

см и более. На поверхности новообразования могут встречаться серозные и геморрагические корочки [21]

Узловая, или нодулярная, форма представлена полушаровидным узлом с гладкой поверхностью, для него характерен серо-розовый цвет с перламутровым оттенком. Типичная локализация – лицо и волосистой части головы. Часто периферия элемента представлена валикообразным краем, состоящим из мелких «жемчужин». На поверхности элемента может присутствовать эрозия или язва, покрытые геморрагической корочкой. Более обширные поражения сопровождаются центральным некрозом и расцениваются как язвенная форма или «разъедающая язва» (*ulcus rodens*) [22]

Подтипом поверхностной или нодулярной форм БКРК может являться пигментная форма, клинически характеризующаяся пигментированным пятном или узлом серо-черного цвета. Клинически этот вариант может быть неправильно диагностирован как меланома.

Склеродермоподобная форма БКРК представлена рубцовоподобным участком белесоватого цвета без четких границ с периферическим расположением «жемчужных» папул. В центре могут выявляться точечные участки гиперпигментации, эрозии различных размеров, атрофические изменения, дисхромия [23]

Фиброэпителиома Пинкуса – редкая форма БКРК. Клинически фиброэпителиома представлена розовым узлом плотноэластической консистенции, напоминающий мягкую фиброму. Типичная локализация - нижняя часть спины. Эрозирование или изъязвление не типично для данной формы БКРК[24].

Форма БКРК, ассоциированная с плоскоклеточной дифференцировкой, носит название метатипический БКРК. Клиническая картина этой формы сочетает в себе как признаки БКРК, так и признаки плоскоклеточного рака. Клинически метатипический БКРК представлен одиночным узлом с изъязвлением на поверхности, покрытым геморрагической корочкой [23].

При наличии множественных БКРК, особенно у молодых пациентов, необходимо исключить синдром Горлина-Гольца (синдром базальноклеточного невуса, невоидный базальноклеточный синдром). Данный синдром одинаково встречается как у мужчин, так и у женщин. Наряду с множественными элементами БКРК у пациента диагностируются ладонно-подошвенные вдавления, одонтогенные кисты челюсти и другие опухоли, например, медуллобластомы. Первые проявления описанного синдрома встречаются в раннем возрасте[25]

2. Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний), медицинские показания и противопоказания к применению методов диагностики

Критерии установления диагноза/состояния:

- 1) данные жалоб и анамнеза;
- 2) данные физикального обследования (клинического осмотра) и, в ряде случаев, дерматоскопии;
- 3) данные прижизненного патолого-анатомического исследования биопсийного материала, или, в ряде случаев, цитологического исследования опухолевого материала

В Таблица 13 представлен план обследования в зависимости от клинической стадии ПКРК. Рекомендации по применению самих медицинских вмешательств представлены в соответствующих разделах

Таблица 13. План обследования в зависимости от клинической стадии заболевания

<i>Клинически установленная стадия заболевания</i>	<i>Физикальный осмотр всех кожных покровов (+/- дерматоскопия)</i>	<i>Инструментальная диагностика</i>	<i>Морфологическая верификация</i>
<i>I, II</i>	<i>Да</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Лучевая диагностика не рекомендуется, если нет соответствующих симптомов;</i> 	<i>Да</i>
<i>III и IV</i>	<i>Да</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>УЗИ регионарных лимфоузлов</i> • <i>компьютерная томография (КТ) с внутривенным контрастом пораженной анатомической области и/или магнитно-резонансная томография (МРТ) с внутривенным контрастом пораженной анатомической области</i> • <i>КТ органов грудной полости</i> 	<i>Да</i>

Комментарий: при клинических признаках вовлечения таких структур как кость, рекомендовано выполнить компьютерную томографию с внутривенным контрастным усилением (при отсутствии противопоказаний) анатомической области, вовлеченной в опухолевый процесс. При подозрении на периневральную инвазию или вовлечение мягких тканей следует отдавать предпочтение магнитно-резонансной томографии с внутривенным контрастированием (при отсутствии противопоказаний).

2.1 Жалобы и анамнез

- Рекомендуется сбор жалоб и анамнеза у пациентов при первом обращении с подозрением на злокачественную опухоль кожи с целью выявления факторов, которые могут повлиять на выбор тактики лечения, методов диагностики и вторичной профилактики [26-35].

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности доказательств – 1)

Комментарии: Следует активно спросить пациента и отметить в медицинской документации о наличии следующих факторов риска возникновения и рецидива заболевания: 1) наличие или отсутствие иммуносупрессии; 2) предшествующая лучевая терапия; 3) предшествующее лечение по поводу новообразований кожи 4) наличие наследственных заболеваний или синдромов 5) количество и тяжесть солнечных ожогов на протяжении жизни 6) были или нет термические/химические/лучевые ожоги, 7) контакт с вредными промышленными факторами, например с мышьяком. 8) лечение по поводу воспалительных заболеваний кожи, например псориаза

2.2 Физикальное обследование

- Рекомендуется при первом обращении пациента с жалобами на новообразование кожи любой локализации расширить зону осмотра и оценить состояние всех кожных покровов и видимых слизистых оболочек, включая волосистую часть головы, ногтевые пластинки, кожу стоп и кистей, слизистые оболочки полости рта, половых органов и конъюнктивы в целях выявления других подозрительных новообразований кожи [36].

Уровень убедительности рекомендаций – А (уровень достоверности доказательств –1)

Комментарий: Первично-множественные синхронные опухоли (меланомы и немеланомные опухоли кожи) могут быть обнаружены у 5–10 % пациентов [37-39].

- **Рекомендуется** осмотр пациента с жалобами на новообразование кожи проводить врачам, имеющим навыки ранней диагностики злокачественных новообразований кожи (включая навыки дерматоскопии), с целью оценки состояния всех кожных покровов и лимфатических узлов и выявления подозрительных новообразований [40-42] .

Уровень убедительности рекомендаций – А (уровень достоверности доказательств – 1)

- **Рекомендуется** в рамках осмотра пациента с жалобами на новообразование кожи использование эпифлюоресцентной микроскопии (дерматоскопии) кожного покрова, ногтевых пластин, доступных для исследования участков слизистых оболочек, так как она повышает точность неинвазивной диагностики и уменьшает потребность в выполнении биопсии, но может быть рекомендована к применению только обученным этому методу специалистам [40-44]

Уровень убедительности рекомендаций – А (уровень достоверности доказательств 1)

Комментарий: специфические для базальноклеточного рака дерматоскопические признаки включают в себя древовидные сосуды, поверхностные тонкие телеангиоэктазии, серо-голубые оvoidные структуры, множественные серо-голубые точки и глобулы, структуры по типу «кленового листа», структуры по типу «спицы колеса», концентрические структуры, изъязвление, множественные участки эрозирования малого размера, молочно-розовые бесструктурные области, короткие белые линии светящиеся в поляризованном свете (хризалиды)[45-51].

- **Рекомендуется** включить в осмотр также оценку состояния регионарных лимфатических узлов у пациентов с подозрением на злокачественное новообразование кожи с целью исключения метастатического поражения регионарных лимфатических узлов. [19, 40]

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: необходимо отметить, что пальпация лимфатических узлов у пациентов не исключает необходимость проведения УЗИ лимфатических узлов у пациентов с установленным диагнозом и клинической стадией III-IV, так как физикальное обследование лимфатических узлов не обладает достаточной точностью.

- **Рекомендуется** по результатам анализа жалоб, анамнеза и данных физикального обследования на приеме принять решение о целесообразности инвазивной диагностики (биопсии) новообразования с целью морфологической верификации диагноза. [52]

Уровень убедительности рекомендаций – А (уровень достоверности доказательств – 1)

Комментарий: всегда следует отдавать предпочтение биопсии на всю толщину кожи и выполнения патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала, поскольку цитологическое исследование соскоба или мазков отпечатков с поверхности кожи может давать как ложно-отрицательные, так и ложно-положительные результаты [52].

- **Рекомендуется** при выявлении или подозрении на базальноклеточный рак кожи век, включая спайку век, организовать консультацию (очную или посредством телемедицинских технологий) в онкологическом отделении офтальмологических клиник [53-58].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

2.3 Лабораторная диагностика

- До морфологического подтверждения диагноза лабораторная диагностика **не рекомендуется**, если только интеркуррентная патология или общее состояние пациента не требует ее для безопасного проведения биопсии [19].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- В отдельных случаях цитологическое исследование мазков-отпечатков с поверхности опухоли или соскобов может быть **рекомендовано** на приеме при подозрении на БКРК, *однако* следует отдавать предпочтение биопсии на всю толщину кожи и выполнения патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала, поскольку цитологическое исследование соскоба или мазков отпечатков может давать как ложно-отрицательные, так и ложно-положительные результаты [52]

Уровень убедительности рекомендаций – А (уровень достоверности доказательств – 2)

- **Рекомендуется** для подтверждения диагноза всем пациентам с клиническим подозрением на базальноклеточный рак кожи, а также составления дальнейшего

плана обследований и лечения, на первом этапе выполнять морфологическую верификацию диагноза [19, 52, 59].

Уровень убедительности рекомендаций – А (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарии: для этого предпочтительнее использовать инцизионную (панч) биопсию на всю толщину кожи в сравнении с плоскостной резекцией или цитологическим исследованием соскоба или мазков-отпечатков, поскольку при некоторых формах (например, при инфильтративной) диагностический материал может находиться в глубоких слоях кожи, а фрагменты с поверхности новообразования могут не содержать клеток опухоли. Инцизионная панч-биопсия может быть безопасно выполнена на амбулаторном этапе с использованием специального инструмента – иглы для панч-биопсии.

- **Рекомендуется** для подтверждения диагноза всем пациентам с клиническим диагнозом базальноклеточный рак или при подозрении на базальноклеточный рак направлять материал для проведения прижизненного патолого-анатомического исследования биопсийного материала [19, 52].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарии: в заключении целесообразно отразить следующие характеристики для определения стадии заболевания и прогноза:

- *Гистологический подтип БКРК*
 - *Наличие или отсутствие каких-либо признаков, которые увеличивают риск местного рецидива (включая, но не ограничиваясь, такими характеристиками как инвазию опухоли за пределы сетчатого слоя дермы и наличие периневральной инвазии (если вовлечен нерв в гиподерме или любой нерв > 0,1 мм диаметром)*
- **Рекомендуется** при проведении хирургического лечения всем пациентам с клиническим диагнозом базальноклеточный рак или при подозрении на базальноклеточный рак направлять материал для проведения прижизненного патолого-анатомического исследования операционного материала [19, 52].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: в заключении целесообразно отразить следующие характеристики для определения стадии заболевания и прогноза:

- Гистологический подтип базальноклеточного рака,
- Глубину инвазии, в мм
- Прорастание опухоли за пределы ретикулярного слоя дермы;
- Наличие или отсутствие перинеуральной инвазии (если вовлечен нерв в гиподерме или любой нерв > 0,1 мм диаметром)
- Наличие или отсутствие ангиолимфатической инвазии
- Состояние периферических и глубокого края резекции
- При получении образцов, полученных входе хирургического лечения с интраоперационным контролем всех краев резекции, глубина инвазии (в мм) не может быть надежно определена, в этом случае допускается указать анатомический уровень инвазии.

2.4 Инструментальная диагностика

В отсутствие симптомов, принимая во внимание низкую частоту регионарного и отдаленного метастазирования БКРК для выявления скрытых метастазов рекомендовано выполнять диагностические тесты различного объема в зависимости от стадии заболевания (установленной по данным клинического осмотра и гистологического заключения). При планировании локального лечения важно выполнить максимально полное предоперационное стадирование в случае, если подозрение на перинеуральную инвазию, вовлечение подлежащих мягких тканей или иных структур, или кости.

- **Рекомендуется** пациентам с наличием симптомов метастазирования или местнодеструктирующего роста, признаков вовлечения кости, перинеурального распространения или подлежащих мягких тканей выполнять КТ с в/в контрастом пораженной анатомической области и/или МРТ с в/в контрастом пораженной анатомической области, КТ грудной клетки для своевременного определения распространённости первичного базальноклеточного рака и выявления метастатического процесса (см. таблицу 13). [19, 52].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** при клинически установленных стадиях III, IV выполнять УЗИ регионарных лимфоузлов, КТ с в/в контрастом пораженной анатомической области

и/или МРТ с в/в контрастом пораженной анатомической области, КТ грудной клетки для своевременного определения распространённости первичного базальноклеточного рака и выявления метастатического процесса (см. таблицу 13). [19, 52].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- Инструментальная диагностика **не рекомендуется** до морфологического подтверждения диагноза, если только интеркуррентная патология или общее состояние пациента не требует ее для безопасного проведения биопсии [19]

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5).

Комментарий: план лечения и обследований не следует составлять до получения данных гистологического исследования.

- **Рекомендуется** выполнить биопсию метастаза под контролем УЗИ/КТ при подозрении на метастазы по данным КТ или МРТ в случаях, когда их подтверждение принципиально меняет тактику лечения [5, 19]

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** у пациентов с локализацией первичного процесса на коже век дополнить объем инструментальных исследований ультразвуковой биомикроскопией глаза и оптической когерентной томографией (ОКТ) с осмотром врача-офтальмолога переднего отрезка для оценки структуры базальноклеточного рака кожи века, включая спайку век в дооперационном и послеоперационном периодах [60].

Уровень убедительности рекомендаций – В (уровень достоверности доказательств – 3)

2.5 Иные диагностические исследования

Иные диагностические исследования не проводятся.

3. Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения

Введение: Выбор тактики лечения пациентов с базальноклеточным раком следует осуществлять индивидуально, принимая во внимание распространенность опухолевого процесса, его локализацию, прогностические факторы (включая данные, полученные при

биопсии), общее состояние пациента (тяжесть сопутствующей патологии) и ожидаемую продолжительность жизни. Основной целью лечения пациентов с БКРК следует считать полное удаление опухоли, при этом следует добиваться максимального сохранения функции вовлеченного органа и наилучших косметических результатов. Хирургические подходы часто оказываются наиболее эффективными и действенными способами для достижения излечения, но соображения о сохранении функции, косметических результатах, предпочтениях пациента и его общем состоянии могут привести к выбору лучевой терапии в качестве основного лечения для достижения оптимального общего результата.

У некоторых пациентов с высоким риском развития множественных первичных опухолей (например, синдром Горлина-Гольца, пигментная ксеродерма, лечение лучевой терапией в анамнезе) может потребоваться тщательное наблюдение и назначение профилактических мер. Пациентов с подозрением на синдром Горлина или пигментную ксеродерму следует направить на медико-генетическое консультирование. У пациентов с поверхностным базальноклеточным раком кожи низкого риска, где хирургическое вмешательство и облучение по каким-либо причинам противопоказаны или нецелесообразны, могут быть предложены такие методы лечения, как топическое нанесение крема имиквимод, фотодинамическая терапия (например, аминолевулиновая кислота [ALA], порфирин натрия), криотерапия, даже если показатели излечения могут быть хуже, чем при хирургическом лечении. Профилактическое применение никотинамида может быть эффективным в снижении риска развития базальноклеточного рака кожи [19, 30, 40, 41, 61-63].

3.1 Лечение локальных стадий заболевания (I-II)

- **Рекомендуется** всем пациентам с установленным диагнозом БКРК перед выбором тактики лечения провести оценку риска рецидива заболевания в соответствии с настоящими рекомендациями (см. раздел 1.5.3) [19, 52].

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** всем пациентам, которым запланировано хирургическое лечение по поводу БКРК определить факторы риска развития гипертрофических и келоидных рубцов [64-80].

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: Факторы риска классифицируются как локальные, системные, генетические и связанные с образом жизни. Локальные факторы риска: гипертрофические и келоидные рубцы чаще появляются на анатомических областях, которые регулярно растягиваются при ежедневных движениях тела и включают крупные суставы, передняя поверхность грудной стенки, область лопатки и нижней части живота. К системным факторам относятся высокий уровень женского гормона эстрогена, гипертония, болезнь Кастелмана. Генетические факторы включают в себя несколько однонуклеотидных полиморфизмов, синдром Рубинштейна-Тайби, наследственные экзостозы. Факторы, связанные с образом жизни, включают в себя интенсивные занятия спортом и физическим трудом[64-80]

- **Рекомендуется** всем пациентам с риском образования гипертрофических и келоидных рубцов после оперативных вмешательств на чувствительных к этому участках тела использовать реконструктивно-пластические хирургические методы, ограничивающие натяжение кожи (лоскутные методики, Z-пластику, а также подкожные и глубокие фасциальные швы для уменьшения натяжения)[72, 81].

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** всем пациентам с риском образования гипертрофических и келоидных рубцов после оперативных вмешательств на чувствительных к этому участках тела, ограничивать растяжение послеоперационной раны с помощью фиксирующих материалов (лентовидные лейкопластыри, гелевые накладки, силиконовые гели или компрессионные силиконовые повязки и предметы одежды)[72, 81-86].

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 5)

3.1.1 Лечение базальноклеточного рака низкого риска

- **Рекомендуется** всем пациентам с установленным диагнозом БКРК низкого риска (см. раздел 1.5.3) проводить стандартное удаление с отступом 4 мм от видимого края опухоли (с захватом подкожной клетчатки) [34, 87-99].

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: Способ закрытия дефекта – на усмотрение хирурга. Зону эритемы или венчик покраснения, который иногда сопровождает опухоль, следует расценивать как элемент опухоли.

- **Рекомендуется** всем пациентам проведение плановой оценки края резекции в ходе патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала [5, 19, 99, 100]

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: При выполнении стандартной хирургической эксцизии рекомендуется маркировать на удаленном образце и на теле пациента ориентиры (12 часов), что может быть необходимым при планировании ре-эксцизии, в случае обнаружения опухоли в крае резекции при плановом гистологическом исследовании

- **Рекомендуется** пациентам после стандартного хирургического вмешательства с отступом не менее 4 мм от видимого края опухоли при обнаружении опухоли в крае резекции в ходе планового прижизненного патолого-анатомического исследования операционного материала выполнить ре-эксцизию с интраоперационным морфологическим контролем всех краев резекции [87, 96, 97, 100]

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности доказательств – 2)

- В случае, если пациент более не является кандидатом для хирургического лечения (неприемлемые для пациента косметические и/или функциональные дефекты, тяжелая сопутствующая патология, не позволяющая перенести соответствующий объем операции и т.д.), **рекомендуется** лучевая терапия [90, 97].

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности доказательств – 2)

- **Рекомендуется** всем пациентам с установленным диагнозом БКРК низкого риска (см. раздел 1.5.3), которым по какой-либо причине (плохое общее состояние, отказ пациента в связи с неудовлетворенностью ожидаемыми косметическими результатами и т.д.) не планируется проводить хирургическое лечение, проводить какой-либо из деструктивных методов лечения БКРК:

- кюретаж и электрокоагуляция,
- или криодеструкция,
- или фотодинамическая терапия
- или топические средства с противоопухолевой активностью [88, 93, 101-106].

Уровень убедительности рекомендаций В (уровень достоверности доказательств – 2)

- **Рекомендуется** пациентам с установленным диагнозом БКРК низкого риска (см. раздел 1.5.3), не подлежащих хирургическому лечению по решению онкологического консилиума или отказавшихся от хирургического лечения проводить кюретаж и электрокоагуляцию опухоли [88, 93, 101-106].

Уровень убедительности рекомендаций В (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: за исключением участков, несущих волосы, такие как кожа головы, лобковые и подмышечные области, а также борода у мужчин); если в ходе кюретажа достигнут жировой слой, обычно целесообразно проводить хирургическое удаление. Кюретаж и электрокоагуляция могут быть использованы врачом-онкологом для небольших (<4 мм), четко очерченных БКРК с неагрессивной гистологией в зонах низкого риска. Кюретаж и прижигание не показаны при рецидивирующем БКРК или БКРК высокого риска. Кюретаж следует выполнять острой кюреткой до достижения здоровых тканей, полученный материал направлять на прижизненное патологоанатомическое исследование, а только после этого проводить электрокоагуляцию ложа удаленной опухоли

- **Рекомендуется** пациентам с установленным диагнозом БКРК низкого риска (см. раздел 1.5.3), не подлежащих хирургическому лечению по решению онкологического консилиума или отказавшихся от хирургического лечения, проводить лучевую терапию на область первичной опухоли. [34, 90, 96, 107-111].

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности доказательств–2)

Комментарии: выбор вида лучевой терапии (близкофокусная рентгенотерапия, гамма- и электронная терапия, брахитерапия) и режима фракционирования дозы проводится в зависимости от размеров и локализации опухоли, состояния пациента, его предпочтений и возможностей лечебного учреждения. Брахитерапия

не считается стандартным подходом в лечении базальноклеточного рака кожи и может рассматриваться только у строго отобранной группы пациентов (например, рак кожи век, включая спайку век). Возможные дозы и режимы дистанционной лучевой терапии и брахитерапии приведены в таблице 14.

- **Не рекомендуется** проведение лучевой терапии у пациентов с генетическими заболеваниями, предрасполагающими их к повышенной радиочувствительности (например, синдром атаксии-телеангиоэктазии, синдром Горлина или Ли-Фраумени). Наличие заболеваний соединительной ткани (например, системной красной волчанки, склеродермии) является относительным противопоказанием к проведению лучевой терапии [112].

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств–5)

Комментарий: При проведении дистанционной лучевой терапии электронным или фотонным пучком целесообразно использовать болюсы различной толщины для обеспечения адекватной кожной дозы. Рекомендуемые дозы и режимы дистанционной лучевой терапии, брахитерапии и близкофокусной рентгенотерапии в самостоятельном режиме приведены в Таблица 14– 16

Таблица 14. Режимы и дозы дистанционной лучевой терапии в самостоятельном варианте при базальноклеточном раке кожи низкого риска

50-55 Гр за 20-22 фракции, 5 раз в неделю	[113]
54-57 Гр за 18-19 фракций, 5 раз в неделю	[114-117]
45 Гр за 15 фракции, 5 раз в неделю	[113, 118]

Таблица 15 Режимы и дозы брахитерапии при базальноклеточном раке кожи [109, 119-123]

	Радикальный ЛТ	Паллиативный курс ЛТ
--	----------------	----------------------

Поверхностная брахитерапия (показана при поверхностных поражениях с максимальной глубиной 4-5 мм)	45-54Гр, 15-18 фракций, 3 раза в неделю 40-48Гр, 10-12 фракций, 3 раза в неделю 50-60Гр, 10-12 фракций, 2 раза в неделю	30-40Гр, 6-8 фракций, 1-2 раза в неделю 20Гр, 4 фракции, 2 раза в неделю 12Гр, 2 фракции, 2 раза в неделю
Интерстициальная брахитерапия (показана для лечения поражений при толщине более 5 мм и/или при опухолях на неровных поверхностях)	40-45Гр, 10 фракций, 2 раза в день 51Гр, 17 фракций, 2 раза в день	10-30Гр, 2-6 фракции, 2 раза в день

Таблица 16. Режимы и дозы близкофокусной рентгенотерапии при базальноклеточном раке кожи

Локализация опухоли	Примеры фракционирования и длительности лечения
Различные локализации	50 -55Гр, 20 - 22 фракции, 4 - 5 недель [113] 35Гр, 5 фракций, 1 неделя [124]

- **Рекомендуется пациентам** пожилого возраста или пациентов с тяжелыми сопутствующими заболеваниями, ограничивающими возможности регулярного посещения отделения радиотерапии, проводить режимы гипофракционированной лучевой терапии (см. таблица 14) [125, 126]

Таблица 17. Гипофракционированная лучевая терапия

30 Гр за 6 фракций, 3 раз в неделю	[125, 127]
50 Гр за 15 фракций, 5 раз в неделю	[125, 126]
36,75 Гр за 7 фракций, 1-3 раза в неделю	[125, 126]
35 Гр за 5 фракций, 1-3 раза в неделю	[125, 126]

- **Рекомендуется пациентам** с установленным диагнозом БКРК низкого риска (см. раздел 1.5.3), не подлежащих хирургическому лечению по решению онкологического консилиума или отказавшихся от хирургического лечения проводить криодеструкцию первичной опухоли [89-93, 103, 128-132].

Уровень убедительности рекомендаций В (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: недостатки включают образование рубцов, трудности в оценке рецидива и отсутствие гистологического исследования операционного материала и доказательства радикальности вмешательства. Перед проведением требуется выполнить биопсию для установления гистологического диагноза. Криодеструкция не подходит для местного рецидива заболевания или опухолей высокого риска. При проведении криохирургии следует использовать криозонды подходящего размера, которые бы наибольшим образом подходили по форме опухоли. Кожу следует тщательно фиксировать к подлежащей кости или хрящу. Интенсивность заморозания может быть проконтролирована при помощи импендансометра (500 – 1000 кОм, что соответствует времени замораживания 30-60 сек в зависимости от размера опухоли). Обычно проводят 1-2 цикла замораживания и оттаивания.

- Рекомендуется пациентам с установленным диагнозом БКРК низкого риска (см. раздел 1.5.3), не подлежащих хирургическому лечению по решению онкологического консилиума или отказавшихся от хирургического лечения, проводить фотодинамическую терапию [15, 87, 97, 129, 130, 133-147]

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: ФДТ более эффективна при поверхностном БКРК с низким риском и менее эффективна, чем операция при узловой форме БКРК. ФДТ не рекомендуется для других подтипов БКРК или для ПКР.

Для проведения ФДТ при поверхностном базальноклеточном раке кожи (без инвазии в дерму) применяют препараты на основе 5-АЛК и метилового эфира 5-АЛК в готовой лекарственной форме в виде крема или геля для наружного применения (приготовление *extempore* недопустимо). Курс ФДТ состоит из введения препарата и сеанса ФДТ. Перед аппликационным применением препарата, при необходимости, проводят кюретаж новообразования кожи кюреткой или лезвием скальпеля, без анестезии. После полного гемостаза препарат наносят на поверхность опухоли с захватом здоровой кожи на 0,5-1,0 по всему периметру, далее накладывают окклюзионную водо- и светонепроницаемую повязку. Время экспозиции — 3-4 ч. По окончании экспозиции окклюзионную повязку снимают, остатки препарата удаляют сухой марлевой салфеткой. Для проведения фотодинамической терапии используют источник лазерного излучения с длиной волны 630 ± 2 нм. Доза лазерного облучения составляет 75-200 Дж/см². По показаниям, перед

проведением сеанса фотодинамической терапии, для уточнения необходимого диаметра светового пятна, проводят флуоресцентную диагностику с источником света 400-405 нм. Лечение проводят в объёме 2-4 курсов ФДТ с интервалом в 2-4 нед[147-149].

Ограничений по световому режиму нет. Оценка эффекта через 2 месяца после последнего курса. При частичной регрессии, подтвержденной морфологически, проведение ФДТ с растворами/концентратами хлорина еб. Для проведения ФДТ при инфильтративном или экзофитном базальноклеточном раке кожи применяют растворы и концентраты хлорина еб. Препарат вводят внутривенно в дозе 1 мг/кг массы тела пациента, растворенного в 150 - 200 мл изотонического раствора натрия хлорида. Внутривенную инфузию проводят в затемнённом помещении, флакон с готовым раствором экранируют светонепроницаемым материалом. Через 3ч после введения препарата проводят флуоресцентную диагностику с источником света 400-405 нм, уточняют границы опухоли по поверхности кожи, флуоресценцию оценивают визуально с использованием очков с фильтром. Для проведения фотодинамической терапии используют источник лазерного излучения с длиной волны 662 ± 2 нм. Доза лазерного облучения составляет 300-350 Дж/см². Лечение проводят в объёме 1 курса ФДТ с оценкой ответа на лечение через 1,5-2 мес. Срок соблюдения светового режима составляет 4 суток после введения хлорина еб. При частичной регрессии опухоли возможно проведение повторного курса ФДТ с раствором/концентратом хлорина еб [150-152] (см. также Таблица 18).

Таблица 18. Режимы применения фотосенсибилизаторов для проведения фотодинамической терапии по поводу базальноклеточного рака кожи

Лекарственный препарат (фотосенсибилизатор)	Разовая доза	Путь введения	Световой интервал, мин	Длина волны лазера, нм	Доза, Дж/см ²	ссылка
Сумма натриевых солей хлорина еб, хлорина рб, пурпурина 5	1,0 - 1,2 мг/кг	в/в кап 30 мин в 200 мл растворителя	180	662 (+/- 3)	300-350	[154]

Хлорин Е6	1,0 мг/кг	в/в кап 30 мин в 200 мл растворителя	180	662	300	[155, 156]
Хлорина димеглюмин Е6	1,0 мг/кг	в/в кап 30 мин в 100 мл растворителя	180	662	300	[157]

- **Рекомендуется** пациентам с установленным диагнозом БКРК низкого риска (см. раздел 1.5.3), не подлежащих хирургическому лечению по решению онкологического консилиума, проводить топическое лечение #имихимодом [87, 94, 153-156]. Режимы применения приведены в Таблица 19.

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: #имихимод изучался у пациентов с поверхностной и узловой формой БКРК, при этом уступал по эффективности в прямых исследованиях стандартному хирургическому вмешательству с отступом 4 мм, но превосходил по эффективности ФДТ с метиаминолевулином (МАЛ).

Таблица 19 Режимы применения имихимода при базальноклеточном раке кожи низкого риска

#Имихимод 5% крем, 1 р/сут, 7 дней/нед * 6 нед, местно	[94, 153-155]
#Имихимод 5% крем, 1р/сут, 5 дней/нед * 6 нед, местно	[153, 156, 157]
#Имихимод 5% крем, 1 р/сут, 7 дней/нед * 12 нед, местно	[94]

3.1.2 Лечение базальноклеточного рака высокого риска

- **Рекомендуется** всем пациентам с установленным диагнозом БКРК высокого риска (см. раздел 1.5.3) проводить удаление опухоли с интраоперационным контролем всех (периферических и глубокого) краев резекции в ходе патолого-анатомического исследования операционного материала [34, 87-97, 158]

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: данный вид операций требует подготовленной команды хирургов-онкологов, пластических хирургов, морфологов и может выполняться в отдельных центрах. Интраоперационное морфологическое исследование должно проводиться в соответствии со следующими способами вырезки, маркировки и приготовления препаратов для оценки: метод Моса (Mohs) и «медленный» метод Моса (slow Mohs, 3D Histology Evaluation of Dermatologic Surgery, margin strip method, «Tübingen torte», "Munich" method) (см. Таблица 20). Во всех случаях, когда отсутствует возможность интраоперационной гистологической оценки по методу Моса или «медленного» метода Моса должен выполняться рекомендованный достаточный отступ не менее 4 мм от видимых границ. Способ закрытия дефекта – на усмотрение хирурга, однако закрытие дефектов перемещенными лоскутами лучше всего выполнять после морфологического подтверждения отсутствия опухоли в крае резекции.

Таблица 20 Наиболее распространенные методы интраоперационного контроля всех краев резекции (периферических и глубокого)

Параметр	Метод Моса	«Медленный» метод Моса (slow Mohs, 3D Histology Evaluation of Dermatologic Surgery, margin strip method, «Tübingen torte», "Munich" method)
угол иссечения по отношению скальпеля и ткани	45°	90°
приготовление срезов	свежезамороженные криостатные срезы	парафиновые блоки

<i>время получения ответа</i>	<i>15-60 минут</i>	<i>24 часа (на ускоренном гистопроцессоре)</i>
-------------------------------	--------------------	--

Стандартный способ гистологического исследования по методике «хлебного ломтя» не должен использоваться для оценки краев резекции и полноты удаления опухоли, поскольку при данном способе оценке подлежит менее 1% поверхности удаленной ткани.

- **Рекомендуется** всем пациентам с установленным диагнозом БКРК высокого риска (см. раздел 1.5.3) в случае невозможности удаления опухоли с интраоперационным контролем всех (периферических и глубокого) краев резекции выполнить стандартное удаление с максимально возможным отступом в данной клинической ситуации от видимого края опухоли (с захватом подкожной клетчатки) и плановой оценкой края резекции в ходе прижизненного патолого-анатомического исследования операционного материала (способ закрытия дефекта – на усмотрение хирурга) [34, 87-97, 159]

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: при выполнении стандартной хирургической эксцизии рекомендуется маркировать на удаленном образце и на теле пациента ориентиры (12 часов), что может быть необходимым при планировании ре-эксцизии, в случае обнаружения опухолевых клеток в крае резекции при плановом гистологическом исследовании

- **Рекомендуется** пациентам после стандартного хирургического вмешательства с отступом не менее 4 мм от видимого края опухоли при обнаружении опухоли в крае резекции в ходе планового патолого-анатомического исследования операционного материала выполнить ре-эксцизию с интраоперационным морфологическим контролем всех краев (периферических и глубокого) резекции *или* запланировать лучевую терапию, если пациент более не является кандидатом для хирургического лечения [34, 87-99].

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности доказательств – 2)

- **Рекомендуется** пациентам с установленным диагнозом БКРК высокого риска (см. раздел 1.5.3), не подлежащих хирургическому лечению по решению онкологического консилиума или отказавшимся от хирургического лечения, или с определяемой опухолью в крае резекции, которая также по тем или иным причинам не может быть

удалена, проводить лучевую терапию на область первичной опухоли [19, 88-91, 96, 107-110]. Дозы и режимы лучевой терапии приведены в Таблица 21 - Таблица 27.

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 5)

Не рекомендуется проведение лучевой терапии у пациентов с генетическими заболеваниями, предрасполагающими к повышенной радиочувствительности (например, синдром атаксии-телеангиоэктазии, синдром Горлина-Гольца или Ли-Фраумени). Наличие заболеваний соединительной ткани (например, системной красной волчанки, склеродермии) является относительным противопоказанием к проведению лучевой терапии [160].

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств–5)

Рекомендуется больным с положительным или «близким» краем резекции для снижения риска развития рецидива проводить ЛТ на область удалённой опухоли

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 5)

Рекомендуется для достижения адекватной кожной дозы при проведении лучевой терапии фотонным пучком использовать тканеэквивалентные болусы

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 5)

Таблица 21. Режимы и дозы дистанционной лучевой терапии в самостоятельном варианте при базальноклеточном раке кожи высокого риска

<i>Суммарная доза, число фракций в неделю</i>	<i>Источник</i>
<i>55Гр, 20 фракции, 5 раз в неделю</i>	<i>[113, 118, 120, 161]</i>
<i>57Гр, 19 фракций, 5 раз в нед.</i>	
<i>45Гр, 10 фракций, 4 раза в неделю</i>	
<i>44Гр, 10 фракций, 4 раза в неделю</i>	
<i>66-70Гр, 33-35 фракций, 5 раз в неделю</i>	

Таблица 22 Режимы и дозы брахитерапии при базальноклеточном раке кожи [109, 119-123]

	<i>Радикальный курс ЛТ</i>	<i>Паллиативный курс ЛТ</i>
--	----------------------------	-----------------------------

<i>Поверхностная брахитерапия (показана при поверхностных поражениях с максимальной глубиной 4-5 мм)</i>	<i>45-54Гр, 15-18 фракций, 3 раза в неделю 40-48Гр, 10-12 фракций, 3 раза в неделю 50-60Гр, 10-12 фракций, 2 раза в неделю</i>	<i>30-40Гр, 6-8 фракций, 1-2 раза в неделю 20Гр, 4 фракции, 2 раза в неделю 12Гр, 2 фракции, 2 раза в неделю</i>
<i>Интерстициальная брахитерапия (показана для лечения поражений при толщине более 5 мм и/или при опухолях на неровных поверхностях)</i>	<i>40-45Гр, 10 фракций, 2 раза в день 51Гр, 17 фракций, 2 раза в день</i>	<i>10-30Гр, 2-6 фракции, 2 раза в день</i>

Таблица 23. Режимы и дозы близкофокусной рентгенотерапии при базальноклеточном раке кожи высокого риска

<i>Периорбитальная область, область губ (кожа и красная кайма)</i>	<i>35Гр, 7 фракций, 2 недели [124] 48-52Гр, 14-16 фракций, 3-4 недели [162]</i>
<i>Различные локализации</i>	<i>50 -55Гр, 20 - 22 фракции, 4 - 5 недель [113] 35Гр, 5 фракций, 1 неделя [124]</i>

Таблица 24. Режимы и дозы послеоперационной дистанционной лучевой терапии при базальноклеточном раке кожи высокого риска

<i>Показания к проведению послеоперационной ЛТ</i>	<i>Примеры фракционирования и длительности лечения</i>	<i>источник</i>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>наличие опухолевых клеток в крае резекции / близкий край резекции при невозможности выполнения реэксцизии ИЛИ</i> • <i>указание на периневральную инвазию ИЛИ</i> • <i>иссечение рецидивной опухоли</i> 	<i>60 - 70 Гр, 30 – 35 фракций, 6 – 7 недель 50-60 Гр, 25-30 фракций, 5- 6 недель</i>	<i>[111, 163] [113-115, 127, 164-167]</i>

- **Рекомендуется пациентам** пожилого возраста или пациентов с тяжелыми сопутствующими заболеваниями, ограничивающими возможности регулярного посещения отделения радиотерапии, проводить режимы гипофракционированной лучевой терапии (см. Таблица 25) [125, 126]

Таблица 25. Гипофракционированная лучевая терапия

30 Гр за 6 фракций, 3 раз в неделю	[125, 127]
50 Гр за 15 фракций, 5 раз в неделю	[125, 126]
36,75 Гр за 7 фракций, 1-3 раза в неделю	[125, 126]
35 Гр за 5 фракций, 1-3 раза в неделю	[125, 126]

- **Рекомендуется** рассмотреть проведение послеоперационной ЛТ на область удалённой опухоли пациентам с БКРК в клинических ситуациях с близкими или положительными краями резекции в случае невозможности проведения ре-резекции; у больных с рецидивом опухоли после выполненного ранее иссечения опухоли с отрицательными краями резекции; с местно-распространёнными опухолями с инвазией в кости, мышцы; при выраженной перинеуральной инвазии, определяемой клинически или рентгенологически [160, 166, 167]

Комментарий: при обширном перинеуральном распространении ЛТ предпочтительно проводить с использованием режима стандартного фракционирования [115]. Дозы и режимы фракционирования послеоперационной лучевой терапии приведены в Таблица 26

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 5)

Таблица 26. Режимы и дозы послеоперационной дистанционной лучевой терапии при базальноклеточном раке кожи

Суммарная доза, число фракций в неделю	Источник
55Гр, 20 фракции, 5 раз в неделю	[114,115,116,117, 121, 123, 168]
57Гр, 19 фракций, 5 раз в нед.	
45Гр,10 фракций, 4 раза в неделю	
44Гр, 10 фракций, 4 раза в неделю	
66-70Гр, 33-35 фракций, 5 раз в неделю	
30Гр, 5 фракций, через день	

3.1.3 Лечение базальноклеточного рака высокого риска с локализацией на коже век (включая спайку век)

Принципы лечения БКРК высокого риска с локализацией на коже века, описанные в разделе 3.1.2, дополняются тезисами данного раздела.

- Рекомендуется планировать органосохраняющее лечение базальноклеточного рака кожи века, включая спайку век, с учетом ее размеров и локализации с использованием микрохирургической техники или бинокулярной лупы [53, 54, 56-58, 168]

Уровень убедительности рекомендации С (уровень достоверности доказательств – 5)

- Рекомендуется использовать радиоволновую или лазерную хирургию с помощью СО2 лазера для полной эксцизии узловых форм базальноклеточного рака кожи века, включая спайку век и для проведения биопсии при диффузных формах базальноклеточного рака кожи века, включая спайку век с целью уменьшения ее размеров и проведения лучевой терапии в рамках комбинированного лечения [53, 54, 56-58, 168, 169]

Уровень убедительности рекомендации С (уровень достоверности доказательств – 4)

- Рекомендуется кожная пластика в тех случаях, когда самопроизвольная эпителизация образовавшегося дефекта после удаления опухоли может повлечь за собой деформацию век и, как следствие, нарушение функций глаза. Кожная пластика проводится только при возможности радикального удаления базальноклеточного рака кожи века, включая спайку век [53, 54, 56-58]

Уровень убедительности рекомендации С (уровень достоверности доказательств – 5)

- Рекомендуется хирургическое лечение при БКРК века, включая спайку век, распространяющейся в орбиту проводить в специализированных центрах [53, 54, 56-58, 168]

Уровень убедительности рекомендации С (уровень достоверности доказательств – 5)

- При нерадикальном хирургическом удалении новообразования рекомендуется проведение дистанционной или контактной лучевой терапии (брахитерапии). см. Таблица 21, а также таблицы 14-17). [139, 141-147].

Уровень убедительности рекомендации С (уровень достоверности доказательств – 5)

Контактная лучевая терапия (брахитерапия) офтальмоаппликаторами, как самостоятельный метод лечения, может быть применен при толщине опухоли не более 3 мм (см. Таблица 22). Проведение брахитерапии при больших размерах опухоли возможно при использовании многопольного облучения.

- **Уровень убедительности рекомендации С** (уровень достоверности доказательств – 5)

Таблица 27. Режимы и дозы брахитерапии при базальноклеточном раке кожи век

Локализация	Примеры фракционирования и длительности лечения	Источник
Поверхностная брахитерапия БКРК века, включая спайку век с помощью стронциевых офтальмоаппликаторов	90-120 Гр за 3-5 фракции	[168, 170-176]

Комментарий: планирование брахитерапии офтальмоаппликаторами производится на основании опухоли, а поверхностная доза 90-120 Гр определяется как производная по кривой глубинного дозового распределения излучения в мягкой биологической ткани

- **Рекомендуется** пациентам с установленным диагнозом БКРК век, включая спайку век, не подходящих для хирургического лечения, проводить лучевую терапию на область первичной опухоли. [34, 67, 73, 84-88].

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности доказательств–2)

Комментарий: выбор вида лучевой терапии (близкофокусная рентгенотерапия, гамма- и электронная терапия, брахитерапия) и режима фракционирования дозы проводится в зависимости от размеров и локализации опухоли, состояния пациента, его предпочтений и возможностей лечебного учреждения. Рекомендуется выведение критических структур глаза из зоны облучения. При проведении дистанционной лучевой терапии используются те же подходы и режимы, как при БКРК других локализаций (см. Таблица 14-17).

3.2 Лечение базальноклеточного рака кожи с метастазами в регионарных лимфатических узлах (III стадия)

- Рекомендуется выполнять регионарную лимфаденэктомию всем пациентам с резектабельными метастазами рака кожи в регионарных лимфоузлах [177, 178]

Уровень убедительности рекомендаций - С (уровень достоверности доказательств - 4)

- Рекомендуется проводить пациентам с БКРК с метастазами в регионарных лимфатических узлах адъювантную лучевую терапию после лимфаденэктомии [112, 179-182].

Уровень убедительности рекомендаций - С (уровень достоверности доказательств - 4)

Комментарий: Рекомендуемый режим адъювантной лучевой терапии 60-66 Гр при стандартном фракционировании 1,8-2,0 Гр за фракцию, 5 дней в неделю, 6-7 недель [112, 179-182].

3.3 Лечение пациентов метастатическим и нерезектабельным базальноклеточным раком кожи (III нерезектабельная и IV стадия и их эквиваленты)

- **Рекомендовано** принимать решение о тактике ведения пациентов метастатическим и нерезектабельным БКРК в рамках мультидисциплинарного консилиума с участием врача-хирурга, врача-онколога и врача-радиотерапевта, принимая во внимание общее состояние пациента (в том числе с оценкой по шкале ECOG, см. Приложение Г1) [19].

Уровень убедительности рекомендаций - С (уровень достоверности доказательств - 5)

- Пациентам с метастатическим и нерезектабельным БКРК при отсутствии противопоказаний рекомендовано проведение лучевой терапии на область первичной опухоли и другие зоны поражения (см. также *Таблица 14, Таблица 21, Таблица 28*) [182-184].

Уровень убедительности рекомендаций - С (уровень достоверности доказательств - 4)

Таблица 28 Режимы и дозы дистанционной лучевой терапии при нерезектабельном или метастатическом базальноклеточном раке кожи [126, 161, 185]

<i>Объем облучения</i>	<i>Режим фракционирования и длительность терапии</i>
<i>Первичная опухоль и/или метастазы</i>	<i>45 – 50 Гр, 15 фракций, 3 недели</i>
	<i>30 Гр, 5 - 6 фракций, 5 - 6 недель</i>
	<i>18-22,5 Гр, 1 фракция</i>

	36, 75 Гр за 7 фракций или 35 Гр за 5 фракций (1-3 раза в неделю)
--	---

- Пациентам с метастатическим и нерезектабельным БКРК **рекомендовано** при отсутствии противопоказаний проводить терапию препаратом висмодегиб до прогрессирования или непереносимости. Рекомендуемые режимы системного лечения у пациентов метастатическим и нерезектабельным базальноклеточным раком кожи приведены в Таблица 29 [186, 187].

Уровень убедительности рекомендаций - А (уровень достоверности доказательств - 2)

Пациентам с нерезектабельным БКРК **рекомендовано** при отсутствии противопоказаний проводить терапию препаратом сонидегиб до прогрессирования или непереносимости. Рекомендуемые режимы системного лечения у пациентов метастатическим и нерезектабельным базальноклеточным раком кожи приведены в Таблица 29[188-210]

- Пациентам с первично-множественным поражением кожи БКРК при наследственных синдромах (например, синдроме Горлина-Гольца) при исчерпании возможностей локального контроля над заболеванием [103, 211-214] **рекомендовано** при отсутствии противопоказаний проводить терапию препаратом висмодегиб до прогрессирования или непереносимости [186, 215-220]. Рекомендуемые режимы системного лечения у пациентов метастатическим и нерезектабельным базальноклеточным раком кожи приведены в таблице (Таблица 29).

Уровень убедительности рекомендаций - А (уровень достоверности доказательств - 2)

Комментарий:

Таблица 29. Режим применения ингибиторов сигнального пути Hedgehog при метастатическом или нерезектабельном базальноклеточном раке кожи.

<i>Висмодегиб, 150 мг 1 р/сут внутрь, ежедневно, длительно*</i>	<i>[215-224]</i>
<i>Сонидегиб, 200 мг 1 р/сут внутрь, ежедневно, длительно**</i>	<i>[188-210]</i>

**С целью улучшения переносимости длительной терапии висмодегибом при сохранении эффективности у пациентов с БКРК на фоне синдрома Горлина-Гольца висмодегиб может применяться в прерывистом режиме, например, 12 недель терапии, затем перерыв до 8 недель и т.д. [221-224]*

***В случае выраженной токсичности предусмотрена редукция дозы сонидегиба. Возобновление терапии сонидегибом после разрешения выраженной токсичности возможно в дозе 200 мг внутрь через день [189, 192]*

3.4 Сопутствующая терапия у пациентов базальноклеточным раком кожи

- При проведении противоопухолевой лекарственной терапии препаратами с эметогенным побочным действием пациентам с базальноклеточным раком кожи рекомендуется проведение профилактики и лечения тошноты и рвоты.

Уровень убедительности рекомендаций — А (уровень достоверности доказательств — 1).

Комментарии. Принципы диагностики, профилактики и лечения тошноты и рвоты при проведении противоопухолевой лекарственной терапии изложены в Рекомендациях Российского общества клинической онкологии.

https://rosoncoweb.ru/standarts/?chapter=nausea_vomiting

- При метастатическом поражении костей пациентам с базальноклеточным раком кожи рекомендуется профилактика и лечение костных осложнений.

Уровень убедительности рекомендаций — А (уровень достоверности доказательств — 1).

Комментарии. Принципы диагностики, профилактики и лечения костных осложнений изложены в Рекомендациях Российского общества клинической онкологии.

https://rosoncoweb.ru/standarts/?chapter=bone_pathology

- При проведении противоопухолевой лекарственной терапии пациентам с базальноклеточным раком кожи рекомендуется профилактика и лечение фебрильной нейтропении и инфекционных осложнений.

Уровень убедительности рекомендаций — А (уровень достоверности доказательств — 1).

Комментарии. Детальный алгоритм диагностики, профилактики и лечения фебрильной нейтропении и инфекционных осложнений, принципы антибактериальной терапии изложены в Рекомендациях Российского общества клинической онкологии.

https://rosoncoweb.ru/standarts/?chapter=febrile_neutropenia

- При проведении противоопухолевой лекарственной терапии пациентам с базальноклеточным раком кожи рекомендуется коррекция гепатотоксичности.

Уровень убедительности рекомендаций — С (уровень достоверности доказательств — 3).

Комментарии. Принципы диагностики, профилактики и лечения гепатотоксичности изложены в Рекомендациях Российского общества клинической онкологии.

<https://rosoncoweb.ru/standarts/?chapter=hepatotoxicity>

- При проведении противоопухолевой лекарственной терапии пациентам с базальноклеточным раком кожи рекомендуется профилактика и лечение сердечно-сосудистых осложнений.

Уровень убедительности рекомендаций — А (уровень достоверности доказательств — 1).

Комментарии. Принципы диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых осложнений при проведении противоопухолевой терапии изложены в Рекомендациях Российского общества клинической онкологии.

https://rosoncoweb.ru/standarts/?chapter=cardiovascular_toxicity

- При проведении противоопухолевой лекарственной терапии пациентам с базальноклеточным раком кожи рекомендуется профилактика и лечение дерматологических реакций.

Уровень убедительности рекомендаций — А (уровень достоверности доказательств — 1).

Комментарии. Принципы диагностики, профилактики и лечения кожных осложнений изложены в Рекомендациях Российского общества клинической онкологии.

https://rosoncoweb.ru/standarts/?chapter=dermatological_reactions

- Для поддержания метаболических резервов организма онкологического пациента и повышения его устойчивости к лечению (хирургическому, лекарственному, лучевому) пациентам с базальноклеточным раком кожи рекомендована нутритивная поддержка. Выбор метода нутритивной поддержки определяется различными видами нарушений питания у пациента. Может быть рекомендована установка назогастральной, назоинтестинальной, чрескожной, эндоскопической, лапароскопической, лапаротомной стомы, эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе, паллиативная лучевая терапия.

Уровень убедительности рекомендаций — А (уровень достоверности доказательств — 1).

Комментарии. Принципы проведения нутритивной поддержки представлены в Рекомендациях Российского общества клинической онкологии.

https://rosoncoweb.ru/standarts/?chapter=nutritional_support

- При проведении противоопухолевой лекарственной терапии пациентам с базальноклеточным раком кожи рекомендуется профилактика и лечение нефротоксичности.

Уровень убедительности рекомендаций — А (уровень достоверности доказательств — 1).

Комментарии. Детальный алгоритм диагностики, профилактики и лечения нефротоксичности представлен в Рекомендациях Российского общества клинической онкологии.

<https://rosoncoweb.ru/standarts/?chapter=nephrotoxicity>

- Пациентам с базальноклеточным раком кожи рекомендуется профилактика и лечение венозных тромбоэмболических осложнений.

Уровень убедительности рекомендаций — А (уровень достоверности доказательств — 1).

Комментарии. Принципы диагностики, профилактики и лечения венозных тромбоэмболических осложнений изложены в Рекомендациях Российского общества клинической онкологии.

<https://rosoncoweb.ru/standarts/?chapter=thromboembolism>

- При проведении противоопухолевой лекарственной терапии пациентам с базальноклеточным раком кожи рекомендуется профилактика и лечение экстравазатов противоопухолевых препаратов. При планировании противоопухолевой лекарственной терапии важен выбор сосудистого доступа для профилактики экстравазации противоопухолевых препаратов.

Уровень убедительности рекомендаций — С (уровень достоверности доказательств — 3).

Комментарии. Алгоритмы выбора сосудистого доступа, профилактики, диагностики и лечения экстравазации изложены в Рекомендациях Российского общества клинической онкологии.

https://rosoncoweb.ru/standarts/?chapter=extravasation_antitumor_drugs

- При проведении противоопухолевой лекарственной терапии пациентам с базальноклеточным раком кожи рекомендуется профилактика и лечение иммуноопосредованных нежелательных явлений.

Уровень убедительности рекомендаций — А (уровень достоверности доказательств — 1).

Комментарии. Детальный алгоритм диагностики, профилактики и лечения иммуноопосредованных нежелательных явлений изложен в Рекомендациях Российского общества клинической онкологии.

https://rosoncoweb.ru/standarts/?chapter=immunerelated_adverse_events

3.5 Диетотерапия.

Диетотерапия не используется при лечении у пациентов с базальноклеточным раком кожи.

4. Медицинская реабилитация, медицинские показания и противопоказания к применению методов реабилитации

В настоящее время для большинства видов медицинской реабилитации отсутствуют клинические исследования с участием пациентов с БКРК. Данные рекомендации сделаны на основании того, что во многих исследованиях, в том числе мета-анализах (Steffens, D et al 2018 и др.) и систематических обзорах (Nicole L. Stout et al, 2017 и R. Segal et al, 2017 и др.) доказано, что различные виды медицинской реабилитации значительно ускоряют функциональное восстановление, сокращают сроки пребывания в стационаре после операции и снижают частоту развития осложнений и летальных исходов у пациентов с другими злокачественными новообразованиями.

4.1. Предреабилитация

- **Рекомендуется** проведение предреабилитации всем пациентам с БКРК в целях ускорения функционального восстановления, сокращения сроков пребывания в стационаре после операции, снижения частоты развития осложнений и летальных исходов на фоне лечения БКРК. Предреабилитация включает физическую подготовку (ЛФК), психологическую и нутритивную поддержку, информирование пациентов [225].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

Рекомендуется советовать пациенту увеличить физическую активность за 2 недели до операции в целях снижения сроков пребывания в стационаре и риска развития

послеоперационных осложнений, а также повышения качества жизни в послеоперационном периоде [226].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

4.2. Хирургическое лечение

4.2.1. Первый этап реабилитации

- **Рекомендуется** мультидисциплинарный подход при проведении реабилитации пациентов в онкодерматологии с включением двигательной реабилитации, психологической поддержки, работы со специалистами по трудотерапии (инструкторами по трудовой терапии) [227].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** в качестве целей восстановительного лечения считать: восстановление объема движений в оперированной части тела, восстановление тонуса, увеличение силы мышц оперированной конечности, коррекция мышечного дисбаланса [228].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** раннее начало восстановительного лечения, поскольку оно улучшает функциональные результаты после операций в онкодерматологии [228].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** комплекс ЛФК в каждом конкретном случае разрабатывать индивидуально, исходя из особенностей и объема операции [229].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** постепенно расширять объем ЛФК. При появлении возможности активного отведения разрешается полная нагрузка на оперированную конечность [228].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** всем пациентам, которым запланировано хирургическое лечение по поводу БКРК определить факторы риска развития гипертрофических и келоидных рубцов [64-80].

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: Факторы риска классифицируются как локальные, системные, генетические и связанные с образом жизни. Локальные факторы риска: гипертрофические и келоидные рубцы чаще появляются на анатомических областях, которые регулярно растягиваются при ежедневных движениях тела и включают крупные суставы, передняя поверхность грудной стенки, область лопатки и нижней части живота. К системным факторам относятся высокий уровень женского гормона эстрогена, гипертония, болезнь Кастелмана. Генетические факторы включают в себя несколько однонуклеотидных полиморфизмов, синдром Рубинштейна-Тайби, наследственные экзостозы. Факторы, связанные с образом жизни, включают в себя интенсивные занятия спортом и физическим трудом[64-80]

- **Рекомендуется** всем пациентам с риском образования гипертрофических и келоидных рубцов после оперативных вмешательств на чувствительных к этому участках тела использовать реконструктивно-пластические хирургические методы, ограничивающие натяжение кожи (лоскутные методики, Z-пластику, а также подкожные и глубокие фасциальные швы для уменьшения натяжения)[72, 81].

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** всем пациентам с риском образования гипертрофических и келоидных рубцов после оперативных вмешательств на чувствительных к этому участках тела, ограничивать растяжение послеоперационной раны с помощью фиксирующих материалов (лентовидные лейкопластыри, гелевые наклейки, силиконовые гели или компрессионные силиконовые повязки и предметы одежды)[72, 81-86].

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 5)

4.2.2. Второй этап реабилитации

- **Рекомендуется** при возникновении лимфедемы проводить полную противоотечную терапию, включающую мануальный лимфодренаж, ношение компрессионного трикотажа, выполнение комплекса ЛФК, уход за кожей [230].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** всем пациентам, перенесшим хирургическое вмешательство на чувствительных к образованию гипертрофических и келоидных рубцов участках тела тщательное наблюдением на предмет появления первых клинических симптомов гипертрофических и келоидных рубцов в течение 3-12 месяцев. При выявлении признаков гипертрофических и келоидных рубцов, следует начать использовать топическую (неинъекционную) и инъекционную кортикостероидную терапию[81]

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

4.2.3. Третий этап реабилитации

- **Рекомендуется** выполнение и постепенное расширение комплекса ЛФК с включением аэробной средней интенсивности нагрузки, что улучшает результаты комбинированного лечения злокачественных новообразований и качество жизни [231]

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5).

4.3. Химиотерапия

- **Рекомендуется** раннее начало физических нагрузок на фоне химиотерапии, что помогает профилактике мышечной слабости, гипотрофии, снижения толерантности к физической нагрузке [231].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 3)

- Данная рекомендация сделана на основании результатов проведенных систематических обзоров Nicole L. Stout et al, 2017 и R. Segal et al, 2017 влияния физических упражнений на пациентов с другими злокачественными новообразованиями - **рекомендуется**

применение аэробной нагрузки на фоне химиотерапии, что повышает уровень гемоглобина, эритроцитов и снижает длительность лейко- и тромбоцитопении, а также повышает вероятность завершить запланированный курс химиотерапии [232, 233].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств –5)

- **Рекомендовано** проводить упражнения на тренировку баланса, что более эффективно для коррекции полинейропатии, чем сочетание упражнений на выносливость и силовых упражнений [234].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** применение низкоинтенсивной лазеротерапии в лечении периферической полинейропатии на фоне химиотерапии [235].

Уровень убедительности рекомендаций – В (уровень достоверности доказательств –2)

- **Рекомендуется** низкочастотная магнитотерапия в лечении периферической полинейропатии на фоне химиотерапии [236].

Уровень убедительности рекомендаций – В (уровень достоверности доказательств –2)

- **Рекомендуется** чрескожная короткоимпульсная электростимуляция в течение 20 минут в день 4 недели для лечения полинейропатии на фоне химиотерапии [237].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств –5)

- **Рекомендуется** низкоинтенсивная лазеротерапия в профилактике мукозитов полости рта на фоне химиотерапии [238].

Уровень убедительности рекомендаций – А (уровень достоверности доказательств – 1)

- **Рекомендуется** проводить комплекс ЛФК, что снижает частоту развития кардиальных осложнений на фоне химиотерапии [239].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств –5)

- **Рекомендуется** использование систем охлаждения кожи головы, что обеспечивает профилактику алопеции на фоне химиотерапии [240].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств –5)

4.4. Лучевая терапия

- **Рекомендуется** выполнение комплекса ЛФК (аэробной нагрузки в сочетании с силовой) на фоне лучевой терапии, что позволяет проводить профилактику слабости и улучшает качество жизни у на фоне лучевой терапии [241].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** проведение комплекса ЛФК, что увеличивает плотность костной ткани и выносливость пациента на фоне лучевой терапии в первую очередь у пациентов с костными метастазами[242].

Уровень убедительности рекомендаций – В (уровень достоверности доказательств –2)

- **Рекомендуется** через 3 дня после начала лучевой терапии подключить низкоинтенсивную лазеротерапию на 3 дня в неделю для профилактики лучевого дерматита [243].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств –5)

4.5. Принципы психологической реабилитации пациентов со злокачественными новообразованиями кожи.

- **Рекомендуется** выполнять информирование пациентов о заболевании, психических реакциях; зоне ответственности в процессе лечения; способах коммуникации с родственниками, медицинским персоналом; способах получения дополнительной информации о своем заболевании или состоянии; способах получения социальной поддержки, что приводит к улучшению качества жизни и исхода заболевания [244-246]

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** добиваться комбинированного эффекта совладающего поведения и воспринимаемой социальной поддержки, что приводит к меньшему количеству навязчивых и избегающих мыслей до лечения и обеспечивает лучшую психологическую адаптацию через 1 месяц после лечения [247, 248].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуются** психообразовательные мероприятия и психологическая поддержка (самодиагностика патологических психических реакций; способы совладания со стрессом; отслеживание взаимовлияния психических реакций и физического состояния), что может рассматриваться как основной механизм трансформации стрессовых событий в личный опыт, способствующий социальной и психической адаптации в условиях заболевания и лечения [249, 250]

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: чаще всего в научных исследованиях в рамках онкопсихологии встречаются 3 стиля совладания среди пациентов с меланомами и НМК:

(1) активное поведенческое преодоление эмоциональных, физических и социальных трудностей, ассоциированных с заболеванием и лечением;

(2) активно-познавательное преодоление, включающее в себя отношение, убеждения и размышления о заболевании;

(3) преодоление избегания, включающее попытки активного избегания проблем или косвенного снижения эмоционального напряжения с помощью отвлечения внимания.

В целом, исследования показывают, что пациенты, которые используют активные (проблемно-ориентированные) стратегии выживания, демонстрируют лучшую адаптацию к заболеванию, чем те, кто использует пассивные или избегающие стили выживания [251-254]

Пациенты, которые использовали активно-поведенческие методы преодоления трудностей, сообщали о более высоком уровне самооценки и энергии, меньшем количестве физических симптомов и снижении раздражительности и астенизации [255, 256].

В противоположность этому, у пациентов с меланомой и НМК на ранних стадиях была продемонстрирована положительная корреляция между методами преодоления избегания и тревожностью, депрессией, растерянностью и нестабильным фоном настроения [251, 255-257]

Voesen et al. продемонстрировали, что структурированные вмешательства, предлагающие психо-образовательную поддержку, способствуют снижению дистресса и расстройств настроения, приводят к более активному использованию стратегий выживания среди пациентов с меланомой и НМК [258, 259]

- **Рекомендуется** проводить прицельные психокоррекционные мероприятия психических реакций, ассоциированных с НМК (реакции по астено-тревожно-депрессивному типу, нарциссические реакции, социальная изоляция), что приводит к уменьшению тревожности, расстройств, связанных со здоровьем, а также с положительным изменениям в борьбе с болезнью [260]

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств –5)

Комментарий: Результаты психокоррекционных мероприятий демонстрируют низкий уровень депрессии, спутанности сознания, астенизации, апатии и общего снижения фона настроения среди пациентов с меланомой и НМК [251]. Также многие исследования демонстрируют положительное влияние вмешательства на функции иммунной системы, в том числе увеличение некоторых типов естественных киллеров (NK) и увеличение потенциала NK-клеток в борьбе с опухолями [256]. За 5 лет наблюдения данные исследователи смогли показать, что психологические и биологические изменения, в свою очередь, были связаны с показателями рецидивов и выживаемости [255].

5. Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики

На сегодняшний день нет единого мнения относительно частоты и интенсивности наблюдения за пациентами с БКРК. Целями наблюдения за пациентами следует считать раннее выявление рецидива заболевания, раннее выявление 2-х опухолей (в частности, нового БКРК, а также ПКР и меланомы кожи), а также психосоциальную поддержку пациентов.

- В целях снижения риска возникновения как первичной меланомы и НМК (в том числе БКРК), так и с целью профилактики возникновения новых меланом или иных злокачественных новообразований кожи **рекомендуется** избегать солнечных ожогов или действия искусственного ультрафиолета [261-268].

Уровень убедительности рекомендаций – А (уровень достоверности доказательств – 1)

- Всем пациентам с ранее установленным диагнозом «базальноклеточный рак кожи» **рекомендуется** проводить регулярное самообследование кожных покровов и периферических лимфатических узлов и своевременно обращаться к врачу при выявлении каких-либо отклонений [269, 270].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 4)

В Таблица 30 представлен рекомендуемый в рамках диспансерного наблюдения график обследований пациента с ранее установленным диагнозом, составленный на основании рекомендаций, данных в разделе «Диагностика» и на рисках возникновения прогрессирования болезни

Таблица 30. График и содержание визитов диспансерного наблюдения для пациентов БКРК

Стадия заболева ния (или эквива лент)	Физикальный осмотр			УЗИ узлов лимфатических			Лучевая диагностика в полном объеме		
	Годы наблюдения			Годы наблюдения			Годы наблюдения		
	1–3	4–5	6–10	1–3	4–5	6–10	1–3	4–5	6–10
I–II	Каж дые 6 мес	Каж дые 12 мес	Каж дые 12 мес	По показа ниям	По показа ниям	По показа ниям	По показа ниям	По показа ниям	По показа ниям
III–IV	Каж дые 3 мес	Каж дые 6 мес	Каж дые 12 мес	Кажды е 3 мес	Кажды е 6 мес	По показа ниям	Кажды е 6 мес	По показа ниям	По показа ниям

- Для пациентов I–II стадией заболевания после завершения лечения **рекомендованы** физикальные осмотры с тщательной оценкой состояния всех кожных покровов и периферических лимфатических узлов каждые 6 месяцев в течение первых 3 лет, затем ежегодно 10 лет наблюдения. Проведение инструментального обследования рекомендуется только по показаниям – в соответствии с рекомендациями, данными в подразделе «Инструментальные диагностические исследования» [266, 267, 271-274]

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- Для пациентов III-IV стадией заболевания после завершения лечения **рекомендованы** физикальные осмотры с тщательной оценкой состояния кожных покровов и периферических лимфатических узлов каждые 6 месяцев в течение первых 3 лет, затем ежегодно 10 лет наблюдения. Проведение инструментального обследования рекомендуется в первые 3 года с интервалом 1 раз в 6 мес. (или чаще, если требуется по показаниям – в соответствии с рекомендациями, данными в подразделе «Инструментальные диагностические исследования» [266, 267, 271-274]

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5)

- **Рекомендуется** пожизненное наблюдение врача-офтальмолога пациентов с ПКР кожи века, включая спайку век. Осмотры врача - офтальмолога рекомендуется проводить каждые 3 месяца после лечения в течение 1 года, затем каждые 6 месяцев на протяжении последующих трех лет, далее 1 раз в год пожизненно [53].

Уровень убедительности рекомендации С (уровень достоверности доказательств – 5)

1. Организация медицинской помощи

Медицинская помощь, за исключением медицинской помощи в рамках клинической апробации, в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 25.05.2019) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» организуется и оказывается:

- в соответствии с положением об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, которое утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;
- в соответствии с порядком оказания помощи по профилю «онкология», обязательным для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями;
- на основе настоящих клинических рекомендаций;
- с учетом стандартов медицинской помощи, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачом-онкологом и иными врачами-специалистами в центре амбулаторной онкологической помощи либо в первичном онкологическом кабинете, первичном онкологическом отделении, поликлиническом отделении онкологического диспансера (онкологической больницы).

При подозрении на БКРК у пациента или ее выявлении врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, средние медицинские работники в установленном порядке направляют пациента на консультацию в центр амбулаторной онкологической помощи, а при отсутствии в первичный онкологический кабинет, поликлиническое отделение онкологического диспансера (онкологической больницы) для оказания ему первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Консультация в центре амбулаторной онкологической помощи либо в первичном онкологическом кабинете, поликлиническом отделении онкологического диспансера (онкологической больницы) не должна превышать срока, установленного в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации. Врач-онколог центра амбулаторной онкологической помощи (в случае отсутствия центра амбулаторной онкологической помощи врач-онколог первичного онкологического кабинета или поликлинического отделения онкологического диспансера (онкологической больницы) организует взятие биопсийного (операционного) материала, а также организует выполнение иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания.

В случае невозможности взятия в медицинской организации, в составе которой организован центр амбулаторной онкологической помощи (первичный онкологический кабинет, первичное онкологическое отделение), биопсийного (операционного) материала, проведения иных диагностических исследований пациент направляется лечащим врачом в онкологический диспансер (онкологическую больницу) или в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.

Срок выполнения патолого-анатомических исследований, необходимых для гистологической верификации злокачественных новообразований не должен превышать срок, установленный в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать сроков,

установленных в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации.

При подозрении на БКРК или ее выявлении в ходе оказания скорой медицинской помощи пациентов переводят или направляют в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, для определения тактики ведения и необходимости применения дополнительно других методов специализированного противоопухолевого лечения.

При выявлении или подозрении на наличие БКРК в области кожи век, включая спайку век, учитывая специфику лечения необходимо организовать консультацию (очную или посредством телемедицинских технологий) в онкологическом отделении офтальмологических клиник.

Врач-онколог центра амбулаторной онкологической помощи (первичного онкологического кабинета) направляет пациента в онкологический диспансер (онкологическую больницу) или иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в том числе подведомственную федеральному органу исполнительной власти (далее – федеральная медицинская организация), для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания), определения тактики лечения, а также в случае наличия медицинских показаний для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

В сложных клинических случаях для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания) в целях проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-онколог организует направление:

цифровых изображений, полученных по результатам патоморфологических исследований, в патолого-анатомическое бюро (отделение) четвертой группы (референс-центр) путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

цифровых изображений, полученных по результатам лучевых методов исследований, в дистанционный консультативный центр лучевой диагностики, путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

биопсийного (операционного) материала для повторного проведения патоморфологических, иммуногистохимических, и молекулярно-генетических исследований: в патолого-анатомическое бюро (отделение) четвертой группы (референс-

центр), а также в молекулярно-генетические лаборатории для проведения молекулярно-генетических исследований.

Тактика лечения устанавливается консилиумом врачей, включающим врачей-онкологов, врача-радиотерапевта, врача-нейрохирурга (при опухолях нервной системы) медицинской организации, в составе которой имеются отделения хирургических методов лечения злокачественных новообразований, противоопухолевой лекарственной терапии, радиотерапии (далее – онкологический консилиум), в том числе онкологическим консилиумом, проведенным с применением телемедицинских технологий, с привлечением при необходимости других врачей-специалистов.

Диспансерное наблюдение врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием устанавливается и осуществляется в соответствии с порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями.

С целью учета информация о впервые выявленном случае онкологического заболевания направляется в течение 3 рабочих дней врачом-онкологом медицинской организации, в которой установлен соответствующий диагноз, в онкологический диспансер или организацию субъекта Российской Федерации, исполняющую функцию регистрации пациентов с впервые выявленным злокачественным новообразованием, в том числе с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения. В случае подтверждения у пациента наличия онкологического заболевания информация об уточненном диагнозе направляется из онкологического диспансера или организации субъекта Российской Федерации, исполняющей функции регистрации пациентов с впервые выявленным злокачественным новообразованием, в медицинскую организацию, осуществляющую диспансерное наблюдение пациента.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению при онкологических заболеваниях, оказывается по медицинским показаниям, предусмотренным положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Специализированная, за исключением высокотехнологичной, медицинская помощь в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, оказывается по медицинским показаниям, предусмотренным пунктом 5 порядком направления пациентов в медицинские организации и иные организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, для оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, предусмотренного в приложении к положению об организации оказания

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. (Пункт 5: для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор федеральной медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача.) В случае если в реализации Программы принимают участие несколько федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при заболеваниях, состояниях (группе заболеваний, состояний), соответствующих заболеваниям, состояниям (группе заболеваний, состояний) пациента, лечащий врач обязан проинформировать пациента (законного представителя пациента) о возможности выбора федеральной медицинской организации, в том числе о возможных сроках ожидания специализированной медицинской помощи, которые могут превышать сроки ожидания, установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать сроков, установленных в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации.

При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний для проведения медицинской реабилитации врач-онколог организует ее проведение в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых.

При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний к санаторно-курортному лечению врач-онколог организует его в соответствии с порядком организации санаторно-курортного лечения.

Паллиативная медицинская помощь пациенту с онкологическими заболеваниями оказывается в соответствии с положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья.

При подозрении и (или) выявлении у пациента онкологического заболевания в ходе оказания ему скорой медицинской помощи его переводят или направляют в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, для определения тактики ведения и необходимости применения дополнительно других методов специализированного противоопухолевого лечения.

Показанием для госпитализации в медицинскую организацию в экстренной или неотложной форме является:

- 1) наличие осложнений БКРК, требующих оказания специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной форме;
- 2) наличие осложнений лечения (хирургическое вмешательство, лучевая терапия, лекарственная терапия и т. д.) БКРК.

Показанием для госпитализации в медицинскую организацию в плановой форме является:

- 1) необходимость выполнения сложных интервенционных диагностических медицинских вмешательств, требующих последующего наблюдения в условиях круглосуточного или дневного стационара;
- 2) наличие показаний к специализированному противоопухолевому лечению (хирургическое вмешательство, лучевая терапия, в том числе контактная, дистанционная и другие виды лучевой терапии, лекарственная терапия и др.), требующему наблюдения в условиях круглосуточного или дневного стационара.

Показанием к выписке пациента из медицинской организации является:

- 1) завершение курса лечения или одного из этапов оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного или дневного стационара при условии отсутствия осложнений лечения, требующих медикаментозной коррекции и/или медицинских вмешательств в стационарных условиях;
- 2) отказ пациента или его законного представителя от специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного или дневного стационара, установленной консилиумом медицинской организации, оказывающей онкологическую помощь при условии отсутствия осложнений основного заболевания и/или лечения, требующих медикаментозной коррекции и/или медицинских вмешательств в стационарных условиях;
- 3) в случаях несоблюдения пациентом предписаний или правил внутреннего распорядка лечебно-профилактического учреждения, если это не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих;
- 4) необходимость перевода пациента в другую медицинскую организацию по соответствующему профилю оказания медицинской помощи. Заключение о целесообразности перевода пациента в профильную медицинскую организацию осуществляется после предварительной

консультации по предоставленным медицинским документам и/или данным предварительного осмотра пациента врачами специалистами медицинской организации, в которую планируется перевод.

Медицинские процедуры, которые могут быть оказаны в рамках первичной специализированной медицинской помощи (т. е. амбулаторно) под контролем врача-онколога:

- 1) инцизионная и эксцизионная биопсия новообразования, подозрительного в отношении БКРК;
- 2) получение мазков-отпечатков опухоли;
- 3) тонкоигольная аспирационная биопсия поверхностно-расположенных органов (лимфатических узлов, новообразований в мягких тканях);
- 4) core-биопсия поверхностно-расположенных органов (лимфатических узлов, новообразований в мягких тканях);
- 5) терапия висмодегибом** у пациентов без коморбидности и без указаний на непереносимость висмодегиба** в анамнезе.

Показания для направления пациента в другую медицинскую организацию:

- исполнение клинических рекомендаций призвано максимально повысить качество оказываемой медицинской помощи пациентам в различных клинических ситуациях. Если в медицинской организации отсутствует возможность проводить рекомендуемый объем медицинской помощи (например, отсутствует возможность проведения хирургического удаления опухоли с интраоперационным морфологическим контролем всех краев резекции), рекомендуется воспользоваться системой маршрутизации в другие медицинские организации, в том числе за пределы субъекта федерации, в том числе в федеральные центры, имеющие соответствующую оснащенность и кадры;
- клинические рекомендации не позволяют описать все многообразие реальной клинической практики и охватывают лишь наиболее частые и типовые клинические ситуации. Если практикующий врач или медицинская организация сталкивается с клинической ситуацией, не имеющей соответствующего отражения в настоящей клинической рекомендации (нетипичное течение болезни, необходимость начала противоопухолевой терапии при выявлении противопоказаний к ней, прогрессирование на фоне применения рекомендуемых видов лечения и т. д.), Рекомендуется воспользоваться системой

- телемедицинских консультаций или маршрутизации в национальные медицинские исследовательские центры для уточнения тактики лечения;
- выявление или обострение сопутствующей патологии, не относящейся к профилю онкологического учреждения, которая препятствует проведению данного этапа лечения (например, острый инфаркт миокарда, острое нарушение мозгового кровообращения и др.) требует маршрутизации в профильные медицинские организации.

2. Дополнительная информация (в том числе факторы, влияющие на исход заболевания или состояния)

Известные прогностические факторы при немеланомных опухолях кожи, которые рекомендуется регистрировать, приведены в табл. 11.

Таблица 31. Прогностические факторы при немеланомных опухолях кожи (по классификации TNM 8-го пересмотра [18])

Категория факторов	Прогностические факторы		
	Ассоциированные с опухолью	Ассоциированные с пациентом	Ассоциированные с окружающей средой
Необходимые для оценки	<ul style="list-style-type: none"> • TNM • Морфологический тип опухоли • Локализация • Толщина (в мм) • Периневральная инвазия (клинически оцененная) 	<ul style="list-style-type: none"> • Иммуносупрессия • Рецидив болезни 	<ul style="list-style-type: none"> • Края резекции • Ранее проведенная лучевая терапия
Дополнительные	<ul style="list-style-type: none"> • Края опухоли • Степень дифференцировки • Скорость роста • Лимфоваскулярная инвазия 	<ul style="list-style-type: none"> • Генетический фактор (Синдром Горлина-Гольца) • Возраст • Хроническое воспаление • Рубцы 	<ul style="list-style-type: none"> • Курение (для плоскоклеточного рака)

	<ul style="list-style-type: none"> • Периневральная инвазия (инструментально оцененная) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ожоги 	
Новые и перспективные	<ul style="list-style-type: none"> • Микрометастазы по данным БСЛУ • Молекулярно-генетические тесты 		<ul style="list-style-type: none"> • Вирусная этиология • Высоконформная ЛТ • Химиолучевая терапия • Таргетная терапия • Внутриопухеловая терапия •

Известные прогностические факторы при немеланомных опухолях кожи века (включая спацку век), которые рекомендуется регистрировать, приведены в табл. 12.

Таблица 32. Прогностические факторы при немеланомных опухолях кожи века, включая спа́йку век (по классификации TNM 8-го пересмотра[18])

Категория факторов	Прогностические факторы		
	Ассоциированные с опухолью	Ассоциированные с пациентом	Ассоциированные с окружающей средой
Необходимые для оценки	<ul style="list-style-type: none"> • TNM • Локализация (худший прогноз при вовлечении орбиты или синусов) 	<ul style="list-style-type: none"> • Иммуносупрессия • Наличие метастазов Околоушных (предушных) или шейных лимфоузлах • Системная метастатическая 	<ul style="list-style-type: none"> •

		болезнь на момент диагноза	
Дополнительные	<ul style="list-style-type: none"> • БКРК: узловая форма благоприятнее, чем морфеаподобная • Опухоли из сальных желез имеют худших прогноз, чем БКРК или ПКР 	•	•
Новые и перспективные	<ul style="list-style-type: none"> • Локальный контроль связан с лучшим прогнозом в отношении системного рецидива 		•

Критерий G характеризует степень дифференцировки опухоли:

- G_x – степень дифференцировки не может быть определена;
- G₁ – высокодифференцированная опухоль;
- G₂ – умеренно дифференцированная опухоль;
- G₃ – низкодифференцированная опухоль;
- G₄ – недифференцированная опухоль.

Критерии оценки качества медицинской помощи

Критерии оценки качества медицинской помощи приведены в таблице 21

Таблица 33. Критерии оценки качества медицинской помощи

№	Критерии качества	Оценка выполнения
1.	Выполнено патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи или цитологическое исследование микропрепарата кожи до начала специального противоопухолевого лечения (за исключением случаев экстренной хирургии)	Да/Нет
2.	Оценены факторы риска рецидива заболевания в соответствии с разделом 1.5.3. настоящих рекомендаций до начала специального противоопухолевого лечения	Да/Нет
3.	Выполнено патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (при хирургическом вмешательстве)	Да/Нет
4.	Пациенту с высоким риском рецидива заболевания предложено хирургическое лечение с интраоперационным морфологическим контролем всех (периферических и глубокого) краев резекции при отсутствии противопоказаний	Да/Нет
5.	Для пациента с низким риском рецидива заболевания (в соответствии с 1.5.3 настоящих рекомендаций) рассмотрены варианты проведения стандартного хирургического лечения, лучевой терапии, терапия #имихимодом, ФДТ, криодеструкция опухоли кожи	Да/Нет
6.	Пациенту с наличием показаний и отсутствием противопоказаний к проведению лучевой терапии (в том числе брахитерапии) проведена лучевая терапия	Да/Нет
7.	Пациенту с нерезектабельным или метастатическим базальноклеточным раком назначен висмодегиб** при отсутствии противопоказаний	Да/Нет

Список литературы

1. **WHO Classification of Skin Tumours**, 4th edn; 2018.
2. Verkouteren JAC, Ramdas KHR, Wakkee M, Nijsten T: **Epidemiology of basal cell carcinoma: scholarly review**. *Br J Dermatol* 2017, **177**(2):359-372.
3. Fitzpatrick TB: **The validity and practicality of sun-reactive skin types I through VI**. *Arch Dermatol* 1988, **124**(6):869-871.
4. Rosso S, Zanetti R, Martinez C, Tormo MJ, Schraub S, Sancho-Garnier H, Franceschi S, Gafa L, Perea E, Navarro C *et al*: **The multicentre south European study 'Helios'. II: Different sun exposure patterns in the aetiology of basal cell and squamous cell carcinomas of the skin**. *Br J Cancer* 1996, **73**(11):1447-1454.
5. Leffell DJ, Carucci JA: **Management of Skin Cancer**. In: *Cancer: Principles and Practice of Oncology*. 6th edn. Edited by Devita VT, Hellman S, Rosenberg SA: Lippincott Williams & Wilkins; .
6. Jayaraman SS, Rayhan DJ, Hazany S, Kolodney MS: **Mutational landscape of basal cell carcinomas by whole-exome sequencing**. *J Invest Dermatol* 2014, **134**(1):213-220.
7. Reifenger J, Wolter M, Knobbe CB, Kohler B, Schonicke A, Scharwachter C, Kumar K, Blaschke B, Ruzicka T, Reifenger G: **Somatic mutations in the PTCH, SMOH, SUFUH and TP53 genes in sporadic basal cell carcinomas**. *Br J Dermatol* 2005, **152**(1):43-51.
8. Lam C, Ou JC, Billingsley EM: **"PTCH"-ing it together: a basal cell nevus syndrome review**. *Dermatol Surg* 2013, **39**(11):1557-1572.
9. Rogers HW, Weinstock MA, Harris AR, Hinckley MR, Feldman SR, Fleischer AB, Coldiron BM: **Incidence estimate of nonmelanoma skin cancer in the United States, 2006**. *Arch Dermatol* 2010, **146**(3):283-287.
10. Lomas A, Leonardi-Bee J, Bath-Hextall F: **A systematic review of worldwide incidence of nonmelanoma skin cancer**. *Br J Dermatol* 2012, **166**(5):1069-1080.
11. Rubin AI, Chen EH, Ratner D: **Basal-cell carcinoma**. *N Engl J Med* 2005, **353**(21):2262-2269.
12. Kuo KY, Batra P, Cho HG, Li S, Chahal HS, Rieger KE, Tang JY, Sarin KY: **Correlates of multiple basal cell carcinoma in a retrospective cohort study: Sex, histologic subtypes, and anatomic distribution**. *J Am Acad Dermatol* 2017, **77**(2):233-234 e232.
13. Каприн АД, Старинский ВВ, Шахзадова АО (eds.): **Злокачественные новообразования в России в 2023 году (заболеваемость и смертность)**. Москва: Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена; 2024.

14. Каприн АД, Старинский ВВ, Шахзадова АО (eds.): **Состояние онкологической помощи населению России в 2024 году**. Москва: МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России; 2025.
15. Zou Y, Zhao Y, Yu J, Luo X, Han J, Ye Z, Li J, Lin H: **Photodynamic therapy versus surgical excision to basal cell carcinoma: meta-analysis**. *J Cosmet Dermatol* 2016, **15**(4):374-382.
16. Board WCoTE (ed.): **WHO classification of tumours series. Skin tumours**, 5th edn. Lyon (France): International Agency for Research on Cancer; 2023.
17. Goldman-Levy G, Barnhill R, Bastian BC, Kempf W, Elder D, Gerami P, Grayson W, Kazakov D, Massi D, Messina J *et al*: **WHO classification of skin tumours: key updates in the fifth edition**. *Histopathology* 2026, **88**(3):555-568.
18. Brierley JD, Gospodarowicz MK, Wittekind C (eds.): **TNM classification of malignant tumors**, 8th edn. Oxford, UK: John Wiley & Sons, Inc; 2017.
19. Bordeaux J, Blitzblau R, Aasi SZ, Alam M, Amini A, Bibee K, Bolotin D, Chen PL, Contreras CM, DiMaio D *et al*: **Basal cell skin cancer. NCCN clinical practice guidelines in oncology. Version 1.2024 - March 1.2024**. 2024:57.
20. Badash I, Shauly O, Lui CG, Gould DJ, Patel KM: **Nonmelanoma Facial Skin Cancer: A Review of Diagnostic Strategies, Surgical Treatment, and Reconstructive Techniques**. *Clin Med Insights Ear Nose Throat* 2019, **12**:1179550619865278.
21. Marzuka AG, Book SE: **Basal cell carcinoma: pathogenesis, epidemiology, clinical features, diagnosis, histopathology, and management**. *Yale J Biol Med* 2015, **88**(2):167-179.
22. Renzi M, Jr., Schimmel J, Decker A, Lawrence N: **Management of Skin Cancer in the Elderly**. *Dermatol Clin* 2019, **37**(3):279-286.
23. Tanese K: **Diagnosis and Management of Basal Cell Carcinoma**. *Curr Treat Options Oncol* 2019, **20**(2):13.
24. Reggiani C, Zalaudek I, Piana S, Longo C, Argenziano G, Lallas A, Pellacani G, Moscarella E: **Fibroepithelioma of Pinkus: case reports and review of the literature**. *Dermatology* 2013, **226**(3):207-211.
25. Moreira C, Morais P, Santos P, Castro M, Azevedo F: **Phenotypic spectrum of a patient with Gorlin's syndrome and role of dermoscopy in the early detection of basal cell carcinomas**. *An Bras Dermatol* 2015, **90**(3):416-419.
26. Bajdik CD, Gallagher RP, Astrakianakis G, Hill GB, Fincham S, McLean DI: **Non-solar ultraviolet radiation and the risk of basal and squamous cell skin cancer**. *Br J Cancer* 1996, **73**(12):1612-1614.

27. Srinivas N, Rachakonda S, Hielscher T, Calderazzo S, Rudnai P, Gurzau E, Koppova K, Fletcher T, Kumar R: **Telomere length, arsenic exposure and risk of basal cell carcinoma of skin.** *Carcinogenesis* 2019, **40**(6):715-723.
28. deShazo R, Soltani-Arabshahi R, Krishnasamy S, Langley RG, Kalia S, Stahle M, Langholff W, Goyal K, Fakharzadeh S, Galindo C *et al*: **Non-Melanoma Skin Cancer Risk Among Patients in the Psoriasis Longitudinal Assessment and Registry (PSOLAR).** *J Drugs Dermatol* 2019, **18**(10):1059-1060.
29. Elnahas S, Olson MT, Kang P, Panchanathan R, Masuda T, Walia R, Zeitouni NC, Smith MA, Bremner RM: **Factors associated with skin cancer in lung transplant recipients: A single-center experience.** *Clin Transplant* 2019:e13718.
30. Huang JT, Coughlin CC, Hawryluk EB, Hook K, Humphrey SR, Kruse L, Lawley L, Al-Sayegh H, London WB, Marghoob A *et al*: **Risk Factors and Outcomes of Nonmelanoma Skin Cancer in Children and Young Adults.** *J Pediatr* 2019, **211**:152-158.
31. Oliveira WRP, Tirico M, Souza AAV, Codarin FR, Silva LLC, Festa Neto C: **Skin lesions in organ transplant recipients: a study of 177 consecutive Brazilian patients.** *Int J Dermatol* 2019, **58**(4):440-448.
32. Oh CC, Lee HY, Tan BK, Assam PN, Kee TYS, Pang SM: **Dermatological conditions seen in renal transplant recipients in a Singapore tertiary hospital.** *Singapore Med J* 2018, **59**(10):519-523.
33. Collins L, Quinn A, Stasko T: **Skin Cancer and Immunosuppression.** *Dermatol Clin* 2019, **37**(1):83-94.
34. Lee CT, Lehrer EJ, Aphale A, Lango M, Galloway TJ, Zaorsky NG: **Surgical excision, Mohs micrographic surgery, external-beam radiotherapy, or brachytherapy for indolent skin cancer: An international meta-analysis of 58 studies with 21,000 patients.** *Cancer* 2019, **125**(20):3582-3594.
35. Martinez MF, Mazzuocolo LD, Oddo EM, Iscoff PV, Muchnik C, Neumann HPH, Martin RS, Fraga AR, Azurmendi PJ: **Co-Inheritance of Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease and Naevoid Basal Cell Carcinoma Syndrome: Effects on Renal Progression.** *Nephron* 2018, **140**(4):282-288.
36. Dinnes J, Deeks JJ, Grainge MJ, Chuchu N, Ferrante di Ruffano L, Matin RN, Thomson DR, Wong KY, Aldridge RB, Abbott R *et al*: **Visual inspection for diagnosing cutaneous melanoma in adults.** *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2018(12).
37. Grange F: **[Multiple primary melanoma and familial melanoma. Risk evaluation and screening tests. How to evaluate the risk of developing a second melanoma? In what**

- family? Should screening methods be implemented? Which ones and why?]. *Ann Dermatol Venereol* 1995, **122**(5):365-371.
38. Claeson M, Holmstrom P, Hallberg S, Gillstedt M, Gonzalez H, Wennberg AM, Paoli J: **Multiple Primary Melanomas: A Common Occurrence in Western Sweden.** *Acta Derm Venereol* 2016.
 39. Moore MM, Geller AC, Warton EM, Schwalbe J, Asgari MM: **Multiple primary melanomas among 16,570 patients with melanoma diagnosed at Kaiser Permanente Northern California, 1996 to 2011.** *J Am Acad Dermatol* 2015, **73**(4):630-636.
 40. Dinnes J, Deeks JJ, Chuchu N, Matin RN, Wong KY, Aldridge RB, Durack A, Gulati A, Chan SA, Johnston L *et al*: **Visual inspection and dermoscopy, alone or in combination, for diagnosing keratinocyte skin cancers in adults.** *Cochrane Database Syst Rev* 2018, **12**:CD011901.
 41. Force USPST, Bibbins-Domingo K, Grossman DC, Curry SJ, Davidson KW, Ebell M, Epling JW, Jr., Garcia FA, Gillman MW, Kemper AR *et al*: **Screening for Skin Cancer: US Preventive Services Task Force Recommendation Statement.** *JAMA* 2016, **316**(4):429-435.
 42. Reiter O, Mimouni I, Gdalevich M, Marghoob AA, Levi A, Hodak E, Leshem YA: **The diagnostic accuracy of dermoscopy for basal cell carcinoma: A systematic review and meta-analysis.** *J Am Acad Dermatol* 2019, **80**(5):1380-1388.
 43. Gassenmaier M, Stec T, Keim U, Leiter U, Eigentler TK, Metzler G, Garbe C: **Incidence and characteristics of thick second primary melanomas: a study of the German Central Malignant Melanoma Registry.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2019, **33**(1):63-70.
 44. Wernli KJ, Henrikson NB, Morrison CC, Nguyen M, Pocobelli G, Blasi PR: **Screening for Skin Cancer in Adults: Updated Evidence Report and Systematic Review for the US Preventive Services Task Force.** *JAMA* 2016, **316**(4):436-447.
 45. Zalaudek I, Ferrara G, Broganelli P, Moscarella E, Mordente I, Giacomel J, Argenziano G: **Dermoscopy patterns of fibroepithelioma of pinkus.** *Arch Dermatol* 2006, **142**(10):1318-1322.
 46. Giacomel J, Lallas A, Argenziano G, Reggiani C, Piana S, Apalla Z, Ferrara G, Moscarella E, Longo C, Zalaudek I: **Dermoscopy of basosquamous carcinoma.** *Br J Dermatol* 2013, **169**(2):358-364.
 47. Lallas A, Tzellos T, Kyrgidis A, Apalla Z, Zalaudek I, Karatolias A, Ferrara G, Piana S, Longo C, Moscarella E *et al*: **Accuracy of dermoscopic criteria for discriminating**

- superficial from other subtypes of basal cell carcinoma.** *J Am Acad Dermatol* 2014, **70**(2):303-311.
48. Kiladze N, Shulaia T, Bulinska A, Abrahamovych L: **Dermoscopic features of pigmented and non-pigmented basal cell carcinoma.** *Georgian Med News* 2015(238):50-53.
49. Lallas A, Apalla Z, Ioannides D, Argenziano G, Castagnetti F, Moscarella E, Longo C, Palmieri T, Ramundo D, Zalaudek I: **Dermoscopy in the diagnosis and management of basal cell carcinoma.** *Future Oncol* 2015, **11**(22):2975-2984.
50. Lallas A, Argenziano G, Ioannides D: **Dermoscopy for basal cell carcinoma subtype prediction.** *Br J Dermatol* 2016, **175**(4):674-675.
51. Reiter O, Mimouni I, Dusza S, Halpern AC, Leshem YA, Marghoob AA: **Dermoscopic Features of Basal Cell Carcinoma and its Subtypes: A systematic Review.** *J Am Acad Dermatol* 2019.
52. Ferrante di Ruffano L, Dinnes J, Chuchu N, Bayliss SE, Takwoingi Y, Davenport C, Matin RN, O'Sullivan C, Roskell D, Deeks JJ *et al*: **Exfoliative cytology for diagnosing basal cell carcinoma and other skin cancers in adults.** *Cochrane Database Syst Rev* 2018, **12**:CD013187.
53. Бровкина АФ: **Офтальмоонкология.** Москва: Медицина; 2002.
54. Бровкина АФ, Панова ИЕ, Саакян СВ: **Офтальмоонкология: новое за последние два десятилетия.** *Вестник офтальмологии* 2014, **130**(6):13-19.
55. Вальский ВВ, Бородин ЮИ, Саакян СВ: **Эффективность протонотерапии эпителиальных злокачественных опухолей придаточного аппарата глаза редуцированной суммарной очаговой дозой.** *Опухоли головы и шеи* 2016, **1**(6):47-48.
56. Важенина ДА, Васильев СА, Дудник СН: **Рецидивирующий базальноклеточный рак кожи век (особенности клинического течения, лечения).** *Российский медицинский журнал* 2016, **11**:36-43.
57. Енгибарян МА, Пустовая ИВ, Ульянова ЮВ: **Первичная аутопластика в хирургическом лечении опухолей внутреннего угла глаза.** *Известия ВУЗ Северо-Кавказский Регион Естественные Науки* 2011:34-36.
58. Панова ИЕ, Васильев СА, Семенов ЛЕ: **Рецидивирующий базальноклеточный рак кожи век.** *Клиническая офтальмология* 2006, **7**(1):11-14.
59. Kadouch DJ, Leeflang MM, Elshot YS, Longo C, Ulrich M, van der Wal AC, Wolkerstorfer A, Bekkenk MW, de Rie MA: **Diagnostic accuracy of confocal**

- microscopy imaging vs. punch biopsy for diagnosing and subtyping basal cell carcinoma.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2017, **31**(10):1641-1648.
60. Buchwald HJ, Muller A, Kampmeier J, Lang GK: **[Optical coherence tomography versus ultrasound biomicroscopy of conjunctival and eyelid lesions].** *Klin Monbl Augenheilkd* 2003, **220**(12):822-829.
61. Crowson AN: **Basal cell carcinoma: biology, morphology and clinical implications.** *Mod Pathol* 2006, **19 Suppl 2**:S127-147.
62. Husein-ElAhmed H, Fernandez-Pugnaire MA: **Dermatoscopy-guided therapy of pigmented basal cell carcinoma with imiquimod.** *An Bras Dermatol* 2016, **91**(6):764-769.
63. Lallas A, Argenziano G, Zendri E, Moscarella E, Longo C, Grenzi L, Pellacani G, Zalaudek I: **Update on non-melanoma skin cancer and the value of dermoscopy in its diagnosis and treatment monitoring.** *Expert Rev Anticancer Ther* 2013, **13**(5):541-558.
64. Abdu Allah AMK, Mohammed KI, Farag AGA, Hagag MM, Essam M, Tayel NR: **Interleukin-6 serum level and gene polymorphism in keloid patients.** *Cell Mol Biol (Noisy-le-grand)* 2019, **65**(5):43-48.
65. Arima J, Huang C, Rosner B, Akaishi S, Ogawa R: **Hypertension: a systemic key to understanding local keloid severity.** *Wound Repair Regen* 2015, **23**(2):213-221.
66. Dohi T, Padmanabhan J, Akaishi S, Than PA, Terashima M, Matsumoto NN, Ogawa R, Gurtner GC: **The Interplay of Mechanical Stress, Strain, and Stiffness at the Keloid Periphery Correlates with Increased Caveolin-1/ROCK Signaling and Scar Progression.** *Plast Reconstr Surg* 2019, **144**(1):58e-67e.
67. Harn HI, Ogawa R, Hsu CK, Hughes MW, Tang MJ, Chuong CM: **The tension biology of wound healing.** *Exp Dermatol* 2019, **28**(4):464-471.
68. Hosalkar H, Greenberg J, Gaugler RL, Garg S, Dormans JP: **Abnormal scarring with keloid formation after osteochondroma excision in children with multiple hereditary exostoses.** *J Pediatr Orthop* 2007, **27**(3):333-337.
69. Kim HD, Hwang SM, Lim KR, Jung YH, Ahn SM, Kim Song J: **Recurrent Auricular Keloids during Pregnancy.** *Arch Plast Surg* 2013, **40**(1):70-72.
70. Kiprono SK, Chaula BM, Masenga JE, Muchunu JW, Mavura DR, Moehrle M: **Epidemiology of keloids in normally pigmented Africans and African people with albinism: population-based cross-sectional survey.** *Br J Dermatol* 2015, **173**(3):852-854.
71. Kouotou EA, Nansseu JR, Omona Guissana E, Mendouga Menye CR, Akpadjan F, Tounkara TM, Zoung-Kanyi Bissek AC, Ndjitoyap Ndam EC: **Epidemiology and**

- clinical features of keloids in Black Africans: a nested case-control study from Yaounde, Cameroon.** *Int J Dermatol* 2019, **58**(10):1135-1140.
72. Lee CP: **Keloids--their epidemiology and treatment.** *Int J Dermatol* 1982, **21**(9):504-505.
73. Marneros AG, Norris JE, Olsen BR, Reichenberger E: **Clinical genetics of familial keloids.** *Arch Dermatol* 2001, **137**(11):1429-1434.
74. Nakashima M, Chung S, Takahashi A, Kamatani N, Kawaguchi T, Tsunoda T, Hosono N, Kubo M, Nakamura Y, Zembutsu H: **A genome-wide association study identifies four susceptibility loci for keloid in the Japanese population.** *Nat Genet* 2010, **42**(9):768-771.
75. Noishiki C, Hayasaka Y, Ogawa R: **Sex Differences in Keloidogenesis: An Analysis of 1659 Keloid Patients in Japan.** *Dermatol Ther (Heidelb)* 2019, **9**(4):747-754.
76. Ogawa R, Okai K, Tokumura F, Mori K, Ohmori Y, Huang C, Hyakusoku H, Akaishi S: **The relationship between skin stretching/contraction and pathologic scarring: the important role of mechanical forces in keloid generation.** *Wound Repair Regen* 2012, **20**(2):149-157.
77. Quong WL, Kozai Y, Ogawa R: **A Case of Keloids Complicated by Castleman's Disease: Interleukin-6 as a Keloid Risk Factor.** *Plast Reconstr Surg Glob Open* 2017, **5**(5):e1336.
78. Scheinpflug J, Hofer CT, Schmerbeck SS, Steinfath M, Doka J, Tesfahunegn YA, Violet N, Renko K, Gulich K, John T *et al*: **A microphysiological system for studying human bone biology under simultaneous control of oxygen tension and mechanical loading.** *Lab Chip* 2023, **23**(15):3405-3423.
79. Zhang T, Huang C, Luo H, Li J, Huang H, Liu X, Zhan S: **Identification of key genes and immune profile in limited cutaneous systemic sclerosis-associated pulmonary arterial hypertension by bioinformatics analysis.** *Life Sci* 2021, **271**:119151.
80. Zheng JN, Li Y, Yan YM, Shi H, Zou TT, Shao WQ, Wang Q: **Identification and Validation of Key Genes Associated With Systemic Sclerosis-Related Pulmonary Hypertension.** *Front Genet* 2020, **11**:816.
81. Ogawa R: **The Most Current Algorithms for the Treatment and Prevention of Hypertrophic Scars and Keloids: A 2020 Update of the Algorithms Published 10 Years Ago.** *Plast Reconstr Surg* 2022, **149**(1):79e-94e.
82. Ai JW, Liu JT, Pei SD, Liu Y, Li DS, Lin HM, Pei B: **The effectiveness of pressure therapy (15-25 mmHg) for hypertrophic burn scars: A systematic review and meta-analysis.** *Sci Rep* 2017, **7**:40185.

83. Atkinson JA, McKenna KT, Barnett AG, McGrath DJ, Rudd M: **A randomized, controlled trial to determine the efficacy of paper tape in preventing hypertrophic scar formation in surgical incisions that traverse Langer's skin tension lines.** *Plast Reconstr Surg* 2005, **116**(6):1648-1656; discussion 1657-1648.
84. Chan KY, Lau CL, Adeeb SM, Somasundaram S, Nasir-Zahari M: **A randomized, placebo-controlled, double-blind, prospective clinical trial of silicone gel in prevention of hypertrophic scar development in median sternotomy wound.** *Plast Reconstr Surg* 2005, **116**(4):1013-1020; discussion 1021-1012.
85. O'Brien L, Jones DJ: **Silicone gel sheeting for preventing and treating hypertrophic and keloid scars.** *Cochrane Database Syst Rev* 2013, **2013**(9):CD003826.
86. Hsu KC, Luan CW, Tsai YW: **Review of Silicone Gel Sheeting and Silicone Gel for the Prevention of Hypertrophic Scars and Keloids.** *Wounds* 2017, **29**(5):154-158.
87. Bath-Hextall FJ, Perkins W, Bong J, Williams HC: **Interventions for basal cell carcinoma of the skin.** *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2007.
88. Rowe DE, Carroll RJ, Day CL, Jr.: **Long-term recurrence rates in previously untreated (primary) basal cell carcinoma: implications for patient follow-up.** *J Dermatol Surg Oncol* 1989, **15**(3):315-328.
89. Rowe DE, Carroll RJ, Day CL, Jr.: **Mohs surgery is the treatment of choice for recurrent (previously treated) basal cell carcinoma.** *J Dermatol Surg Oncol* 1989, **15**(4):424-431.
90. Avril MF, Auperin A, Margulis A, Gerbaulet A, Duvillard P, Benhamou E, Guillaume JC, Chalon R, Petit JY, Sancho-Garnier H *et al*: **Basal cell carcinoma of the face: surgery or radiotherapy? Results of a randomized study.** *Br J Cancer* 1997, **76**(1):100-106.
91. Petit JY, Avril MF, Margulis A, Chassagne D, Gerbaulet A, Duvillard P, Auperin A, Rietjens M: **Evaluation of cosmetic results of a randomized trial comparing surgery and radiotherapy in the treatment of basal cell carcinoma of the face.** *Plast Reconstr Surg* 2000, **105**(7):2544-2551.
92. Thissen MR, Nieman FH, Ideler AH, Berretty PJ, Neumann HA: **Cosmetic results of cryosurgery versus surgical excision for primary uncomplicated basal cell carcinomas of the head and neck.** *Dermatol Surg* 2000, **26**(8):759-764.
93. Kuijpers DI, Thissen MR, Berretty PJ, Ideler FH, Nelemans PJ, Neumann MH: **Surgical excision versus curettage plus cryosurgery in the treatment of basal cell carcinoma.** *Dermatol Surg* 2007, **33**(5):579-587.

94. Bath-Hextall F, Ozolins M, Armstrong SJ, Colver GB, Perkins W, Miller PS, Williams HC, Surgery versus Imiquimod for Nodular Superficial basal cell carcinoma study g: **Surgical excision versus imiquimod 5% cream for nodular and superficial basal-cell carcinoma (SINS): a multicentre, non-inferiority, randomised controlled trial.** *Lancet Oncol* 2014, **15**(1):96-105.
95. Bozan A, Gode S, Kaya I, Yaman B, Uslu M, Akyildiz S, Apaydin F, Ceylan C, Ozturk G: **Long-term Follow-up of Positive Surgical Margins in Basal Cell Carcinoma of the Face.** *Dermatol Surg* 2015, **41**(7):761-767.
96. Newlands C, Currie R, Memon A, Whitaker S, Woolford T: **Non-melanoma skin cancer: United Kingdom National Multidisciplinary Guidelines.** *J Laryngol Otol* 2016, **130**(S2):S125-S132.
97. Fukumoto T, Fukumoto R, Oka M, Horita N: **Comparing Treatments for Basal Cell Carcinoma in Terms of Long-term Treatment-Failure: A Network Meta-analysis.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2019.
98. Gulleth Y, Goldberg N, Silverman RP, Gastman BR: **What is the best surgical margin for a Basal cell carcinoma: a meta-analysis of the literature.** *Plast Reconstr Surg* 2010, **126**(4):1222-1231.
99. Wolf DJ, Zitelli JA: **Surgical margins for basal cell carcinoma.** *Arch Dermatol* 1987, **123**(3):340-344.
100. Phan K, Oh LJ, Goyal S, Rutherford T, Yazdabadi A: **Recurrence rates following surgical excision of periocular basal cell carcinomas: systematic review and meta-analysis.** *J Dermatolog Treat* 2019:1-5.
101. American Academy of D, American College of Mohs S, American Society for Dermatologic Surgery A, American Society for Mohs S, Ad Hoc Task F, Connolly SM, Baker DR, Coldiron BM, Fazio MJ, Storrs PA *et al*: **AAD/ACMS/ASDSA/ASMS 2012 appropriate use criteria for Mohs micrographic surgery: a report of the American Academy of Dermatology, American College of Mohs Surgery, American Society for Dermatologic Surgery Association, and the American Society for Mohs Surgery.** *Dermatol Surg* 2012, **38**(10):1582-1603.
102. Barlow JO, Zalla MJ, Kyle A, DiCaudo DJ, Lim KK, Yiannias JA: **Treatment of basal cell carcinoma with curettage alone.** *J Am Acad Dermatol* 2006, **54**(6):1039-1045.
103. Blixt E, Nelsen D, Stratman E: **Recurrence rates of aggressive histologic types of basal cell carcinoma after treatment with electrodesiccation and curettage alone.** *Dermatol Surg* 2013, **39**(5):719-725.

104. Julian C, Bowers PW, Pritchard C: **A comparative study of the effects of disposable and Volkmann spoon curettes in the treatment of basal cell carcinoma.** *Br J Dermatol* 2009, **161**(6):1407-1409.
105. Rodriguez-Vigil T, Vazquez-Lopez F, Perez-Oliva N: **Recurrence rates of primary basal cell carcinoma in facial risk areas treated with curettage and electrodesiccation.** *J Am Acad Dermatol* 2007, **56**(1):91-95.
106. Drucker AM, Adam GP, Rofeberg V, Gazula A, Smith B, Moustafa F, Weinstock MA, Trikalinos TA: **Treatments of Primary Basal Cell Carcinoma of the Skin: A Systematic Review and Network Meta-analysis.** *Ann Intern Med* 2018, **169**(7):456-466.
107. Mendenhall WM, Amdur RJ, Hinerman RW, Cognetta AB, Mendenhall NP: **Radiotherapy for cutaneous squamous and basal cell carcinomas of the head and neck.** *Laryngoscope* 2009, **119**(10):1994-1999.
108. Hernandez-Machin B, Borrego L, Gil-Garcia M, Hernandez BH: **Office-based radiation therapy for cutaneous carcinoma: evaluation of 710 treatments.** *Int J Dermatol* 2007, **46**(5):453-459.
109. Veness MJ, Delishaj D, Barnes EA, Bezugly A, Rembielak A: **Current Role of Radiotherapy in Non-melanoma Skin Cancer.** *Clin Oncol (R Coll Radiol)* 2019, **31**(11):749-758.
110. Hauschild A, Breuninger H, Kaufmann R, Kortmann RD, Klein M, Werner J, Reifenberger J, Dirschka T, Garbe C: **Brief S2k guidelines--Basal cell carcinoma of the skin.** *J Dtsch Dermatol Ges* 2013, **11 Suppl 3**:10-15, 11-16.
111. Rishi A, Hui Huang S, O'Sullivan B, Goldstein DP, Lu L, Ringash J, Waldron J, Wells W, Sun A, Hope A *et al*: **Outcome following radiotherapy for head and neck basal cell carcinoma with 'aggressive' features.** *Oral Oncol* 2017, **72**:157-164.
112. Likhacheva A, Awan M, Barker CA, Bhatnagar A, Bradfield L, Brady MS, Buzurovic I, Geiger JL, Parvathaneni U, Zaky S *et al*: **Definitive and Postoperative Radiation Therapy for Basal and Squamous Cell Cancers of the Skin: Executive Summary of an American Society for Radiation Oncology Clinical Practice Guideline.** *Pract Radiat Oncol* 2019.
113. Grossi Marconi D, da Costa Resende B, Rauber E, de Cassia Soares P, Fernandes JMJ, Mehta N, Lopes Carvalho A, Kupelian PA, Chen A: **Head and Neck Non-Melanoma Skin Cancer Treated By Superficial X-Ray Therapy: An Analysis of 1021 Cases.** *PLoS One* 2016, **11**(7):e0156544.

114. van Hezewijk M, Creutzberg CL, Putter H, Chin A, Schneider I, Hoogeveen M, Willemze R, Marijnen CA: **Efficacy of a hypofractionated schedule in electron beam radiotherapy for epithelial skin cancer: Analysis of 434 cases.** *Radiother Oncol* 2010, **95**(2):245-249.
115. Duinkerken CW, Lohuis P, Crijs MB, Navran A, Haas RLM, Hamming-Vrieze O, Klop WMC, van den Brekel MWM, Al-Mamgani A: **Orthovoltage X-rays for Postoperative Treatment of Resected Basal Cell Carcinoma in the Head and Neck Area.** *J Cutan Med Surg* 2017, **21**(3):243-249.
116. Jeannon JP, Riddle PJ, Irish J, O'Sullivan B, Brown DH, Gullane P: **Prognostic indicators in carcinoma of the nasal vestibule.** *Clin Otolaryngol* 2007, **32**(1):19-23.
117. Olschewski T, Bajor K, Lang B, Lang E, Seegenschmiedt MH: **[Radiotherapy of basal cell carcinoma of the face and head: Importance of low dose per fraction on long-term outcome].** *J Dtsch Dermatol Ges* 2006, **4**(2):124-130.
118. Dundar Y, Cannon RB, Hunt JP, Monroe M, Suneja G, Hitchcock YJ: **Radiotherapy regimens in patients with nonmelanoma head and neck skin cancers.** *Int J Dermatol* 2018, **57**(4):441-448.
119. Lancellotta V, Kovacs G, Tagliaferri L, Perrucci E, Colloca G, Valentini V, Aristei C: **Age Is Not a Limiting Factor in Interventional Radiotherapy (Brachytherapy) for Patients with Localized Cancer.** *Biomed Res Int* 2018, **2018**:2178469.
120. Belaid A, Nasr C, Benna M, Cherif A, Jmour O, Bouguila H, Benna F: **Radiation Therapy for Primary Eyelid Cancers in Tunisia.** *Asian Pac J Cancer Prev* 2016, **17**(7):3643-3646.
121. Lancellotta V, Kovacs G, Tagliaferri L, Perrucci E, Rembielak A, Stingeni L, Tramontana M, Hansel K, Colloca G, Saldi S *et al*: **The role of personalized Interventional Radiotherapy (brachytherapy) in the management of older patients with non-melanoma skin cancer.** *J Geriatr Oncol* 2019, **10**(3):514-517.
122. Jumeau R, Renard-Oldrini S, Courrech F, Buchheit I, Oldrini G, Vogin G, Peiffert D: **High dose rate brachytherapy with customized applicators for malignant facial skin lesions.** *Cancer Radiother* 2016, **20**(5):341-346.
123. Guinot JL, Rembielak A, Perez-Calatayud J, Rodriguez-Villalba S, Skowronek J, Tagliaferri L, Guix B, Gonzalez-Perez V, Valentini V, Kovacs G *et al*: **GEC-ESTRO ACROP recommendations in skin brachytherapy.** *Radiother Oncol* 2018, **126**(3):377-385.

124. Cognetta AB, Howard BM, Heaton HP, Stoddard ER, Hong HG, Green WH: **Superficial x-ray in the treatment of basal and squamous cell carcinomas: a viable option in select patients.** *J Am Acad Dermatol* 2012, **67**(6):1235-1241.
125. Gunaratne DA, Veness MJ: **Efficacy of hypofractionated radiotherapy in patients with non-melanoma skin cancer: Results of a systematic review.** *J Med Imaging Radiat Oncol* 2018, **62**(3):401-411.
126. Zaorsky NG, Lee CT, Zhang E, Keith SW, Galloway TJ: **Hypofractionated radiation therapy for basal and squamous cell skin cancer: A meta-analysis.** *Radiother Oncol* 2017, **125**(1):13-20.
127. Ferro M, Deodato F, Macchia G, Gentileschi S, Cilla S, Torre G, Padula GD, Nuzzo M, Massaccesi M, Valentini V *et al*: **Short-course radiotherapy in elderly patients with early stage non-melanoma skin cancer: a phase II study.** *Cancer Invest* 2015, **33**(2):34-38.
128. Hall VL, Leppard BJ, McGill J, Kessler ME, White JE, Goodwin P: **Treatment of basal-cell carcinoma: comparison of radiotherapy and cryotherapy.** *Clin Radiol* 1986, **37**(1):33-34.
129. Wang I, Bendsoe N, Klinteberg CA, Enejder AM, Andersson-Engels S, Svanberg S, Svanberg K: **Photodynamic therapy vs. cryosurgery of basal cell carcinomas: results of a phase III clinical trial.** *Br J Dermatol* 2001, **144**(4):832-840.
130. Basset-Seguin N, Ibbotson SH, Emtestam L, Tarstedt M, Morton C, Maroti M, Calzavara-Pinton P, Varma S, Roelandts R, Wolf P: **Topical methyl aminolaevulinate photodynamic therapy versus cryotherapy for superficial basal cell carcinoma: a 5 year randomized trial.** *Eur J Dermatol* 2008, **18**(5):547-553.
131. Kuflik EG: **Cryosurgery for skin cancer: 30-year experience and cure rates.** *Dermatol Surg* 2004, **30**(2 Pt 2):297-300.
132. Samain A, Boullie MC, Duval-Modeste AB, Joly P: **Cryosurgery and curettage-cryosurgery for basal cell carcinomas of the mid-face.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2015, **29**(7):1291-1296.
133. Rhodes LE, de Rie MA, Leifsdottir R, Yu RC, Bachmann I, Goulden V, Wong GA, Richard MA, Anstey A, Wolf P: **Five-year follow-up of a randomized, prospective trial of topical methyl aminolevulinate photodynamic therapy vs surgery for nodular basal cell carcinoma.** *Arch Dermatol* 2007, **143**(9):1131-1136.
134. Braathen LR, Szeimies RM, Basset-Seguin N, Bissonnette R, Foley P, Pariser D, Roelandts R, Wennberg AM, Morton CA, International Society for Photodynamic Therapy in D: **Guidelines on the use of photodynamic therapy for nonmelanoma skin**

- cancer: an international consensus. International Society for Photodynamic Therapy in Dermatology, 2005. *J Am Acad Dermatol* 2007, 56(1):125-143.**
135. Kuijpers DI, Thissen MR, Thissen CA, Neumann MH: **Similar effectiveness of methyl aminolevulinate and 5-aminolevulinate in topical photodynamic therapy for nodular basal cell carcinoma. *J Drugs Dermatol* 2006, 5(7):642-645.**
 136. Savoia P, Deboli T, Previgliano A, Broganelli P: **Usefulness of Photodynamic Therapy as a Possible Therapeutic Alternative in the Treatment of Basal Cell Carcinoma. *Int J Mol Sci* 2015, 16(10):23300-23317.**
 137. Berroeta L, Clark C, Dawe RS, Ibbotson SH, Fleming CJ: **A randomized study of minimal curettage followed by topical photodynamic therapy compared with surgical excision for low-risk nodular basal cell carcinoma. *Br J Dermatol* 2007, 157(2):401-403.**
 138. Szeimies RM, Ibbotson S, Murrell DF, Rubel D, Frambach Y, de Berker D, Dummer R, Kerrouche N, Villemagne H, Excilight Study G: **A clinical study comparing methyl aminolevulinate photodynamic therapy and surgery in small superficial basal cell carcinoma (8-20 mm), with a 12-month follow-up. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2008, 22(11):1302-1311.**
 139. Roozeboom MH, Aardoom MA, Nelemans PJ, Thissen MR, Kelleners-Smeets NW, Kuijpers DI, Mosterd K: **Fractionated 5-aminolevulinic acid photodynamic therapy after partial debulking versus surgical excision for nodular basal cell carcinoma: a randomized controlled trial with at least 5-year follow-up. *J Am Acad Dermatol* 2013, 69(2):280-287.**
 140. Cosgarea R, Susan M, Crisan M, Senila S: **Photodynamic therapy using topical 5-aminolaevulinic acid vs. surgery for basal cell carcinoma. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2013, 27(8):980-984.**
 141. Wang H, Xu Y, Shi J, Gao X, Geng L: **Photodynamic therapy in the treatment of basal cell carcinoma: a systematic review and meta-analysis. *Photodermatol Photoimmunol Photomed* 2015, 31(1):44-53.**
 142. Roozeboom MH, Nelemans PJ, Mosterd K, Steijlen PM, Arits AH, Kelleners-Smeets NW: **Photodynamic therapy vs. topical imiquimod for treatment of superficial basal cell carcinoma: a subgroup analysis within a noninferiority randomized controlled trial. *Br J Dermatol* 2015, 172(3):739-745.**
 143. Roozeboom MH, Arits AH, Nelemans PJ, Kelleners-Smeets NW: **Overall treatment success after treatment of primary superficial basal cell carcinoma: a systematic**

- review and meta-analysis of randomized and nonrandomized trials. *Br J Dermatol* 2012, **167**(4):733-756.
144. Jerjes W, Hamdoon Z, Hopper C: **Photodynamic therapy in the management of basal cell carcinoma: Retrospective evaluation of outcome.** *Photodiagnosis Photodyn Ther* 2017, **19**:22-27.
145. Buzza HH, Moriyama LT, Vollet-Filho JD, Inada NM, da Silva AP, Stringasci MD, Requena MB, de Andrade CT, Blanco KC, Ramirez DP *et al*: **Overall Results for a National Program of Photodynamic Therapy for Basal Cell Carcinoma: A Multicenter Clinical Study to Bring New Techniques to Social Health Care.** *Cancer Control* 2019, **26**(1):1073274819856885.
146. Work G, Invited R, Kim JYS, Kozlow JH, Mittal B, Moyer J, Olencki T, Rodgers P: **Guidelines of care for the management of basal cell carcinoma.** *J Am Acad Dermatol* 2018, **78**(3):540-559.
147. Morton CA, Szeimies RM, Basset-Seguín N, Calzavara-Pinton P, Gilaberte Y, Haedersdal M, Hofbauer GFL, Hunger RE, Karrer S, Piaserico S *et al*: **European Dermatology Forum guidelines on topical photodynamic therapy 2019 Part 1: treatment delivery and established indications - actinic keratoses, Bowen's disease and basal cell carcinomas.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2019, **33**(12):2225-2238.
148. Gomez C, Cobos P, Alberdi E: **Methyl aminolevulinate photodynamic therapy after partial debulking in the treatment of superficial and nodular basal cell carcinoma: 3-years follow-up.** *Photodiagnosis Photodyn Ther* 2021, **33**:102176.
149. Wozniak Z, Trzeciakowski W, Chlebicka I, Ziolkowski P: **Photodynamic diagnosis and photodynamic therapy in basal cell carcinoma using a novel laser light source.** *Photodiagnosis Photodyn Ther* 2020, **31**:101883.
150. Церковский ДА, Мазуренко АН, Петровская НА, Артемьева ТП: **Фотодинамическая терапия базальноклеточного рака кожи с фотосенсибилизатором фотолон.** *Biomedical Photonics* 2017, **6**(1):12-19.
151. Chan AL, Juarez M, Allen R, Volz W, Albertson T: **Pharmacokinetics and clinical effects of mono-L-aspartyl chlorin e6 (NPe6) photodynamic therapy in adult patients with primary or secondary cancer of the skin and mucosal surfaces.** *Photodermatol Photoimmunol Photomed* 2005, **21**(2):72-78.
152. Белоногов АВ, Г. ЛВ, Осипова ЕА: **Фото-динамическая терапия при лечении рецидивов базально-клеточного рака кожи.** *Acta Biomedica Scientifica* 2014, **3**(97):19-24.

153. Geisse J, Caro I, Lindholm J, Golitz L, Stampone P, Owens M: **Imiquimod 5% cream for the treatment of superficial basal cell carcinoma: results from two phase III, randomized, vehicle-controlled studies.** *J Am Acad Dermatol* 2004, **50(5):722-733.**
154. Schulze HJ, Cribier B, Requena L, Reifenberger J, Ferrandiz C, Garcia Diez A, Tebbs V, McRae S: **Imiquimod 5% cream for the treatment of superficial basal cell carcinoma: results from a randomized vehicle-controlled phase III study in Europe.** *Br J Dermatol* 2005, **152(5):939-947.**
155. Quirk C, Gebauer K, De'Ambrosis B, Slade HB, Meng TC: **Sustained clearance of superficial basal cell carcinomas treated with imiquimod cream 5%: results of a prospective 5-year study.** *Cutis* 2010, **85(6):318-324.**
156. Arits AH, Mosterd K, Essers BA, Spooenberg E, Sommer A, De Rooij MJ, van Pelt HP, Quaedvlieg PJ, Krekels GA, van Neer PA *et al*: **Photodynamic therapy versus topical imiquimod versus topical fluorouracil for treatment of superficial basal-cell carcinoma: a single blind, non-inferiority, randomised controlled trial.** *Lancet Oncol* 2013, **14(7):647-654.**
157. Jansen MHE, Mosterd K, Arits A, Roozeboom MH, Sommer A, Essers BAB, van Pelt HPA, Quaedvlieg PJF, Steijlen PM, Nelemans PJ *et al*: **Five-Year Results of a Randomized Controlled Trial Comparing Effectiveness of Photodynamic Therapy, Topical Imiquimod, and Topical 5-Fluorouracil in Patients with Superficial Basal Cell Carcinoma.** *J Invest Dermatol* 2018, **138(3):527-533.**
158. van Loo E, Mosterd K, Krekels GA, Roozeboom MH, Ostertag JU, Dirksen CD, Steijlen PM, Neumann HA, Nelemans PJ, Kelleners-Smeets NW: **Surgical excision versus Mohs' micrographic surgery for basal cell carcinoma of the face: A randomised clinical trial with 10 year follow-up.** *Eur J Cancer* 2014, **50(17):3011-3020.**
159. Mosterd K, Krekels GA, Nieman FH, Ostertag JU, Essers BA, Dirksen CD, Steijlen PM, Vermeulen A, Neumann H, Kelleners-Smeets NW: **Surgical excision versus Mohs' micrographic surgery for primary and recurrent basal-cell carcinoma of the face: a prospective randomised controlled trial with 5-years' follow-up.** *Lancet Oncol* 2008, **9(12):1149-1156.**
160. Likhacheva A, Awan M, Barker CA, Bhatnagar A, Bradfield L, Brady MS, Buzurovic I, Geiger JL, Parvathaneni U, Zaky S *et al*: **Definitive and Postoperative Radiation Therapy for Basal and Squamous Cell Cancers of the Skin: Executive Summary of an American Society for Radiation Oncology Clinical Practice Guideline.** *Pract Radiat Oncol* 2020, **10(1):8-20.**

161. Pampena R, Palmieri T, Kyrgidis A, Ramundo D, Iotti C, Lallas A, Moscarella E, Borsari S, Argenziano G, Longo C: **Orthovoltage radiotherapy for nonmelanoma skin cancer (NMSC): Comparison between 2 different schedules.** *J Am Acad Dermatol* 2016, **74(2):341-347.**
162. Паньшин ГА, Рыбаков ЮН, Близнюков ОП: **Лучевая терапия базальноклеточного рака кожи с использованием близкофокусной рентгенотерапии и электронного излучения с энергией 6-12 МэВ.** *Вестник РНЦПР* 2015, **15.**
163. Kwan W, Wilson D, Moravan V: **Radiotherapy for locally advanced basal cell and squamous cell carcinomas of the skin.** *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2004, **60(2):406-411.**
164. Balamucki CJ, Mancuso AA, Amdur RJ, Kirwan JM, Morris CG, Flowers FP, Stoer CB, Coggnetta AB, Mendenhall WM: **Skin carcinoma of the head and neck with perineural invasion.** *Am J Otolaryngol* 2012, **33(4):447-454.**
165. Kropp L, Balamucki CJ, Morris CG, Kirwan J, Coggnetta AB, Stoer CB, Mendenhall WM: **Mohs resection and postoperative radiotherapy for head and neck cancers with incidental perineural invasion.** *Am J Otolaryngol* 2013, **34(5):373-377.**
166. Mendenhall WM, Ferlito A, Takes RP, Bradford CR, Corry J, Fagan JJ, Rinaldo A, Strojjan P, Rodrigo JP: **Cutaneous head and neck basal and squamous cell carcinomas with perineural invasion.** *Oral Oncol* 2012, **48(10):918-922.**
167. Lin C, Tripcony L, Keller J, Poulsen M, Dickie G: **Cutaneous carcinoma of the head and neck with clinical features of perineural infiltration treated with radiotherapy.** *Clin Oncol (R Coll Radiol)* 2013, **25(6):362-367.**
168. Тимофеев ЛВ, Саакян СВ, Волошин СВ, Архипов АЮ: **Апplikаторы для офтальмоонкологии. Стронций-90 + Иттрий-90.** Москва; 2019.
169. Chopdar A: **Carbon-dioxide laser treatment of eye lid lesions.** *Trans Ophthalmol Soc U K* 1985, **104 (Pt 2):176-180.**
170. Вальский ВВ: **Крупнофракционная брахитерапия злокачественных опухолей конъюнктивы.** In: *Достижения и перспективы офтальмоонкологии.* edn. Москва; 2001: 98-100.
171. Бровкина АФ: **Лучевая терапия в лечении опухолей органа зрения.** *Клин офтальмология* 2003, **4(1):15-19.**
172. Тимофеев ЛВ: **Физические, технические, некоторые радиобиологические и медицинские аспекты контактной лучевой (бета-) терапии.** . Москва; 2016.

173. Тимофеев ЛВ: **Расчетные методы дозиметрии бета-излучения.** Москва: Типография "Вашформат"; 2017.
174. Laskar S, Gurram L, Laskar SG, Chaudhari S, Khanna N, Upreti R: **Superficial ocular malignancies treated with strontium-90 brachytherapy: long term outcomes.** *J Contemp Brachytherapy* 2015, **7(5):369-373.**
175. Lecuona K, Stannard C, Hart G, Rice J, Cook C, Wetter J, Duffield M: **The treatment of carcinoma in situ and squamous cell carcinoma of the conjunctiva with fractionated strontium-90 radiation in a population with a high prevalence of HIV.** *Br J Ophthalmol* 2015, **99(9):1158-1161.**
176. Stannard C, Sauerwein W, Maree G, Lecuona K: **Radiotherapy for ocular tumours.** *Eye (Lond)* 2013, **27(2):119-127.**
177. Khan MK, Powell S, Cox N, Robson A, Murrant N: **Cervical in-transit metastasis from a truncal basal cell carcinoma.** *BMJ Case Rep* 2010, **2010.**
178. Kahveci OK, Okur E, Sahin O, Altuntas A, Okur N, Aktepe F: **Metastatic basal cell carcinoma presenting as a neck mass.** *J Craniofac Surg* 2010, **21(2):592-594.**
179. Dean NR, Sweeny L, Magnuson JS, Carroll WR, Robinson D, Desmond RA, Rosenthal EL: **Outcomes of recurrent head and neck cutaneous squamous cell carcinoma.** *J Skin Cancer* 2011, **2011:972497.**
180. Oddone N, Morgan GJ, Palme CE, Perera L, Shannon J, Wong E, Gebiski V, Veness MJ: **Metastatic cutaneous squamous cell carcinoma of the head and neck: the Immunosuppression, Treatment, Extranodal spread, and Margin status (ITEM) prognostic score to predict outcome and the need to improve survival.** *Cancer* 2009, **115(9):1883-1891.**
181. Coombs AC, Butler A, Allison R: **Metastatic cutaneous squamous cell carcinoma of the parotid gland: prognostic factors.** *J Laryngol Otol* 2018, **132(3):264-269.**
182. delCharco JO, Mendenhall WM, Parsons JT, Stringer SP, Cassisi NJ, Mendenhall NP: **Carcinoma of the skin metastatic to the parotid area lymph nodes.** *Head Neck* 1998, **20(5):369-373.**
183. Al-Othman MO, Mendenhall WM, Amdur RJ: **Radiotherapy alone for clinical T4 skin carcinoma of the head and neck with surgery reserved for salvage.** *Am J Otolaryngol* 2001, **22(6):387-390.**
184. Taylor BW, Jr., Brant TA, Mendenhall NP, Mendenhall WM, Cassisi NJ, Stringer SP, Million RR: **Carcinoma of the skin metastatic to parotid area lymph nodes.** *Head Neck* 1991, **13(5):427-433.**

185. Veness M: **Hypofractionated radiotherapy in older patients with non-melanoma skin cancer: Less is better.** *Australas J Dermatol* 2018, **59**(2):124-127.
186. Xie P, Lefrancois P: **Efficacy, safety, and comparison of sonic hedgehog inhibitors in basal cell carcinomas: A systematic review and meta-analysis.** *J Am Acad Dermatol* 2018, **79**(6):1089-1100 e1017.
187. Jacobsen AA, Aldahan AS, Hughes OB, Shah VV, Strasswimmer J: **Hedgehog Pathway Inhibitor Therapy for Locally Advanced and Metastatic Basal Cell Carcinoma: A Systematic Review and Pooled Analysis of Interventional Studies.** *JAMA Dermatol* 2016, **152**(7):816-824.
188. Rodon J, Tawbi HA, Thomas AL, Stoller RG, Turtzchi CP, Baselga J, Sarantopoulos J, Mahalingam D, Shou Y, Moles MA *et al*: **A phase I, multicenter, open-label, first-in-human, dose-escalation study of the oral smoothed inhibitor Sonidegib (LDE225) in patients with advanced solid tumors.** *Clin Cancer Res* 2014, **20**(7):1900-1909.
189. Migden MR, Guminski A, Gutzmer R, Dirix L, Lewis KD, Combemale P, Herd RM, Kudchadkar R, Trefzer U, Gogov S *et al*: **Treatment with two different doses of sonidegib in patients with locally advanced or metastatic basal cell carcinoma (BOLT): a multicentre, randomised, double-blind phase 2 trial.** *Lancet Oncol* 2015, **16**(6):716-728.
190. Chen L, Silapunt S, Migden MR: **Sonidegib for the treatment of advanced basal cell carcinoma: a comprehensive review of sonidegib and the BOLT trial with 12-month update.** *Future Oncol* 2016, **12**(18):2095-2105.
191. Danial C, Sarin KY, Oro AE, Chang AL: **An Investigator-Initiated Open-Label Trial of Sonidegib in Advanced Basal Cell Carcinoma Patients Resistant to Vismodegib.** *Clin Cancer Res* 2016, **22**(6):1325-1329.
192. Dummer R, Guminski A, Gutzmer R, Dirix L, Lewis KD, Combemale P, Herd RM, Kaatz M, Loquai C, Stratigos AJ *et al*: **The 12-month analysis from Basal Cell Carcinoma Outcomes with LDE225 Treatment (BOLT): A phase II, randomized, double-blind study of sonidegib in patients with advanced basal cell carcinoma.** *J Am Acad Dermatol* 2016, **75**(1):113-125 e115.
193. Irvine DA, Zhang B, Kinstrie R, Tarafdar A, Morrison H, Campbell VL, Moka HA, Ho Y, Nixon C, Manley PW *et al*: **Deregulated hedgehog pathway signaling is inhibited by the smoothed antagonist LDE225 (Sonidegib) in chronic phase chronic myeloid leukaemia.** *Sci Rep* 2016, **6**:25476.
194. Kish T, Corry L: **Sonidegib (Odomzo) for the Systemic Treatment of Adults With Recurrent, Locally Advanced Basal Cell Skin Cancer.** *P T* 2016, **41**(5):322-325.

195. Li Y, Song Q, Day BW: **Phase I and phase II sonidegib and vismodegib clinical trials for the treatment of paediatric and adult MB patients: a systemic review and meta-analysis.** *Acta Neuropathol Commun* 2019, **7**(1):123.
196. Dummer R, Ascierto PA, Basset-Seguín N, Dreno B, Garbe C, Gutzmer R, Hauschild A, Krattinger R, Lear JT, Malvey J *et al*: **Sonidegib and vismodegib in the treatment of patients with locally advanced basal cell carcinoma: a joint expert opinion.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2020, **34**(9):1944-1956.
197. Lear JT, Hauschild A, Stockfleth E, Squittieri N, Basset-Seguín N, Dummer R: **Efficacy and Safety of Sonidegib in Adult Patients with Nevoid Basal Cell Carcinoma Syndrome (Gorlin Syndrome): Results from a Phase 2, Double-Blind, Randomized Trial.** *Clin Cosmet Investig Dermatol* 2020, **13**:117-121.
198. Gutzmer R, Loquai C, Robert C, Dreno B, Guminski A, Lewis K, Arntz R, Martelli S, Squittieri N, Khetepal M: **Key Clinical Adverse Events in Patients with Advanced Basal Cell Carcinoma Treated with Sonidegib or Vismodegib: A Post Hoc Analysis.** *Dermatol Ther (Heidelb)* 2021, **11**(5):1839-1849.
199. Piccerillo A, Di Stefani A, Costantini A, Peris K: **Sonidegib after vismodegib discontinuation in a patient with Gorlin-Goltz syndrome and multiple basal cell carcinomas.** *Dermatol Ther* 2021, **34**(5):e15095.
200. Wang K, Patel M, Prabhu AV, Lewis GD: **First reported case of concurrent sonidegib and radiotherapy for recurrent, advanced basal cell carcinoma.** *Rep Pract Oncol Radiother* 2021, **26**(1):149-152.
201. Kurnia Wijaya J, Djawad K, Wahab S, Nurdin A, Irawan Anwar A: **Vismodegib and Sonidegib in Locally Advanced and Metastatic Basal Cell Carcinoma: Update on Hedgehog Pathway Inhibitors.** *Actas Dermosifiliogr* 2022, **113**(5):443-450.
202. Toffoli L, Conforti C, Zelin E, Vezzoni R, Agozzino M, di Meo N, Zalaudek I: **Locally advanced basal cell carcinoma: Real-life data with sonidegib.** *Dermatol Ther* 2022, **35**(6):e15441.
203. Migden M, Loquai C, Robert C, Baurain JF, Squittieri N, Arntz R, Dierlamm J, Dreno B: **Sonidegib improved quality of life in patients with advanced basal cell carcinoma: Results from the phase 2 Basal cell carcinoma outcomes with LDE225 treatment trial through 73 weeks.** *JAAD Int* 2023, **10**:31-33.
204. Hollield C, Amara S, J ML, M GL: **Neoadjuvant Sonidegib for the Management of Locally Advanced Basal Cell Carcinoma: A Case Report.** *J Drugs Dermatol* 2025, **24**(3):329-331.

205. Perez-Pastor G, Perosanz Lobo D, Ciudad Blanco C, Fernandez de Misa Cabrera R, Vilchez-Marquez F, Bonfill Orti M, Gonzalez-Delgado V, Yebenes Marsal M, Samaniego Gonzalez E, Garcia-Fernandez L *et al*: **Multicenter Retrospective Case Series on the Real-World Experience With Sonidegib for the Management of Gorlin Syndrome.** *Australas J Dermatol* 2025, **66**(8):e537-e543.
206. Zhao K, Li Q, Qin M, Xiao S, Li J, Liu J: **Real-world safety profile of sonidegib: a disproportionality analysis based on the FDA adverse event reporting system.** *Front Oncol* 2025, **15**:1642867.
207. Bea Ardebol S, Perez-Pastor GM, Fernandez-de-Misa R, Botella-Estrada R, Ruiz-Salas V, Florez A, Mayor Arenal M, Fuente Gonzalez MJ, Bassas-Freixas P, Toll A *et al*: **Postauthorization Safety Study (NISSO) Assessing the Long-Term Safety Profile of Sonidegib in Patients With Locally Advanced Basal Cell Carcinoma: Interim Analysis From the Spanish Cohort.** *Actas Dermosifiliogr* 2026, **117**(2):104524.
208. Jedlowski P, Rose A, DuPont J: **Vismodegib and Sonidegib Are Associated With an Elevated Reporting Odds of Squamous Cell Carcinoma; a Comparative Pharmacovigilance Study of the FDA Adverse Events Reporting System (FAERS).** *Australas J Dermatol* 2026, **67**(1):e11-e16.
209. Lebowhl MG, Rigel DS, Eroglu Z, Barghout VE, Gupta D, Zanardo E, Huynh L, Yenikomshian MA, Squittieri N, Ferro TJ *et al*: **Real-World Treatment Patterns of Patients with Basal Cell Carcinoma Using Sonidegib and Vismodegib: Discontinuation Rates and Clinical Conditions During Treatment.** *Dermatol Ther (Heidelb)* 2026, **16**(2):1041-1054.
210. Prados-Carmona A, Martinez-Perez M, Velasco-Amador JP, Almazan-Fernandez FM, Ruiz-Villaverde R: **Clinical Outcomes of Sonidegib in Vismodegib-Exposed Locally Advanced Basal Cell Carcinoma: Insights From a Multicenter Descriptive Study.** *J Skin Cancer* 2026, **2026**:9016298.
211. Doctoroff A, Oberlender SA, Purcell SM: **Full-face carbon dioxide laser resurfacing in the management of a patient with the nevoid basal cell carcinoma syndrome.** *Dermatol Surg* 2003, **29**(12):1236-1240.
212. Stockfleth E, Ulrich C, Hauschild A, Lischner S, Meyer T, Christophers E: **Successful treatment of basal cell carcinomas in a nevoid basal cell carcinoma syndrome with topical 5% imiquimod.** *Eur J Dermatol* 2002, **12**(6):569-572.
213. Ferreres JR, Macaya A, Jugla A, Muniesa C, Prats C, Peyri J: **Hundreds of basal cell carcinomas in a Gorlin-Goltz syndrome patient cured with imiquimod 5% cream.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2006, **20**(7):877-878.

214. Chapas AM, Gilchrist BA: **Broad area photodynamic therapy for treatment of multiple basal cell carcinomas in a patient with nevoid basal cell carcinoma syndrome.** *J Drugs Dermatol* 2006, **5**(2 Suppl):3-5.
215. Sekulic A, Migden MR, Oro AE, Dirix L, Lewis KD, Hainsworth JD, Solomon JA, Yoo S, Arron ST, Friedlander PA *et al*: **Efficacy and safety of vismodegib in advanced basal-cell carcinoma.** *N Engl J Med* 2012, **366**(23):2171-2179.
216. Chang AL, Solomon JA, Hainsworth JD, Goldberg L, McKenna E, Day BM, Chen DM, Weiss GJ: **Expanded access study of patients with advanced basal cell carcinoma treated with the Hedgehog pathway inhibitor, vismodegib.** *J Am Acad Dermatol* 2014, **70**(1):60-69.
217. Dreno B, Basset-Seguin N, Caro I, Yue H, Schadendorf D: **Clinical benefit assessment of vismodegib therapy in patients with advanced basal cell carcinoma.** *Oncologist* 2014, **19**(8):790-796.
218. Basset-Seguin N, Hauschild A, Grob JJ, Kunstfeld R, Dreno B, Mortier L, Ascierto PA, Licitra L, Dutriaux C, Thomas L *et al*: **Vismodegib in patients with advanced basal cell carcinoma (STEVIE): a pre-planned interim analysis of an international, open-label trial.** *Lancet Oncol* 2015, **16**(6):729-736.
219. Sekulic A, Migden MR, Lewis K, Hainsworth JD, Solomon JA, Yoo S, Arron ST, Friedlander PA, Marmur E, Rudin CM *et al*: **Pivotal ERIVANCE basal cell carcinoma (BCC) study: 12-month update of efficacy and safety of vismodegib in advanced BCC.** *J Am Acad Dermatol* 2015, **72**(6):1021-1026 e1028.
220. Sekulic A, Migden MR, Basset-Seguin N, Garbe C, Gesierich A, Lao CD, Miller C, Mortier L, Murrell DF, Hamid O *et al*: **Long-term safety and efficacy of vismodegib in patients with advanced basal cell carcinoma: final update of the pivotal ERIVANCE BCC study.** *BMC Cancer* 2017, **17**(1):332.
221. Basset-Seguin N, Hauschild A, Kunstfeld R, Grob J, Dreno B, Mortier L, Ascierto PA, Licitra L, Dutriaux C, Thomas L *et al*: **Vismodegib in patients with advanced basal cell carcinoma: Primary analysis of STEVIE, an international, open-label trial.** *Eur J Cancer* 2017, **86**:334-348.
222. Tang JY, Ally MS, Chanana AM, Mackay-Wiggan JM, Aszterbaum M, Lindgren JA, Ulerio G, Rezaee MR, Gildengorin G, Marji J *et al*: **Inhibition of the hedgehog pathway in patients with basal-cell nevus syndrome: final results from the multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial.** *Lancet Oncol* 2016, **17**(12):1720-1731.

223. Dreno B, Kunstfeld R, Hauschild A, Fosko S, Zloty D, Labeille B, Grob JJ, Puig S, Gilberg F, Bergstrom D *et al*: **Two intermittent vismodegib dosing regimens in patients with multiple basal-cell carcinomas (MIKIE): a randomised, regimen-controlled, double-blind, phase 2 trial.** *Lancet Oncol* 2017, **18**(3):404-412.
224. Herms F, Lambert J, Grob JJ, Haudebourg L, Bagot M, Dalac S, Dutriaux C, Guillot B, Jeudy G, Mateus C *et al*: **Follow-Up of Patients With Complete Remission of Locally Advanced Basal Cell Carcinoma After Vismodegib Discontinuation: A Multicenter French Study of 116 Patients.** *J Clin Oncol* 2019, **37**(34):3275-3282.
225. Silver JK, Baima J: **Cancer prehabilitation: an opportunity to decrease treatment-related morbidity, increase cancer treatment options, and improve physical and psychological health outcomes.** *Am J Phys Med Rehabil* 2013, **92**(8):715-727.
226. Nilsson H, Angeras U, Bock D, Borjesson M, Onerup A, Fagevik Olsen M, Gellerstedt M, Haglind E, Angenete E: **Is preoperative physical activity related to post-surgery recovery? A cohort study of patients with breast cancer.** *BMJ Open* 2016, **6**(1):e007997.
227. Siegel GW, Biermann JS, Chugh R, Jacobson JA, Lucas D, Feng M, Chang AC, Smith SR, Wong SL, Hasen J: **The multidisciplinary management of bone and soft tissue sarcoma: an essential organizational framework.** *J Multidiscip Healthc* 2015, **8**:109-115.
228. Shehadeh A, El Dahleh M, Salem A, Sarhan Y, Sultan I, Henshaw RM, Aboulafia AJ: **Standardization of rehabilitation after limb salvage surgery for sarcomas improves patients' outcome.** *Hematol Oncol Stem Cell Ther* 2013, **6**(3-4):105-111.
229. Cox CL, Montgomery M, Oeffinger KC, Leisenring W, Zeltzer L, Whitton JA, Mertens AC, Hudson MM, Robison LL: **Promoting physical activity in childhood cancer survivors: results from the Childhood Cancer Survivor Study.** *Cancer* 2009, **115**(3):642-654.
230. Committee. NMA: **Topic: The Diagnosis and Treatment of Lymphedema. Position Statement of the National Lymphedema Network.** . In.; 2011: 1-19.
231. Stout NL, Baima J, Swisher AK, Winters-Stone KM, Welsh J: **A Systematic Review of Exercise Systematic Reviews in the Cancer Literature (2005-2017).** *PM R* 2017, **9**(9S2):S347-S384.
232. Hu M, Lin W: **Effects of exercise training on red blood cell production: implications for anemia.** *Acta Haematol* 2012, **127**(3):156-164.
233. Bland KA, Zadavec K, Landry T, Weller S, Meyers L, Campbell KL: **Impact of exercise on chemotherapy completion rate: A systematic review of the evidence and**

- recommendations for future exercise oncology research.** *Crit Rev Oncol Hematol* 2019, **136**:79-85.
234. Streckmann F, Zopf EM, Lehmann HC, May K, Rizza J, Zimmer P, Gollhofer A, Bloch W, Baumann FT: **Exercise intervention studies in patients with peripheral neuropathy: a systematic review.** *Sports Med* 2014, **44**(9):1289-1304.
235. Lee JM, Look RM, Turner C, Gardiner SK, Wagie T, Douglas J, Sorenson L, Evans L, Kirchner S, Dashkoff C *et al*: **Low-level laser therapy for chemotherapy-induced peripheral neuropathy.** *Journal of Clinical Oncology* 2012, **30**(15_suppl):9019-9019.
236. Rick O, von Hehn U, Mikus E, Dertinger H, Geiger G: **Magnetic field therapy in patients with cytostatics-induced polyneuropathy: A prospective randomized placebo-controlled phase-III study.** *Bioelectromagnetics* 2017, **38**(2):85-94.
237. Kilinc M, Livanelioglu A, Yildirim SA, Tan E: **Effects of transcutaneous electrical nerve stimulation in patients with peripheral and central neuropathic pain.** *J Rehabil Med* 2014, **46**(5):454-460.
238. Oberoi S, Zamperlini-Netto G, Beyene J, Treister NS, Sung L: **Effect of prophylactic low level laser therapy on oral mucositis: a systematic review and meta-analysis.** *PLoS One* 2014, **9**(9):e107418.
239. Westphal JG, Schulze PC: **Exercise training in cancer related cardiomyopathy.** *J Thorac Dis* 2018, **10**(Suppl 35):S4391-S4399.
240. Ross M, Fischer-Carlidge E: **Scalp Cooling: A Literature Review of Efficacy, Safety, and Tolerability for Chemotherapy-Induced Alopecia.** *Clin J Oncol Nurs* 2017, **21**(2):226-233.
241. Kessels E, Husson O, van der Feltz-Cornelis CM: **The effect of exercise on cancer-related fatigue in cancer survivors: a systematic review and meta-analysis.** *Neuropsychiatr Dis Treat* 2018, **14**:479-494.
242. Rief H, Omlor G, Akbar M, Welzel T, Bruckner T, Rieken S, Haefner MF, Schlampp I, Gioules A, Habermehl D *et al*: **Feasibility of isometric spinal muscle training in patients with bone metastases under radiation therapy - first results of a randomized pilot trial.** *BMC Cancer* 2014, **14**:67.
243. Bensadoun RJ, Nair RG: **Low-Level Laser Therapy in the Management of Mucositis and Dermatitis Induced by Cancer Therapy.** *Photomed Laser Surg* 2015, **33**(10):487-491.
244. Temoshok L: **Biopsychosocial studies on cutaneous malignant melanoma: psychosocial factors associated with prognostic indicators, progression, psychophysiology and tumor-host response.** *Soc Sci Med* 1985, **20**(8):833-840.

245. Dirksen SR: **Perceived well-being in malignant melanoma survivors.** *Oncol Nurs Forum* 1989, **16**(3):353-358.
246. Lichtenthal WG, Cruess DG, Schuchter LM, Ming ME: **Psychosocial factors related to the correspondence of recipient and provider perceptions of social support among patients diagnosed with or at risk for malignant melanoma.** *J Health Psychol* 2003, **8**(6):705-719.
247. Sollner W, Zschocke I, Zingg-Schir M, Stein B, Rumpold G, Fritsch P, Augustin M: **Interactive patterns of social support and individual coping strategies in melanoma patients and their correlations with adjustment to illness.** *Psychosomatics* 1999, **40**(3):239-250.
248. Devine D, Parker PA, Fouladi RT, Cohen L: **The association between social support, intrusive thoughts, avoidance, and adjustment following an experimental cancer treatment.** *Psychooncology* 2003, **12**(5):453-462.
249. Folkman S, Lazarus RS, Gruen RJ, DeLongis A: **Appraisal, coping, health status, and psychological symptoms.** *J Pers Soc Psychol* 1986, **50**(3):571-579.
250. Беляев АМ, Чулкова ВА, Семиглазова ТЮ, Рогачев МВ (eds.): **Онкопсихология для врачей-онкологов и медицинских психологов. Руководство.** СПб: Любавич; 2017.
251. Fawzy FI, Cousins N, Fawzy NW, Kemeny ME, Elashoff R, Morton D: **A structured psychiatric intervention for cancer patients. I. Changes over time in methods of coping and affective disturbance.** *Arch Gen Psychiatry* 1990, **47**(8):720-725.
252. Holland JC, Passik S, Kash KM, Russak SM, Gronert MK, Sison A, Lederberg M, Fox B, Baider L: **The role of religious and spiritual beliefs in coping with malignant melanoma.** *Psychooncology* 1999, **8**(1):14-26.
253. Baider L, Perry S, Sison A, Holland J, Uziely B, DeNour AK: **The role of psychological variables in a group of melanoma patients. An Israeli sample.** *Psychosomatics* 1997, **38**(1):45-53.
254. Lehto US, Ojanen M, Kellokumpu-Lehtinen P: **Predictors of quality of life in newly diagnosed melanoma and breast cancer patients.** *Ann Oncol* 2005, **16**(5):805-816.
255. Fawzy FI, Fawzy NW, Hyun CS, Elashoff R, Guthrie D, Fahey JL, Morton DL: **Malignant melanoma. Effects of an early structured psychiatric intervention, coping, and affective state on recurrence and survival 6 years later.** *Arch Gen Psychiatry* 1993, **50**(9):681-689.

256. Fawzy FI, Kemeny ME, Fawzy NW, Elashoff R, Morton D, Cousins N, Fahey JL: **A structured psychiatric intervention for cancer patients. II. Changes over time in immunological measures.** *Arch Gen Psychiatry* 1990, **47**(8):729-735.
257. Fawzy FI, Canada AL, Fawzy NW: **Malignant melanoma: effects of a brief, structured psychiatric intervention on survival and recurrence at 10-year follow-up.** *Arch Gen Psychiatry* 2003, **60**(1):100-103.
258. Boesen EH, Boesen SH, Frederiksen K, Ross L, Dahlstrom K, Schmidt G, Naested J, Krag C, Johansen C: **Survival after a psychoeducational intervention for patients with cutaneous malignant melanoma: a replication study.** *J Clin Oncol* 2007, **25**(36):5698-5703.
259. Boesen EH, Ross L, Frederiksen K, Thomsen BL, Dahlstrom K, Schmidt G, Naested J, Krag C, Johansen C: **Psychoeducational intervention for patients with cutaneous malignant melanoma: a replication study.** *J Clin Oncol* 2005, **23**(6):1270-1277.
260. McLoone J, Menzies S, Meiser B, Mann GJ, Kasparian NA: **Psycho-educational interventions for melanoma survivors: a systematic review.** *Psychooncology* 2013, **22**(7):1444-1456.
261. Sample A, He YY: **Mechanisms and prevention of UV-induced melanoma.** *Photodermatol Photoimmunol Photomed* 2018, **34**(1):13-24.
262. Craig S, Earnshaw CH, Viros A: **Ultraviolet light and melanoma.** *J Pathol* 2018, **244**(5):578-585.
263. Runger TM: **Mechanisms of Melanoma Promotion by Ultraviolet Radiation.** *J Invest Dermatol* 2016, **136**(9):1751-1752.
264. Green AC, Williams GM, Logan V, Strutton GM: **Reduced melanoma after regular sunscreen use: randomized trial follow-up.** *J Clin Oncol* 2011, **29**(3):257-263.
265. Ghiasvand R, Weiderpass E, Green AC, Lund E, Veierod MB: **Sunscreen Use and Subsequent Melanoma Risk: A Population-Based Cohort Study.** *J Clin Oncol* 2016, **34**(33):3976-3983.
266. Marcil I, Stern RS: **Risk of developing a subsequent nonmelanoma skin cancer in patients with a history of nonmelanoma skin cancer: a critical review of the literature and meta-analysis.** *Arch Dermatol* 2000, **136**(12):1524-1530.
267. Kiiski V, de Vries E, Flohil SC, Bijl MJ, Hofman A, Stricker BH, Nijsten T: **Risk factors for single and multiple basal cell carcinomas.** *Arch Dermatol* 2010, **146**(8):848-855.
268. Sanchez G, Nova J, Rodriguez-Hernandez AE, Medina RD, Solorzano-Restrepo C, Gonzalez J, Olmos M, Godfrey K, Arevalo-Rodriguez I: **Sun protection for preventing**

- basal cell and squamous cell skin cancers. *Cochrane Database Syst Rev* 2016, 7:CD011161.**
269. Badertscher N, Meier M, Rosemann T, Braun R, Cozzio A, Tag B, Wensing M, Tandjung R: **The role of skin self-examination at the Swiss skin cancer day.** *BMC Health Serv Res* 2014, **14**:581.
270. Wu S, Han J, Li WQ, Li T, Qureshi AA: **Basal-cell carcinoma incidence and associated risk factors in U.S. women and men.** *Am J Epidemiol* 2013, **178**(6):890-897.
271. Karagas MR, Stukel TA, Greenberg ER, Baron JA, Mott LA, Stern RS: **Risk of subsequent basal cell carcinoma and squamous cell carcinoma of the skin among patients with prior skin cancer. Skin Cancer Prevention Study Group.** *JAMA* 1992, **267**(24):3305-3310.
272. Ramachandran S, Rajaratnam R, Smith AG, Lear JT, Strange RC: **Patients with both basal and squamous cell carcinomas are at a lower risk of further basal cell carcinomas than patients with only a basal cell carcinoma.** *J Am Acad Dermatol* 2009, **61**(2):247-251.
273. Flohil SC, Koljenovic S, de Haas ER, Overbeek LI, de Vries E, Nijsten T: **Cumulative risks and rates of subsequent basal cell carcinomas in the Netherlands.** *Br J Dermatol* 2011, **165**(4):874-881.
274. Flohil SC, van der Leest RJ, Arends LR, de Vries E, Nijsten T: **Risk of subsequent cutaneous malignancy in patients with prior keratinocyte carcinoma: a systematic review and meta-analysis.** *Eur J Cancer* 2013, **49**(10):2365-2375.
275. Schneider J: **The teaspoon rule of applying sunscreen.** *Arch Dermatol* 2002, **138**(6):838-839.
276. Oken MM, Creech RH, Tormey DC, Horton J, Davis TE, McFadden ET, Carbone PP: **Toxicity and response criteria of the Eastern Cooperative Oncology Group.** *Am J Clin Oncol* 1982, **5**(6):649-655.

Приложение А1. Состав рабочей группы по разработке и пересмотру клинических рекомендаций

Модератор рабочей группы: Самойленко И.В., к.м.н., старший научный сотрудник, заведующий отделением опухолей кожи отдела лекарственного лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России; член правления Ассоциации специалистов по проблемам меланомы.

1. **Геворков А.Р.**, к.м.н., ведущий научный сотрудник, врач-радиотерапевт отдела лучевой терапии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, член Общероссийской общественной организации «Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи».
2. **Бохян Б.Ю.**, к.м.н., старший научный сотрудник отделения опухолей костей, мягких тканей и кожи отдела общей онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, член Восточно-Европейской группы по изучению сарком.
3. **Зиновьев Г.В.**, к.м.н. заведующий отделением опухолей кожи, костей и мягких тканей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.
4. **Демидов Л.В.**, д.м.н., профессор, главный научный консультант отделения опухолей кожи отдела лекарственного лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, председатель правления Ассоциации специалистов по проблемам меланомы.
5. **Доброхотова В.З.**, врач-онколог, к.м.н., доцент кафедры онкологии Института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)».
6. **Кушкин Д. Н.**, к.м.н., главный врач медицинского центра «Клиника Кожи», член MBA, AAD, IDS, ESMS, EADV, EADO.
7. **Орлова К.В.**, д.м.н., старший научный сотрудник отделения опухолей кожи отдела лекарственного лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России; член Правления Ассоциации специалистов по проблемам меланомы.
8. **Петенко Н.Н.**, к.м.н., заведующая отделением организации и проведения клинических исследований, врач-онколог отделения опухолей кожи отдела лекарственного лечения ФГБУ «НМИЦ центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.
9. **Трофимова О.П.**, д.м.н., ведущий научный сотрудник радиологического отделения отдела радиационной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России; профессор кафедры онкологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; член Ассоциации специалистов по проблемам меланомы.

10. **Фалалеева Н.А.**, д.м.н., заведующая отделом лекарственного лечения злокачественных новообразований МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.
11. **Филоненко Е.В.**, д.м.н., профессор, заведующая центром лазерной и фотодинамической диагностики и терапии опухолей МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, врач-онколог.

Блок по ранней диагностике:

1. **Гаранина О.Е.**, д.м.н., доцент кафедры кожных и венерических болезней, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач онколог II травматологического отделения Университетской клиники Институт травматологии и ортопедии.
2. **Шлишко И.Л.**, д.м.н., заведующая кафедрой кожных и венерических болезней, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Блок по медицинской реабилитации:

1. **Обухова О.А.**, к.м.н., врач физической и реабилитационной медицины отделения реабилитации после лучевой терапии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации ФГАОУ ВО РУДН им. Патриса Лумумбы.
2. **Семиглазова Т.Ю.**, д.м.н., ведущий научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент кафедры онкологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Блок по организации медицинской помощи:

1. **Хайлова Ж.В.**, к.м.н., заместитель директора по организационно-методической работе МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.
2. **Геворкян Т.Г.**, к.м.н., заместитель директора по реализации федеральных проектов ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.
3. **Иванов С.А.**, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ, директор МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии»

Минздрава России, главный внештатный специалист-онколог ЦФО Минздрава России.

4. **Комаров Ю.И.**, к.м.н., заместитель директора по организационно-методической работе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России.
5. **Фоменко Ю.А.**, к.м.н., заместитель генерального директора по клинико-экспертной работе ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России.

Блок по лечению базальноклеточного рака кожи век:

1. **Амирян А.Г.**, д.м.н., доцент кафедры непрерывного медицинского образования, главный научный сотрудник отдела офтальмоонкологии и радиологии ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России.
2. **Бородин Ю.И.**, к.м.н., заведующий отделением радиологии ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России, ООО «Ассоциация врачей-офтальмологов».
3. **Нероев В.В.**, профессор, академик РАН, д.м.н., директор ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, президент ООО «Ассоциация врачей-офтальмологов».
4. **Саакян С.В.**, д.м.н., профессор, начальник отдела офтальмоонкологии и радиологии, ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России, ООО «Ассоциация врачей-офтальмологов».
5. **Яровой А.А.**, д.м.н., зав отделом офтальмоонкологии и радиологии «НМИЦ МНТК им. С.Н. Федорова» Минздрава России, Общество офтальмологов России.

Блок по сопроводительной терапии:

1. **Карасева В.В.** д.м.н., доцент, профессор, кафедра онкологии ИНОПР ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.
2. **Гладков О.А.**, профессор, д.м.н., директор медицинского центра ООО “ЭВИМЕД”.

Конфликт интересов: **отсутствует.**

Приложение А2. Методология разработки клинических рекомендаций

Целевая аудитория данных клинических рекомендаций:

- врачи-онкологи;
- врачи-хирурги;
- врачи-радиологи;
- врачи-генетики;
- врачи-дерматовенерологи;
- врачи-патологоанатомы;
- врачи-офтальмологи
- студенты медицинских вузов, ординаторы и аспиранты.

Таблица 34. Шкала оценки уровней достоверности доказательств (УДД) для методов диагностики (диагностических вмешательств)

УДД	Расшифровка
1	Систематические обзоры исследований с контролем референсным методом или систематический обзор рандомизированных клинических исследований с применением мета-анализа
2	Отдельные исследования с контролем референсным методом или отдельные рандомизированные клинические исследования и систематические обзоры исследований любого дизайна, за исключением рандомизированных клинических исследований, с применением мета-анализа
3	Исследования без последовательного контроля референсным методом или исследования с референсным методом, не являющимся независимым от исследуемого метода или нерандомизированные сравнительные исследования, в том числе когортные исследования
4	Несравнительные исследования, описание клинического случая
5	Имеется лишь обоснование механизма действия или мнение экспертов

Таблица 35. Шкала оценки уровней достоверности доказательств (УДД) для методов профилактики, лечения и реабилитации (профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств)

УДД	Расшифровка
1	Систематический обзор РКИ с применением мета-анализа

2	Отдельные РКИ и систематические обзоры исследований любого дизайна, за исключением РКИ, с применением мета-анализа
3	Нерандомизированные сравнительные исследования, в т.ч. когортные исследования
4	Несравнительные исследования, описание клинического случая или серии случаев, исследования «случай-контроль»
5	Имеется лишь обоснование механизма действия вмешательства (доклинические исследования) или мнение экспертов

Таблица 36. Шкала оценки уровней убедительности рекомендаций (УУР) для методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных вмешательств)

УУР	Расшифровка
А	Сильная рекомендация (все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются важными, все исследования имеют высокое или удовлетворительное методологическое качество, их выводы по интересующим исходам являются согласованными)
В	Условная рекомендация (не все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются важными, не все исследования имеют высокое или удовлетворительное методологическое качество и/или их выводы по интересующим исходам не являются согласованными)
С	Слабая рекомендация (отсутствие доказательств надлежащего качества (все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются неважными, все исследования имеют низкое методологическое качество и их выводы по интересующим исходам не являются согласованными)

Порядок обновления клинических рекомендаций.

Механизм обновления клинических рекомендаций предусматривает их систематическую актуализацию – не реже чем один раз в три года, а также при появлении новых данных с позиции доказательной медицины по вопросам диагностики, лечения, профилактики и реабилитации конкретных заболеваний, наличии обоснованных дополнений/замечаний к ранее утверждённым КР, но не чаще 1 раза в 6 месяцев.

Приложение А3. Справочные материалы, включая соответствие показаний к применению и противопоказаний, способов применения и доз лекарственных препаратов, инструкции по применению лекарственного препарата

Актуальные инструкции к лекарственным препаратам, упоминаемым в данных клинических рекомендациях, можно найти на сайте <http://grls.rosminzdrav.ru>.

Актуальная номенклатура медицинских услуг доступна на сайте : [https://med-b-pb-](https://med-b-pb-zhdanovka-)

[r897.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/8/9/Prikaz_Minzdrava_Rossii_ot_13_10_2017_N_804n_reed_ot_24_09.pdf](https://med-b-pb-zhdanovka-r897.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/8/9/Prikaz_Minzdrava_Rossii_ot_13_10_2017_N_804n_reed_ot_24_09.pdf)

Таблица А3-1. Термины, описывающие процедуры в клинической рекомендации и возможные (наиболее близкие) термины из действующей номенклатуры медицинских услуг.

Термин из КР	Услуга из 804н
Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного материала	<p>A10.30.001 Макроскопическое исследование удаленного операционного материала</p> <p>A08.01.001 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи;</p> <p>A08.01.001.002 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов</p>
Цитологического исследования опухолевого материала	A08.01.002 Цитологическое исследование микропрепарата кожи
УЗИ регионарных лимфоузлов	A04.06.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)

Компьютерная томография (КТ) с внутривенным контрастом пораженной анатомической области	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием
	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием
	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
	A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием
	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	
Магнитно-резонансная томография (МРТ) с	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей

<p>внутривенным контрастом пораженной анатомической области</p>	<p>A05.01.002.001 Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием A05.03.004 Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа A05.03.004.001 Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием</p>
<p>Цитологическое исследование соскоба или мазков отпечатков</p>	<p>A11.01.016 Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи A11.01.009 Соскоб кожи A11.01.001 Биопсия кожи A11.01.005 Биопсия узелков, тофусов</p>
<p>Инцизионная (панч) биопсия на всю толщину кожи</p>	<p>A11.01.001 Биопсия кожи A11.30.013 Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей A11.30.014 Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем</p>
<p>Плоскостная резекция (новообразования кожи)</p>	<p>A11.01.001 Биопсия кожи</p>
<p>Биопсия метастаза под контролем УЗИ/ КТ</p>	<p>A11.06.001.001 Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования A11.06.002.001 Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования A11.30.024.001 Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования</p>

	<p>A04.30.009 Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции</p> <p>A11.03.001.002 Трепанбиопсия костей позвоночника под контролем компьютерной томографии</p> <p>A11.03.001.003 Трепанбиопсия костей таза под контролем компьютерной томографии</p> <p>A11.09.003.002 Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования</p> <p>A11.14.001.001 Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования</p> <p>A11.15.001.001 Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования</p>
Лазерная хирургия с помощью CO2 лазера	<p>A22.01.003 Лазерная деструкция ткани кожи</p> <p>A22.30.013 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей</p>
Кожная пластика век	<p>A16.26.111 Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей</p> <p>A16.26.111.001 Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом</p> <p>A16.26.111.002 Пластика верхних век без пересадки тканей трансконъюнктивальным доступом</p>

	<p>A16.26.111.003 Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута</p> <p>A16.26.111.004 Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом</p> <p>A16.26.111.005 Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией</p> <p>A16.26.111.006 Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с каптопексией</p> <p>A16.26.111.007 Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с перемещением части жирового тела орбиты в "слезную борозду"</p> <p>A16.26.111.008 Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом</p> <p>A16.26.111.009 Бипланарная пластика нижних век</p> <p>A16.26.111.010 Ориентальная пластика век</p>
<p>Фотодинамическая терапия</p>	<p>A22.01.007 Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожножировой клетчатки, придатков кожи</p> <p>A22.01.007.001 Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи интраоперационная</p> <p>A22.30.020 Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования</p>

<p>Медико-генетическое консультирование</p>	<p>V01.006.001 Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный</p> <p>V01.006.002 Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный</p> <p>A01.30.013 Сбор анамнеза и жалоб при генетическом консультировании</p> <p>A01.30.014 Визуальное исследование при генетическом консультировании</p> <p>A01.30.015 Составление родословной</p>
<p>Реконструктивно-пластические хирургические методы</p>	<p>A16.01.005.005 Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивнопластическим компонентом</p> <p>A16.30.032.002 Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивнопластическим компонентом</p> <p>A16.30.075 Реконструктивно-пластические операции с перемещением комплексов тканей (кожа, мышцы, сухожилия)</p> <p>A16.30.058 Пластика мягких тканей</p> <p>A16.01.010 Аутодермопластика</p> <p>A16.01.010.001 Кожная пластика для закрытия раны с использованием метода дерматензии</p> <p>A16.01.010.002 Пластика раны местными тканями</p> <p>A16.01.010.004 Перекрестная кожная пластика</p>

	<p>A16.01.010.005 Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом</p> <p>A16.09.032.005 Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при опухолях грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)</p> <p>A16.23.048.001 Удаление черепно-лицевого новообразования микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или искусственными имплантатами</p> <p>A16.23.048.002 Удаление черепно-лицевого новообразования микрохирургическое с применением эндоскопической техники и пластикой дефекта основания черепа ауто- или искусственными имплантатами</p> <p>A16.23.049.001 Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой ауто- или искусственными имплантатами</p> <p>A16.23.049.002 Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>A16.23.049.003 Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>A16.23.049.004 Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с</p>
--	---

	<p>использованием видеоэндоскопических технологий A16.23.050 Реконструктивные операции при черепно-лицевых новообразованиях A16.23.050.001 Микрохирургическая пластика черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой ауто- или искусственными имплантатами</p>
Стандартное удаление опухоли кожи с отступом 4 мм	<p>A16.01.005 Иссечение поражения кожи A16.01.005.005 Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивнопластическим компонентом A16.01.035 Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки</p>
Эксцизия (или ре-эксцизия, или удаление, или повторное удаление или иссечение, или повторное иссечение) опухоли кожи с интраоперационным морфологическим контролем всех краев резекции	<p>A16.01.005.005 Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивнопластическим компонентом + A08.30.017 Срочное интраоперационное патолого- анатомическое исследование</p>
Кюретаж и электрокоагуляция	<p>A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции</p>
Криодеструкция опухолей кожи (или криохирургия при опухолях кожи)	<p>A24.01.004 Криодеструкция кожи</p>

Близкофокусная рентгенотерапия	A06.01.007 Рентгенотерапия при новообразованиях кожи A06.01.007.001 Рентгенотерапия при новообразованиях кожи близкофокусная
Гамма- терапия	A07.01.004 Дистанционная гамма-терапия при новообразованиях кожи
Электронная терапия	A07.30.025.001 Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на медицинских ускорителях электронов
Брахитерапия	A07.30.014 Внутритканевая лучевая терапия A07.30.028 Установка эндостата (эндостатов) при проведении внутритканевой лучевой терапии A07.30.007 Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
Дистанционная лучевая терапия электронным или фотонным пучком	A07.30.025 Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей
Гипофракционированная лучевая терапия	A07.30.025 Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей
Регионарная лимфаденэктомия, полная регионарная лимфаденэктомия или лимфаденэктомия	A16.06.006 Лимфаденэктомия шейная A16.06.006.001 Лимфаденэктомия подмышечная A16.06.006.002 Лимфаденэктомия шейная расширенная

	<p>A16.06.006.003 Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой A16.06.006.004 Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом</p> <p>A16.06.006.003 Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой A16.06.006.004 Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом</p> <p>A16.06.016.003 Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Дюкена) A16.06.016.004 Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Дюкена) двухсторонняя</p>
Массаж	<p>A21.01.001 Общий массаж медицинский</p> <p>A21.01.009 Массаж нижней конечности медицинский</p>
Пневмокомпрессия	<p>A15.12.002.001 Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей</p> <p>A17.30.009 Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия</p> <p>B05.027.001 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего</p>

	<p>операцию по поводу онкологического заболевания</p> <p>V05.027.002 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего химиотерапию</p> <p>V05.027.003 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего лучевую терапию</p>
<p>Кинезиологическое тейпирование, электротерапия, лазеротерапия, низкоинтенсивная лазеротерапия, магнитотерапия</p>	<p>V05.027.001 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию по поводу онкологического</p> <p>V05.027.002 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего химиотерапию</p> <p>V05.027.003 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего лучевую терапиюзаболевания</p>
<p>Чрескожная электростимуляция</p>	<p>A17.24.010 Многофункциональная электростимуляция мышц</p> <p>A17.30.006 Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)</p>

Приложение В. Информация для пациента

Рекомендации по самостоятельному осмотру кожи и первичной профилактике меланомы и немеланомных опухолей кожи

Главный фактор риска развития БКРК, меланомы и других опухолей кожи – ультрафиолетовое повреждение, которое возникает в результате естественных причин (солнечные ожоги) или искусственных причин (особые условия труда или посещение соляриев).

Различные типы кожи по-разному реагируют на одинаковую дозу ультрафиолетового излучения, при этом у одних людей (со светлой кожей, так называемого I фототипа) даже минимальные дозы ультрафиолета всегда вызывают солнечные ожоги (начальная степень – гиперемия кожи), в то время как у других вред солнечного ультрафиолета минимален (у лиц со смуглой или темной кожей). Большая часть населения России имеет I–III (т. е. «светлые») фототипы кожи и потому весьма чувствительна к солнечным ожогам.

Предотвращение солнечного ожога кожи является ключевым фактором первичной профилактики. Особенно серьезный вклад в повышение риска возникновения меланомы вносят солнечные ожоги в детском и подростковом возрасте. Общие рекомендации сводятся к следующим несложным правилам.

1. Используйте данные мобильного приложения, прогноза погоды об уровне УФ-индекса (УФ-индекс – это показатель, характеризующий уровень ультрафиолетового излучения). При УФ-индексе более 2 необходима защита от солнца (см. таблицу).

Меры защиты в зависимости от УФ-индекса

УФ-индекс	Меры защиты
0–2	Защита не нужна. Пребывание вне помещения не представляет опасности
3–7	Необходима защита. В полуденные часы оставайтесь в тени. Носите одежду с длинными рукавами и шляпу. Пользуйтесь солнцезащитным кремом
8	Необходима усиленная защита. Полуденные часы переждите внутри помещения. Вне помещения оставайтесь в тени. Обязательно носите одежду с длинными рукавами, шляпу, пользуйтесь солнцезащитным кремом

2. Использование солнцезащитного крема широкого спектра действия (предотвращающего воздействие ультрафиолета как типа А, так и типа В), сила которого (для ультрафиолетовых

лучей типа В – SPF (Sun Protecting Factor), для ультрафиолетовых лучей типа А – PPD (Persistent Pigment Darkening)) адекватна для вашего фототипа кожи (т. е. лицам с более светлой кожей требуется крем с большим SPF или PPD). В целом лицам с I или II фототипом кожи рекомендуют использовать кремы с SPF 30–50+ и максимальным PPD 42.

3. Солнцезащитные средства необходимо сочетать с другими способами защиты от солнца: носить одежду, очки, не пропускающие ультрафиолетовое излучение, головные уборы с широкими полями (подсчитано, что для того чтобы тень от шляпы закрыла лицо и шею, ее поля должны быть не менее 10 см) и находиться в тени.

4. Детям рекомендуется дополнительно носить специальную одежду с защитой от ультрафиолетового излучения.

5. Не пользуйтесь оборудованием и лампами для искусственного загара.

Правила применения солнцезащитных препаратов:

- солнцезащитные средства следует наносить за 30 мин до выхода на улицу на все участки кожи, которые подвергаются солнечному облучению;
- повторное нанесение нужно осуществлять каждые 2 ч, а также сразу после купания и после избыточного потения;
- фотопротекция, соответствующая указанной на маркировке солнцезащитного средства, проявляется при нанесении его на кожу в количестве 2 мг/см², применение в меньшем объеме резко снижает степень защиты кожи от ультрафиолетового излучения. Для понимания количества солнцезащитного средства, необходимого для заявленной маркировкой защиты кожи, т. е. 2 мг/см², разработано «правило чайной ложки» [275]:
 - рука: 1/2 чайной ложки средства;
 - голова и шея: 1/2 чайной ложки;
 - нога: 1 чайная ложка;
 - грудь: 1 чайная ложка;
 - спина: 1 чайная ложка;
- при невозможности одномоментно нанести необходимый объем солнцезащитного средства необходимо раннее повторное (через 15 до 30 мин) использование крема;
- солнцезащитные кремы должны храниться при температуре ниже +30 °С, не использоваться после истечения срока годности.

Осмотр кожи:

Рекомендуется периодически (не реже 1 раза в 3–6 мес) самостоятельно осматривать полностью свои кожные покровы с использованием как панорамного, так и ручного зеркала. Алгоритм осмотра схематически представлен на рис. 5;

При осмотре следует уделять особое внимание пигментным пятнам размерами 4–5 мм и более с асимметрией формы или окраски, неровным (фестончатым) краем, неравномерной окраской (различные оттенки коричневого). Если вы отмечаете пигментные пятна, к которым подходят хотя бы 2 из указанных характеристик, обратитесь к дерматологу или онкологу. Совсем не обязательно, что данная родинка окажется злокачественной, но дальнейшую оценку ее состояния следует поручить врачу. Особое внимание следует уделить образованиям на коже, у которых какие-либо характеристики меняются с течением времени (например, увеличивается площадь пигментного пятна, или «родинка» становится толще, или, напротив, часть «родинки» начинает бледнеть и исчезать) – такие образования также потребуют проверки у врача, специализирующегося на ранней диагностике опухолей кожи.

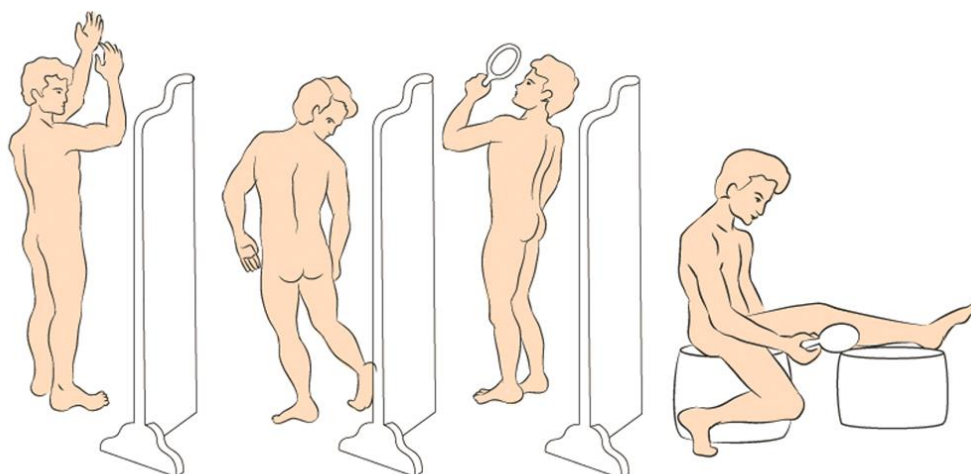


Рис. 2. Алгоритм осмотра кожи

Приложение Г1. Шкала оценки тяжести состояния пациента по версии ВОЗ/ECOG

[276]

Название на русском языке: Шкала оценки тяжести состояния пациента по версии ВОЗ/ECOG

Оригинальное название: The Eastern Cooperative Oncology Group/World Health Organization Performance Status (ECOG/WHO PS)

Источник (официальный сайт разработчиков, публикация с валидацией): <https://ecog-acrin.org/resources/ecog-performance-status>

*Oken MM, Creech RH, Tormey DC, Horton J, Davis TE, McFadden ET, Carbone PP: **Toxicity and response criteria of the Eastern Cooperative Oncology Group.** [276]*

Тип: шкала оценки

Назначение: описать уровень функционирования пациента с точки зрения его способности заботиться о себе, повседневной активности и физических способностях (ходьба, работа и т. д.).

Содержание и интерпретация:

Балл	Описание
0	Пациент полностью активен, способен выполнять все, как и до заболевания
1	Пациент неспособен выполнять тяжелую, но может выполнять легкую или сидячую работу (например, легкую домашнюю или канцелярскую работу)
2	Пациент лечится амбулаторно, способен к самообслуживанию, но не может выполнять работу. Более 50 % времени бодрствования проводит активно – в вертикальном положении
3	Пациент способен лишь к ограниченному самообслуживанию, проводит в кресле или постели более 50 % времени бодрствования
4	Инвалид, совершенно не способен к самообслуживанию, прикован к креслу или постели
5	Смерть