МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель министра
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
В.И. Скворцова
«22»октября 2009 г.

АЛГОРИТМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Методические рекомендации
для организаторов здравоохранения, врачей первичного звена,
врачей- специалистов

Москва

УДК 616-006.04-07-08

Методические рекомендации рассчитаны на организаторов здравоохранения,

врачей общей практики, профильных специалистов, врачей-онкологов: – М., 2009. - 27 с.

ISBN N_{2} 5 - 85502-001-0

В методических рекомендациях для организаторов здравоохранения, врачей общей практики, профильных специалистов, врачей-онкологов освещены основные факторы онкориска, изложены симптомокомплексы опухолей различных локализаций, методы первичной диагностики и применяемые методы специального лечения. Отражена тактика врача общей практики при подозрении или выявлении злокачественной опухоли у

пациента, а также в процессе дальнейшего его наблюдения.

Представлены сопутствующие и фоновые заболевания, являющиеся причиной развития злокачественных новообразований. Изложены понятия о первичной и вторичной новообразований. профилактике злокачественных Методические рекомендации рассчитаны на организаторов здравоохранения, врачей-онкологов, врачей общей

практики, профильных специалистов.

разработчик Учреждение Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А.Герцена

Авторы: В.И Чиссов., В.В Старинский., А.С Мамонтов, Т.В. Данилова.

Ответственный за издание: профессор В.В. Старинский

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

КРР – колоректальный рак

КТ – компьютерная томография

МАИР – Международное агентство по изучению рака

МРТ – магнитно-резонансная томография

ПАУ – полициклические ароматические углеводороды

ПСА – простато-специфический антиген

РМЖ – рак молочной железы

РПЖ – рак предстательной железы

РШМ – рак шейки матки

ТРУЗИ – трансректальное ультразвуковое исследование

УЗИ – ультразвуковое исследование

УФ-радиация – ультрафиолетовая радиация

ФДТ – фотодинамическая терапия

ВВЕДЕНИЕ

Проблемы клинической онкологии остаются в центре внимания медиков всего постоянного роста заболеваемости мира из-за злокачественными опухолями и смертности от них. Это обусловлено в значительной степени несовершенством первичной вторичной профилактики, а также несвоевременной диагностикой и, как следствие, недостаточной эффективностью лечения. В медицине есть такое понятие -"онкологическая настороженность", т.е. врач любой специальности любого лечебно-профилактического учреждения должен при осмотре пациента исключить симптомы, подозрительные на онкологическую патологию.

Ранняя злокачественных новообразований диагностика зависит главным образом от онкологической настороженности врачей практики и их знаний, дальнейшей тактики в отношении больного. В 1994 г. Европейской Комиссией по изучению рака (EUROPEAN GUIDELINES FOR QUALITY ASSURANCE IN MAMMOGRAPHY SCREENING) на специальной конференции о роли терапевта и хирурга в скрининге рака, была высоко оценена роль практикующего врача, в нашей стране - врача общей практики. Значение врача общей практики переоценить трудно. Постоянная работа онкологических диспансеров с врачами общей практики и населением, направленная выявление злокачественных на раннее новообразований, является важным компонентом, способным повысить ранней различных уровень диагностики рака локализаций. Совершенствование санитарно-просветительной работы, диспансерное обследование населения, своевременное обращение пациентов при подозрении применение различную патологию, комплексного на обследования населения, улучшат своевременную диагностику злокачественных новообразований и результаты лечения.

Таким образом, основной задачей врача общей практики в его работе по профилактике онкологической патологии является своевременное распознавание и лечение предопухолевых состояний, на фоне которых развивается рак (факультативный, облигатный предрак), а также ранняя диагностика злокачественных новообразований.

Для удобства восприятия представленного материала по ранней диагностике онкопатологии в методических рекомендациях приведены таблицы основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения. Срок рекомендуемых обследований для врача общей практики не должен превышать 5 – 7 дней. После уточнения диагноза больной подлежит направлению для проведения уточняющей диагностики и лечения в онкологическое учреждение.

Рак губы

В 2006 году в России впервые в жизни выявлено 3 712 больных раком губы. «Грубый» показатель заболеваемости 100 000 населения составил 2,96. За 10-летний период наблюдается убыль показателя заболеваемости на 33,9%. Выявляемость больных на ранних стадиях опухолевого процесса (I – II) составила -82,8%, показатель запущенности (III - IV стадия) - 16,5%. Одногодичная летальность составила- 4,7%, активная выявляемость - 21,7%. Контингент больных данной патологией на конец отчетного года составил 73 549 человек, из них 54 311 пациентов излечены и наблюдаются 5 лет и более.

С учетом доступности для осмотра данная патология является одной из немногих, выявляемых в большинстве случаев на ранних стадиях.

Факторы риска: различные фоновые процессы и предопухолевые состояния слизистой оболочки губы.

Фоновые процессы: плоская форма лейкоплакии, хронические язвы и трещины губ, атмосферный и актинический хейлит. Облигатные предраки:

кожный рог бородавчатый предрак, ограниченный гиперкератоз, кератоакантома. Факультативные предраки: бородавчатая и эрозивная формы лейкоплакии, папиллома с ороговением, эрозивно-язвенная и гиперкератотическая формы красной волчанки и красного плоского лишая, постлучевой хейлит.

Предрасполагающими факторами являются: длительное воздействие неблагоприятных метеорологических факторов (солнечная радиация, ветер, резкие колебания температуры воздуха, ионизирующие воздействия). Воздействие канцерогенных веществ эндогенной и экзогенной природы. Вредные привычки: курение, алкоголь, жевание различных смесей. Травмы красной каймы губ: механические: кариозные зубы, острые края корней зубов, прикусывание губы, химические канцерогены табака, Вирусные инфекции (опоясывающий лишай Herpes zoster) Воспалительные и грибковые заболевания красной каймы губ. Заболевания желудочно-кишечного тракта, печени. В приложении приведена *таблица №1* основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения рака губы.

*При первичном клиническом осмотре пациента врачом общей практики или профильными специалистами обязательному обследованию подлежат: кожные покровы, полость рта, молочные железы, половые органы, прямая кишка, щитовидная железа, лимфатические узлы.

Рак органов полости рта и глотки

В 2006 г. в России впервые в жизни выявлено 10 271 больных раком органов полости рта и глотки. «Грубый» показатель заболеваемости 100 000 населения составил - 7,4. Среди больных с установленным диагнозом злокачественного новообразования органов полости рта и глотки у 28,9% диагностирована в I – II стадия заболевания. Показатель запущенности (III - IV ст.) составил 69,5%, одногодичная летальность - 4,7%, активная

выявляемость - 21,7%. Контингент больных с данной патологией на конец отчетного года составил 41 140 человек, из них 19 973 пациентов излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Факторы риска: курение, алкоголь, многократное травмирование слизистой оболочки полости рта, языка (кариозными зубами, острыми краями корней зубов, протезами и т.п.), жидкие смолы, продукты перегонки нефти у лиц соответствующих профессий. В приложении приведена таблица №2 основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения рака органов полости рта и глотки.

Рак гортани

Злокачественные новообразования гортани развиваются преимущественно у мужчин. Рак гортани у мужчин встречается в 8-9 раз чаще, чем у женщин. В 2006 г. в России впервые выявлено 6 406 больных с «Грубый» установленным диагнозом рака гортани. показатель заболеваемости на 100 000 населения составил 4,55. Отмечается убыль данного показателя за 10-летний период (1997 - 2006 гг.) на 11,7%. Из числа 35,3% больных установленным диагнозом злокачественных новообразований гортани были диагностированы в I – II стадии заболевания, у 45,5% больных диагностирована ІІІ стадия, ІV стадия у -17,6%. Одногодичная летальность составила -30,2%, активная выявляемость - 5,2%. На конец отчетного 2006 г. контингент больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях, составил 40 435 человек, из них 22 165 пациентов излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Факторы риска: папилломатоз гортани, хронический ларингит, фарингит, пахидермия, курение. Большинство больных раком гортани являются курильщиками. Риск рака гортани и гортаноглотки у курящих людей во много раз превышает риск у некурильщиков. У лиц, потребляющих алкоголь в большом количестве, риск рака гортани значительно повышен. В

случае сочетания курения и употребления алкоголя этот риск повышается еще более значительно. Такие профессиональные вредности, как контакты с древесной пылью, красками и некоторыми химическими веществами также могут увеличить риск рака гортани и гортаноглотки. В приложении приведена *таблица №3* основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения рака гортани.

Рак желудка

В России в последние годы наблюдается снижение заболеваемости новообразованиями злокачественными желудка, что соответствует общемировым тенденциям. В настоящее время он занимает второе место в структуре онкологической заболеваемости после опухолей трахеи, бронхов легкого. Несмотря на падение уровней заболеваемости, в России в 2006 году впервые в жизни выявлено 39 459 больных с установленным диагнозом рака показатель заболеваемости на «Грубый» 100 000 желудка. составил 30,56. Отмечается убыль данного показателя за 10-летний период (1997 - 2006 гг.) на 14,48%. Из числа больных с установленным диагнозом 23,3% злокачественных новообразований желудка были диагностированы в І – II стадии заболевания, у 29,1% больных диагностирована III стадия заболевания, у 41,7% - IV. Высок удельный вес больных с неустановленной стадией заболевания - 5,9%. Одногодичная летальность составила -53,5%, активная выявляемость- 4,3%. На конец отчетного 2006 г. контингент больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях, составил 133 326 человек, из них 69 749 пациентов излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Факторы риска: хронический атрофический гастрит с кишечной метаплазией, ассоциированной с HP — инфекцией, пернициозная анемия, аденоматозные полипы желудка, язвенная болезнь желудка, гипертрофическая гастропатия (болезнь Менетрие), лица, оперированные на желудке по поводу доброкачественных заболеваний более 10 -15 лет назад.

Синдром наследственного рака желудка диффузного типа (HDGC); *критерии его наличия*: два и более документированных случаев диффузного рака желудка среди родственников первой/второй степени родства, из которых, по меньшей мере, один диагностирован в возрасте до 50 лет или три и более документированных случаев диффузного рака желудка среди родственников первой/второй степени родства независимо от возраста. В приложении приведена *таблица №4* основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения рака желудка.

Рак пищевода

Рак пищевода является относительно редким заболеванием с тяжелым течением, неблагоприятным прогнозом, относится категории К онкологических заболеваний высокой летальностью c момента установления диагноза (62,4% в 2006г.). Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом рака пищевода составило в 2006 заболеваемости Γ. России 6 621 человек. «Грубый» показатель злокачественными новообразованиями пищевода на 100 000 населения составил 4,99. Отмечается убыль «грубого» показателя заболеваемости мужского и женского населения на протяжении 1996 - 2006 гг. на 12,2%. Из числа больных раком пищевода 23,2% пациентов имели I – II стадии заболевания. При этом у 40,6% больных диагностирована III стадия заболевания. Удельный вес больных с опухолевым процессом IV стадии составил 29,6%. Высок удельный вес больных с неустановленной стадией рака - 6,6%. Показатель выявляемости рака пищевода при проведении профилактических осмотров составил - 2,9%. На конец отчетного 2006 г. с данной патологией, состоявших на учете в контингент больных онкологических учреждениях, составил 10 464 человек, из них 3 212 пациентов излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Факторы риска: хронический атрофический гастрит с кишечной метаплазией, ассоциированной с НР – инфекцией, пернициозная анемия, аденоматозные полипы желудка, язвенная болезнь желудка, гипертрофическая гастропатия (болезнь Менетрие), лица, оперированные на желудке по поводу дброкачественных заболеваний более 10 -15 лет назад. Синдром наследственного рака желудка диффузного типа (HDGC): критерии его наличия: два и более документированных случаев диффузного рака желудка среди родственников первой/второй степени родства, из которых, по меньшей мере, один диагностирован в возрасте до 50 лет или три и более документированных случаев диффузного рака желудка среди родственников первой/второй степени родства независимо от возраста. В приложении приведена *таблица №5* симптомов, основных методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения рака пищевода.

Рак трахеи, бронхов, легкого

Злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого занимают первое структуре заболеваемости России место В населения злокачественными новообразованиями. Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом рака трахеи, бронхов, легкого составило в 2006 г. в России 53 670 человек. «Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями трахеи, бронхов, легкого на 100 000 населения составил 40,6. Отмечается убыль «грубого» показателя заболеваемости мужского и женского населения на протяжении 1996-2006 гг. на 9,66%. Из числа больных раком трахеи, бронхов, легкого 25,6% пациентов имели I – II стадию заболевания. При этом у 33,8% больных диагностирована III стадия, IV стадия - 34,7%, неустановлена стадия у - 5,9%. Летальность на первом году составила -56,0%, активная выявляемость -19,3%. На конец отчетного 2006 г. контингент больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях, составил 113 742 человек, из них 41 523 пациентов излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Факторы риска: хронические воспалительные заболевания легких. В возникновении рака легкого существенная роль отводится факторам окружающей среды (загрязнение атмосферы канцерогенами), в том числе продуктам табакокурения. Профессиональные вредности (контакт с асбестом, бериллием, ураном или радоном). Имеется много данных о значении отягощенной наследственности, в том числе и иммунодефицитные состояния. В приложении приведена *таблица №6* основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения рака трахеи, бронхов легкого.

Колоректальный рак (КРР)

В 2006 г. в России впервые в жизни выявлено 50 118 больных колоректальным раком. «Грубый» показатель заболеваемости на 100 000 населения за период 1996 - 2006 гг. составил - 37,5. Выявляемость больных на ранних стадиях опухолевого процесса (I – II) составила -37,0%. КРР в III стадии выявлен у 31,23% пациентов, IV стадии у - 28,16%. Одногодичная летальность - 33,05%, активная выявляемость - 5,0%. Контингент больных с данной патологией на конец отчетного года составил 230 705 человек, из них 109 561 пациентов излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Факторы риска: наличие в семье ОДНОГО или двух больных колоректальным раком родственников первого колена, семейного аденоматозного полипоза или наследственного неполипозного КРР, а также аденоматозных полипов или КРР. Возраст 50 лет и старше (более 90% больных КРР) - для мужчин и женщин в равной степени. В приложении приведена *таблица №7* основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения колоректального рака.

Рак молочной железы

В 2006 г. в России выявлено 48 821 больных раком молочной железы. «Грубый» показатель заболеваемости на 100 000 женского населения составил - 65,5. Прирост заболеваемости за период 1996 – 2006 гг. составил - 24,6%. Выявляемость больных на ранних стадиях опухолевого процесса (I – II) составила 62,1%, показатель запущенности (III - IV ст.) - 37,2%. Летальность на первом году с момента установления диагноза составила 10,3%, активная выявляемость - 21,9%. Контингент больных с данной патологией на конец отчетного года составил 437 774 человек, из них 244 522 пациентов излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Факторы риска: наличие дисгормональной гиперплазии молочных желез; первичное бесплодие; первые роды в зрелом возрасте (26 лет и старше); позднее начало менструации (17 лет и старше); позднее наступление менопаузы; нерегулярность и позднее начало половой жизни; пониженное либидо, фригидность; продолжительный период кормления грудью (лактация более 1-2 лет); рождение крупных детей (масса тела 4000 г и более); повышенная масса тела женщин (более 70 кг); эстрогенная насыщенность организма пожилых женщин при длительности менопаузы более 10 лет (III и IV реакция вагинального мазка); увеличение щитовидной железы; высокая заболеваемость РМЖ и женских половых органов среди родственников; высокая заболеваемость злокачественными опухолями среди родственников по материнской линии; перенесенный послеродовой мастит, особенно леченный консервативно; травмы молочной железы.

В приложении приведена *таблица №8* основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения рака молочной железы.

Меланома кожи

В 2006 г. в России впервые в жизни выявлено 7 069 больных меланомой кожи. «Грубый» показатель заболеваемости на 100 000

населения) составил 4,8. Прирост показателя заболеваемости за 1997 - 2006 гг. достиг - 47,1%. Выявляемость больных на ранних стадиях опухолевого процесса (I — II) составила 64,9%, показатель запущенности (III - IV ст.) 31,8%. Летальность на первом году с момента установления диагноза составила 14,2%, активная выявляемость - 9,5%. Контингент больных с данной патологией на конец отчетного года составил - 56 511 человек, из них 30 528 пациентов излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Группы риска

Лица, которые по роду своей профессиональной деятельности большую часть времени находятся под воздействием УФ-радиации, а также регулярно проводящие отпуск в низких географических широтах. Лица, которые по роду своей профессиональной деятельности постоянно имеют различными химическими канцерогенами, ионизирующей контакт Лица радиацией электромагнитным излучением. c нарушением пигментации организма (так называемый светлый фенотип). Лица с генетически детерминированным или приобретенным иммунодефицитом. Родственники Лица, больных меланомой кожи. длительное принимающие гормональные препараты. Лица, пигментные невусы которых постоянно подвергаются механической травматизации. Лица династическим невусным синдромом. Лица, имеющие пигментные невусы кожи размером 1,5см и более визуально черной или темно-коричневой окраски. Лица, имеющие на коже более 50 пигментных невусов любого размера. Женщины в период беременности и лактации.

Клинические признаки активизации невуса: Быстрый рост невуса, ранее неизменного или медленно увеличивающегося, появление уплотнения или асимметрии любого участка невуса, появление чувства ощущения невуса (покалывание, зуд, жжение, напряжение), любое изменение уровня пигментации (увеличение, уменьшение), появление венчика гиперемии

вокруг невуса, выпадение волос с поверхности невуса, появление трещин, папилломатозных выростов, кровоточивости невуса. В приложении приведена *таблица №9* основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения меланомы кожи.

Другие новообразования кожи

В последние годы отмечается тенденция к росту злокачественных опухолей кожи. Ежегодно в Российской Федерации регистрируется более 50 тыс. новых случаев рака кожи. В 2006 г. абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом рака кожи составило 52 997 человек. «Грубый» показатель заболеваемости в 2006 г. достиг 39,4 (на 100 000 населения). Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями кожи характеризуется выраженным положительным трендом. За период 1996-2006 гг. прирост показателя составил 28,6%. Не злокачественных случайно общей новообразований структуре злокачественные эпителиальные опухоли кожи (базалиома, плоскоклеточный рак) в большинстве стран стабильно занимают высокие ранговые места (II -IV, а иногда и I). Доля больных с опухолевым процессом I – II стадии составила 94,4%, III стадии - 3,6%, в IV -0,7%.

Несмотря на то, что кожные покровы относятся к визуальным локализациям и подлежат обязательному осмотру, удельный вес запущенных форм злокачественных новообразований кожи среди пациентов, впервые обратившихся к врачам, составляет -5,0%, Показатель выявляемости злокачественных новообразований кожи при проведении профилактических осмотров составил - 20,2%. На конец отчетного 2006 г. контингент больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях, составил 324 577 человек, из них 104 472 пациентов излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Факторы риска: определяются региональными климатическими особенностями, высокой инсоляцией, демографической ситуацией (увеличение контингентов лиц старшего и преклонного возраста). Возраст

является одним из основных факторов, с которым наиболее отчетливо связано развитие заболевания. В приложении приведена *таблица №10* основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения других новообразований кожи.

Рак шейки матки

Несмотря на определенные успехи, достигнутые в области диагностики лечения, рак шейки матки (РШМ) продолжает занимать одну из лидирующих позиций в структуре онкологической заболеваемости женской половой сферы. По данным статистики в России сохраняется тенденция роста заболеваемости и смертности от РШМ. Несмотря на возможности ранней диагностики ежегодно в России диагностируется более 12 000 новых случаев РШМ (в 2006 г. выявлено 12 814 женщин). Больные с опухолевым процессом I-II стадии составили - 59,2%, III стадии - 28,3%, IV - 10,1%. 19,3%. При Одногодичная летальность составила проведении профилактических осмотров выявлено 28,3% от всех новых случаев РШМ. «Грубый» показатель заболеваемости на 100 000 населения составил 17,3. Прирост заболеваемости за 1996 - 2006 гг. - 12,7%. Настораживает, что данный рост обусловлен заболеваемостью женщин репродуктивного возраста. В последние годы отчетливо выражена тенденция заболеваемости РШМ в возрасте моложе 35 лет. Это свидетельствует как о медико-просветительной работы, проводимой низком уровне населения, так и о недостаточном внимании, уделяемом лечению фоновых и предраковых заболеваний шейки матки у пациенток указанных групп. У врачейгинекологов практически отсутствует онкологическая настороженность во время осмотра женщин молодого возраста. Контингент больных на конец отчетного года составил 156 697 женщин, из них 106 120 пациенток излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Факторы риска: фоновые (эрозии шейки матки; лейкоплакия; полипы шейки матки; плоские кондиломы) и предраковые процессы - дисплазия (слабая, умеренная, тяжелая). В приложении приведена *таблица №11* основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения РШМ.

Рак тела матки

Рак эндометрия, или рак тела матки — одно из наиболее распространенных заболеваний женской половой сферы. Злокачественные новообразования тела матки выявлены в 2006 г. у 17 131 женщины. Распределение больных по стадиям было следующим: І-ІІ стадия - 76,5%, ІІІ - 12,7%, ІV -7,0%. При профилактических осмотрах выявлено -10,9% «Грубый» показатель заболеваемости в 2006 г. достиг 22,47 на 100 000 населения. За период 1996 - 2006 гг. прирост заболеваемости составил 22,55%. Летальность на первом году с момента установления диагноза составила 11,9%. Контингент больных с данной патологией на конец отчетного года составил 170 838 женщин, из них 102 936 пациенток излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Факторы риска: возраст, первичное бесплодие, миома матки, хроническая гиперэстрогения на фоне недостаточности прогестина, ановуляция, синдром поликистозных яичников, генетическая атипичная гиперплазия предрасположенность, эндометрия, удлинение репродуктивного периода за счет раннего менархе и поздней менопаузы (55 лет и старше), ожирение, сахарный диабет. Указанные факторы риска определяют эндокринную зависимость и гормональную чувствительность атипичной гиперплазии эндометрия и рака эндометрия. В приложении приведена *таблица №12* основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения рака тела матки.

Рак яичников

По данным МАИР (Международного агентства по изучению рака), ежегодно в мире регистрируется более 160 тыс. новых случаев рака яичников и более 100 тыс. женщин умирают от злокачественных опухолей этого органа. В Российской Федерации ежегодно рак яичников выявляется более чем у 11 тысяч женщин. В 2006 г. выявлено 11 927 женщин с данной патологией. У 34,2% пациенток рак яичников выявлен в І-ІІ стадии, у 40,1% - ІІІ стадии, у 22,7% - ІV. Одногодичная летальность составила -28,1%, активная выявляемость -10,4%. «Грубый» показатель заболеваемости на 100 000 населения составил 16,2. За период 1996-2006 гг. прирост заболеваемости злокачественными новообразованиями рака яичников достиг 18,3%. На конец отчетного 2006 года контингент больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях, составил 78 546 женщин, из них 44 060 пациенток излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Факторы риска: отсутствие беременностей и родов, нерациональное применение заместительной гормональной терапии, гормональное медикаментозное лечение бесплодия, наследственные факторы (наличие случаев рака яичников в семье). В приложении приведена *таблица №13* основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения рака яичников.

Рак предстательной железы

В последние годы в России, как и в других странах мира, происходит активный рост заболеваемости раком предстательной железы (РПЖ), причем значительная доля приходится на III-IY стадии заболевания. В 2006 г. в России впервые в жизни выявлено 17 288 больных со злокачественными новообразованиями предстательной железы. «Грубый» показатель заболеваемости на 100 000 населения составил 25,61. Прирост показателя заболеваемости за 1996 - 2006 гг.- 129,38%. Доля больных с опухолевым процессом I–II стадии составила 37,6%, III – 38,2%. У 21,7% пациентов при

установлении диагноза РПЖ были выявлены метастазы в отдаленных органах. Одногодичная летальность составила 17,2%, активная выявляемость - 10,6%. Контингент больных с данной патологией на конец отчетного года составил 68 150 человек, из них 20 892 пациентов излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Факторы риска: генетическая предрасположенность, возраст, особенности питания, вероятность развития опухоли предстательной железы у мужчины, у которого один из ближайших родственников первой степени родства (отец или брат) болел раком предстательной железы. В приложении приведена *таблица №14* основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения рака предстательной железы.

Рак почки

В 2006 г. в России было выявлено 16 032 случаев рака почки. Удельный вес злокачественных новообразований почек в структуре онкологической заболеваемости составляет 4,0%. «Грубый» показатель заболеваемости на 100 000 населения составил 11,1%, стандартизованный показатель – 7,64. Прирост данного показателя за период 1996-2006 гг. достиг 37,1%. Стандартизованный показатель заболеваемости мужчин в 2006 году составил—10,69. Стандартизованный показатель заболеваемости женского населения злокачественными опухолями почки достиг—5,6. Активный рост заболеваемости отмечается с 35-39 лет и достигает максимума (4,53) в возрастной группе 50-54 года.

Факторы риска: хронические заболевания почек, кистозное перерождение почек, доброкачественные опухоли. В приложении приведена **таблица** №15 основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения рака почки.

Рак щитовидной железы

Заболеваемость злокачественными новообразованиями щитовидной железы в России имеет тенденцию к росту. Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования щитовидной железы в 2006 г. составило 8 582 человек. «Грубый» показатель заболеваемости на 100 000 населения достиг 6,24. Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями щитовидной железы характеризуется выраженным положительным трендом. За период 1996-2006 гг. прирост показателя составил 46,8%. Доля больных с опухолевым процессом I - II стадии составила 75,0%, III - 15,4%. У 8,5% пациентов при установлении диагноза были выявлены метастазы в отдаленных органах. Активная выявляемость составила - 16,7%. На конец 2006 г. контингент больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях, составил 94 478 человек, из них 57 249 пациентов излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Факторы риска: доброкачественные новообразования щитовидной железы (коллоидный узел, инволютивный аденома, узел, многоузловой зоб, диффузный зоб, высокий титр антитиреоидных антител (хронический лимфоцитарный тиреоидит). Повышенный уровень секреции тиреотропного гормона гипофиза (наблюдается чаще у людей, живущих в эндемичных по зобу зонах), рентгеновское или другое облучение области головы и шеи, верхнего средостения, проведенные с диагностической и/ или лечебной целью в детском и юношеском возрасте. Особое значение в развитии рака щитовидной железы имеет сочетание внешнего облучения областей с внутренним облучением инкорпорированными указанных радионуклидами йода при загрязнении окружающей среды радиоактивными веществами. Наличие в семейном анамнезе случаев рака щитовидной железы, рак другой доли щитовидной железы в анамнезе. В приложении приведена *таблица №16* основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения рака щитовидной железы.

Заболевания кроветворной и лимфатической ткани

В 2006 г. 21 128 больным в России был установлен диагноз гемоблстоза. Доля больных, выявленных при профилактических осмотрах, составила для злокачественных лимфом 3,9%, для лейкемий - 3,7%. Выявляемость лимфом I-II стадии составила 33,2%, III – 20,6%, IV – 14,4%. Одногодичная летальность для лимфом составила -23,7%, для лейкемий – 29,6%. «Грубый» показатель заболеваемости всеми злокачественными новообразованиями кроветворной и лимфатической ткани на 100 000 населения в совокупности составил 15,5. За период 1996-2006 гг. прирост показателя составил 24,9%. На конец отчетного 2006 г. контингент больных со злокачественными новообразованиями кроветворной и лимфатической ткани в совокупности составил 135 428 человек, из них 63 844 пациентов излечены и наблюдаются 5 лет и более.

Лимфогранулематоз (лимфома Ходжкина) – наиболее часто встречающееся опухолевое заболевание кроветворных органов, лимфатических характеризующееся увеличением узлов. Характерной особенностью лимфогранулематоза является локальность процесса на ранних стадиях развития болезни с постепенным вовлечением в процесс лимфоузлов пограничных областей. Окончательный диагноз и выбор варианта лечения возможны только после удаления и гистологического исследования одного из измененных лимфатических узлов. В приложении приведена *таблица* №17 основных симптомов, методов первичной диагностики, и возможные варианты лечения заболеваний кроветворной и лимфатической ткани.

ДЕОНТОЛОГИЯ И ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ НАСТОРОЖЕННОСТЬ В РАБОТЕ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

Взаимоотношения врача с онкологическим больным должны строиться на основе внимания и сочувствия в зависимости от категории больных.

Больные с подозрением на рак. В большинстве случаев предположение о раке и необходимость обследования в онкологическом

диспансере возникает, если у больного в течение некоторого времени наблюдаются симптомы какого-либо заболевания, вызывающие тревогу. Этих больных следует ориентировать на необходимость консультации онколога с целью исключения злокачественного новообразования. Если подозрение на рак возникает случайно (при обследовании пациента, не предъявлявшего серьезных жалоб или при проведении профилактического осмотра), людей направление К онкологу TO ДЛЯ таких является неожиданным. Им следует объяснить, что выявленные изменения могут оказаться предопухолевыми и нужно проконсультироваться с онкологом.

Больные с установленным диагнозом - рак. Перед врачом общей практики стоит задача подготовить больного к мысли о возможности операции или другого специального лечения. Система убеждений может строиться по принципу, что и при подозрении на рак может понадобиться оперативное, химиотерапевтическое или лучевое лечение. Сообщить больному, что у него рак, не всегда целесообразно, так как из-за распространенности процесса или сопутствующей патологии лечение в быть онкологическом диспансере может невозможным. ориентировать больного на то, что окончательное решение о выборе метода лечения будет принято после дополнительного обследования больного в Информация онкологическом учреждении. 0 факте обращения медицинской помощью, состоянии здоровья гражданина, диагнозе его заболевания и иные сведения, полученные при его обследовании и лечении, составляют врачебную тайну. Пациенту должна быть подтверждена гарантия конфиденциальности передаваемых сведений. He допускается ИМ разглашение сведений, составляющих врачебную тайну, другим гражданам, в том числе должностным лицам, в интересах обследования и лечения пациента, для проведения научных исследований, публикаций в научной литературе, использования этих сведений и в иных целях.

Психологическая подготовка пациента к предстоящему лечению

Больной понимает необходимость тщательного обследования и лечения, но боязнь операции и других видов специального лечения (лучевого, химиотерапевтического) настораживает пациента и может быть причиной отказа от предлагаемого лечения.

Причины отказа от лечения могут быть следующие:

- необоснованное, но очень стойкое представление о возможности излечиться травами или другими (нередко ядовитыми) средствами. Сложность для врача состоит в том, что больной нередко ориентирован на наличие у него доброкачественного процесса, при котором те или иные народные средства могут быть использованы. В таких случаях внимание больного следует заострить на возможности возникновения у него опасных осложнений или развития злокачественной опухоли при задержке с лечением;
- реакция отрицания, при которой больной в связи с хорошим самочувствием не верит в необходимость лечения. Таким больным необходимо разъяснить серьезность положения, указать на то, что заболевание будет прогрессировать, и что риск при операции меньше, чем опасность самой болезни. Если врач вынужден сказать больному об опухоли, то желательно говорить это не в виде достоверности, а только как серьезное предположение. Если больного все-таки не удается побудить к лечению, то врач может оказаться вынужденным сказать правду. В этой ситуации нужно привести доказательства, что опухоль вполне поддается лечению;
- больного пугает неполноценное существование после операции. Такие переживания вполне обоснованы, но поскольку иной возможности излечения нет, то врач обязан убедить больного в необходимости оперативного вмешательства.

- неверие больного возможность излечения. Обычно В ЭТО аргументируется на случайных собственных наблюдениях или на негативной информации, полученной от людей мало сведущих в онкологии. Эти больные находятся в подавленном состоянии. В таких случаях врач должен убедить больного, окончательный диагноз что станет, ясен только после микроскопического исследования препарата и, если будет обнаружен рак, то опухоль может быть излечена. В то же время отказ от лечения и потеря времени приведут к распространению опухоли, и прогноз может быть неблагоприятным;
- боязнь за исход операции может быть обусловлена сопутствующими или перенесенными заболеваниями сердца или других органов. В таких случаях нужно, не затягивая времени, провести обследование и начать в амбулаторных условиях коррекцию имеющихся нарушений, если это возможно. Больному нужно разъяснить, что в стационаре перед решением вопроса об операции ему проведут соответствующее лечение, которое обеспечит безопасность оперативного вмешательства.

ПРОФИЛАКТИКА В ОНКОЛОГИИ

Комплексная профилактика злокачественных новообразований включает первичную (доклиническую), вторичную (клиническую).

Под первичной профилактикой злокачественных новообразований понимается предупреждение возникновения злокачественных опухолей и предшествующих им предопухолевых состояний путем устранения или нейтрализации воздействий неблагоприятных факторов окружающей среды и образа жизни, а также путем повышения неспецифической резистентности организма. В соответствии с современными данными о механизмах канцерогенеза у человека и роли воздействия канцерогенных факторов в возникновении онкологических заболеваний, первичная профилактика рака проводится по следующим направлениям.

Онкогигиеническая профилактика, т.е. выявление и устранение возможности действия на человека канцерогенных факторов окружающей среды, а также выявление и использование возможностей уменьшения опасностей такого воздействия. Спектр форм воздействия в этом направлении чрезвычайно обширен, и можно конкретизировать основные из них. Такими являются образ жизни и питание человека. Ведущее значение в оздоровлении образа жизни придается контролю курения. По данным литературы атрибутивный риск рака легкого, т.е. доля случаев этого заболевания, вызванных курением, составляет 80–90% у мужчин и - 70% у женщин. Велика роль курения в возникновении рака пищевода, поджелудочной железы, мочевого пузыря. Большое значение злокачественных опухолей действию в возникновении придается ультрафиолетовому облучению, ионизирующих излучений, а также неионизирующим электромагнитным излучениям радио- и микроволнового диапазона. Установлена отчетливая связь между стрессовыми ситуациями (событиями) в жизни человека и возникновением злокачественных новообразований. Риск возникновения этих заболеваний резко возрастает при эмоциональной подавленности невротического характера вследствие нервно-психической травмы.

Важное значение в возникновении опухолевых заболеваний имеет характер питания (диеты) человека. Рекомендуемая сбалансированная количество жиров, диета должна содержать невысокое особенно насыщенных, не более - 75,0 в день для мужчин и 50,0 - для женщин. Она быть богата продуктами растительного должна происхождения и витаминами, особенно А, В, С, Е, которые оказывают на канцерогенез ингибирующее воздействие. Перечень факторов и воздействий не ограничивается перечисленными на канцерогенез выше и является достаточно обширным.

Биохимическая профилактика имеет целью предотвращение бластоматозного эффекта от действия канцерогенов путем применения определенных химических препаратов и соединений. Так, например, общеизвестна роль нитратно-нитритного загрязнения окружающей среды в развитии, прежде всего злокачественных новообразований желудочнокишечного тракта, который является основным путем их проникновения в организм человека. При среднем потреблении с водой и пищевыми продуктами 1 миллимоля этих химических соединений в сутки смертность от рака желудка составляет 6 на 100 000 населения в год (США), а при нагрузке в 4,5 миллимоля в сутки этот показатель возрастает до 43 на 100 000 населения (Япония). Канцерогенное воздействие воды и пищи возрастает в случае загрязнения водоисточников соединениями галогенов, а также загрязнения воздушной среды различными химическими веществами и особенно асбестовой пылью, бластомогенное действие которой при поступлении ее в организм ингаляционным путем в настоящее время является общепризнанным. Канцерогены химического происхождения окружают человека и в бытовой обстановке: полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) и окислы азота - при сжигании газа, формальдегид и смолы содержатся в пластиках, нитросоединения появляются в дыму при Биохимическому направлению в профилактике жарении ПИЩИ и т.д. заболеваний онкологических придается большое значение, однако реализация возможностей этого направления представляется сложной: многие специалисты считают, организации мероприятий ЧТО ДЛЯ по предотвращению бластоматозного действия химических канцерогенов и контроля эффективности мер защиты необходим биохимический Теоретически эффективность мониторинг. мероприятий по онкогигиенической и биохимической профилактике оценивается снижением онкологической заболеваемости на 70-80%. По данным МАИР 80-90% злокачественных новообразований детерминировано средовыми факторами.

К числу других направлений профилактики злокачественных новообразований относится *медико-генетическая профилактика* путем выделения семей с наследуемыми предрасположенностями к предопухолевым и опухолевым заболеваниям, ЛИЦ с хромосомной нестабильностью и организация мероприятий по снижению опасности на них действия канцерогенных факторов. возможного В механизмах наследственной предрасположенности часто решающее значение имеют эндокринные факторы. Так, дочери матери, больной раком молочной железы, имеют риск заболеть этим заболеванием в 4,5 раза выше, чем их сверстницы, не имеющие такого анамнеза. Сестры больной раком молочной железы, если их мать страдала этим же заболеванием, имеют вероятность возникновения такой опухоли в 47-51 раз выше, чем их сверстницы с неотягощенной Женщинам, имеющим наследственностью. отягощенный анамнез относительно молочной железы, не рекомендуется рака грудное вскармливание детей, употребление кофе, прием некоторых медикаментов, особенно резерпина и группы раувольфии. Доброкачественные опухоли молочной железы среди женщин, имеющих это заболевание в семейном анамнезе, встречаются в 4 раза чаще.

Иммунобиологическая профилактика проводится путем выделения людей или формирования групп с иммунологической недостаточностью и организации мероприятий по ее коррекции или устранению одновременно с защитой от возможных канцерогенных воздействий. Это направление приобретает особо важное значение при продолжительной иммунодепрессивной терапии после гомологичной пересадки органов и тканей, а также при лечении аутоиммунных заболеваний.

Эндокринно-возрастная профилактика проводится путем выявления и коррекции дисгормональных состояний и возрастных нарушений гомеостаза, способствующих возникновению и развитию злокачественных новообразований.

Теоретическая эффективность каждого из этих направлений оценивается снижением онкологической заболеваемости на 10%. Стратегической целью этого раздела профилактики рака является снижение онкологической заболеваемости населения.

профилактика новообразований Вторичная *злокачественных* комплекс мероприятий, представляет направленных на выявление заболеваний, предопухолевых раннюю диагностику онкологических заболеваний, что обеспечивает эффективность их хирургического (и других лечения. В противоопухолевого) осуществлении видов ЭТОГО вида профилактики имеет применение цитологических, гистологических, эндоскопических, рентгенологических и других специальных методов обследования.

Заключение

Диспансеризация населения, формирование групп повышенного онкологического риска и их углубленное обследование позволяют повысить выявляемость предраковых заболеваний и злокачественных новообразований на ранних стадиях, особенно для визуальных локализаций.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица №1 СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА ГУБЫ

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения

Болезненное или	Клинический осмотр*	Хирургическое
безболезненное	Цитологическое,	Лучевая терапия
уплотнение или	гистологическое	Фотодинамическая терапия
шероховатая бляшка,	исследования	1
слегка возвышающаяся	(морфологическая	(ФДТ)
над окружающими	верификация диагноза)	
тканями, или		Лазерная хирургия
сосочкового вида	Пункция увеличенного	
кровоточащая	лимфатического узла.	Комбинированное
поверхность, длительно		
незаживающая язва с валикообразными	Консультация онколога	Комплексное лечение
краями, кровоточивость	(уточняющая диагностика)	Лечение в специализированном
при контакте.		онкологическом стационаре
Увеличение		
лимфатических узлов		
подбородочной,		
подчелюстной областей.		

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА ОРГАНОВ ПОЛОСТИ РТА И ГЛОТКИ

Симптомы опухолевой	Тактика ведения пациента	Возможные виды
патологии		
		специального лечения
Наличие длительно	Клинический осмотр*	Комбинированное
незаживающей язвы во		
рту, непроходящая боль	и пальпация	комплексное
в полости рта.		
Припухлость или	Фиброларингоскопия с	лечение
утолщение щеки.		
	гистологическим,	Реконструктивно-
Белые или красные	цитологическим	
пятна на деснах, языке,		пластические
миндалинах или	исследованием	
слизистой оболочке		

полости рта. Ощущение инородного тела при глотании. Затруднение

(морфологическая верификация

операции

жевания или глотания.

диагноза)

Лечение в специализированном онкологическом стационаре

Затруднение движения челюстью или языком.

Консультация онколога (уточняющая диагностика)

Онемение языка.

Появление припухлости на шее.

Непроходящая боль в

Таблица №3

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА ГОРТАНИ

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения
		Лучевая терапия
Першение или щекотание в	Клинический осмотр*	Хирургическое лечение
	Фиброларингоскопия	Комбинированное
горле.		
	Гистологичес –	комплексное
Ощущение присутствия		
в горле инородного тела, постоянное желание	кое и цитологическое исследования биоптата.	лечение
откашляться.	исследования опоптата.	Реконструктивно -
OTRUMINIBEN.	УЗИ лимфатических узлов	пластические
Кашель, иногда	шейно-надключичных зон и	
покашливание.	передневерхнего	Операции
Охриплость или только	средостения.	-
изменение тембра		
голоса.	Компьютерная томография	
TI	(КТ) гортани	Лечение в специализированном
Неловкость и боли при	10	онкологическом стационаре
глотании.	Консультация онколога (уточняющая	
Увеличение	диагностика)	
лимфатических узлов на	диагностика)	
шее.		
Непроходящая боль в		
горле		
Затруднение глотания		
или боль при глотании		

Затрудненное дыхание. Похудение. Осиплость голоса на протяжении 2 и более недель.

Таблица №4

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА ЖЕЛУДКА

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения
Ухудшение общего	Клинический осмотр*	Хирургическое
самочувствия, беспричинная слабость, снижение	ΦΓC	Комбинированное
трудоспособности, быстрая утомляемость,	Рентгенологическое исследование желудка	комплексное
отвращения к пище, стойкое снижение	V2И бруонной полости	лечение
аппетита, потеря веса. Беспричинное	УЗИ брюшной полости, лимфатических узлов шейно-надключичных зон	Малоинвазивные
прогрессирующее похудание, ощущение	Гистологическое и	видеоэндоскопические
переполнения и тяжести	т истологическое и	операции
в желудке после еды.	цитологическое исследование	Реконструктивно - ластические
Боли после приема		1.
пищи.	Определение опухолевых маркеров:	операции
Отрыжка, рвота, приносящая облегчение,	РЭА, Ca19-9, Ca 72-4	Лечение в специализированном онкологическом стационаре
желудочные кровотечения.	в сыворотке крови	
Анемия.	Консультация онколога (уточняющая диагностика)	

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА ПИЩЕВОДА

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения
Ощущение прохождения	Клинический осмотр * и	Хирургическое
пищи по пищеводу	пальпация	Var Syrvey and you
Затруднения при	Рентгенологическое	Комбинированное
глотании.	исследование пищевода,	комплексное
	желудка, легких,	
К другим часто	средостения.	лечение
наблюдаемым	0.1	-
симптомам относятся	Эзофагогастроскопия	Лучевая терапия
снижение массы тела, боль за грудиной,	Гистологическое и	Реконструктивно-
оот за грудинон,	The foliatin reckee in	Теконогруктивно
Ухудшение общего	цитологическое	пластические
самочувствия, слабость.	исследования биоптата	
	Voyayay zayya ayya yara	операции
	Консультация онколога (уточняющая диагностика,	Малоинвазивные
	при возможности КТ.)	Малоинвазивные
	npn bosmomnoem ter.)	видеоэндоскопические
		операции
		Фотодинамическая терапия
		ФОТОДИНАМИ ГССКАЯ ТЕРВИИЯ (ФДТ) при I стадии
		заболевания и
		противопоказаниях к операции
		Лечение в специализированном
		онкологическом стационаре

Таблица №6

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА ТРАХЕИ, БРОНХОВ ЛЕГКОГО

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения

Длительный кашель, сухой или с мокротой,	Клинический осмотр*	Хирургическое
кровохарканье,	Рентгенологические методы	Комбинированное
Изменение характера кашля у курильщиков. Одышка.	с цифровой обработкой получаемых данных	комплексное лечение
Боль в грудной клетке.	Трахеобронхоскопия с биопсией	Фотодинамическая терапия
воль в грудной клетке.	онопсиси	(ФДТ)
Слабость.	Трансторакальная биопсия опухоли	Малоинвазивные
Беспричинное		
повышение температуры тела.	Цитологическое и гистологическое	видеоэндоскопические
		операции
Общая слабость,	исследования	
похудание.		Фотодинамическая терапия
	Консультация онколога	(ФДТ) при I стадии
	(уточняющая диагностика,	заболевания и
	при возможности КТ.)	противопоказаниях к операции

Лечение в специализированном онкологическом стационаре

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА КРР

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения
Вздутие живота,	Клинический осмотр*	Комбинированное
прощупываемая опухоль живота. Запоры,	Пальцевое исследование	комплексное
сменяемые поносами.	Ректороманоскопия	лечение
Анемия. Схваткообразные боли в животе, кишечные	Ирригоскопия	Реконструктивно -
кровотечения (кровь в	Колоноскопия	пластические
кале). Чувство инородного	Гистологическое и	операции
тела в заднем проходе. Выделение слизи и крови при акте	цитологическое	Малоинвазивные

дефекации,	исследования	видеоэндоскопические
чувство неполного опорожнения прямой	Определение	операции
кишки при акте дефекации,	РЭА в сыворотке крови	
	Консультация онколога	
частые, ложные позывы	(уточняющая	
на стул.	диагностика)	

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения
Изменения формы молочной железы, её	Клинический осмотр*	Комбинированное
кожи и соска.	Маммография по показаниям	комплексное
Выделения из соска молочной железы.	УЗИ,	лечение
Уплотнения в молочной железе.	при необходимости	Реконструктивно -
	пункция	пластические
Увеличение подмышечных лимфоузлов.	под контролем УЗИ.	операции
1 7	Цитологическое исследование пунктата	Малоинвазивные операции
	Консультация онколога -	
	маммолога (уточняющая диагностика)	

Таблица №9

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА МЕЛАНОМЫ КОЖИ

Тактика ведения пациента	Возможные виды
	специального лечения
Клинический осмотр*	Хирургическое
Флуоресцентная диагностика	Комбинированное
Цитологическое	лечение
исследование мазков с	
поверхности опухоли	Лазерная хирургия
Гистологическое	
верификация диагноза)	
Y YOU Y	
_	
меланомы кожи	
Определениу уровня онкомаркера S 100 в	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
меланомы кожи)	
Консультация онколога (уточняющая диагностика)	
	Клинический осмотр* Флуоресцентная диагностика Цитологическое исследование мазков с поверхности опухоли Гистологическое исследование (морфологическая верификация диагноза) УЗИ зон регионарных лимфатических узлов для меланомы кожи Определениу уровня онкомаркера S 100 в сыворотке крови (для меланомы кожи) Консультация онколога (уточняющая

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ КОЖИ

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения
Безболезненные	Клинический осмотр*	Хирургическое
уплотнения или		
длительно	Флуоресцентная диагностика	Комбинированное
незаживающие язвы на		
коже	Цитологическое	лечение
	исследование мазков с	
Разрастания в некоторых	поверхности опухоли	Фотодинамическая терапия
участках кожи в виде		(ФДТ)

бородавок	Гистологическое	Близкофокусная R- терапия
Изменение цвета давно существующей родинки,	исследование (морфологическая	Криогенные технологии
появление зуда,	верификация диагноза –	Ультразвуковая хирургия
Покалывания в области родинки	биопсия с краев язвы или соскоб для цитологического исследования)	Лазерная хирургия
Увеличение, уплотнение		
или кровоточивость	УЗИ зон регионарных	
родимого пятна,	лимфатических узлов для	
Увеличение	меланомы кожи	
лимфатических узлов.		
	Консультация онколога	
	(уточняющая	
	диагностика)	

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА ШЕЙКИ МАТКИ

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения
Контактные	Клинический осмотр*	Хирургическое лечение
кровотечения -		
кровотечения не	Осмотр в зеркалах	Комбинированное
связанные с	T.C.	
менструацией,	Кольпоскопия	комплексное
гнойные выделения из	Цитологическое	лечение
половых путей,	исследование	
		Органосохраняющие операции
боли внизу живота,	УЗИ,	
		Лазерная хирургия
длительно	Трансректальное	
существующая,	ультразвуковое	Ультразвуковая хирургия
	исследование (ТРУЗИ)	*
нелеченная эрозия		Фотодинамическая терапия
шейки матки.	Определение опухолевого маркера SCC в сыворотке	(ФДТ)

крови

Консультация онколога (уточняющая диагностика)

Таблица №12

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА ТЕЛА МАТКИ

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения
Наиболее частый	Клинический осмотр*	Хирургическое лечение
симптом – маточное		
кровотечение –	Осмотр в зеркалах	Комбинированное
непатогномичен для		
рака эндометрия,	Кольпоскопия	комплексное
особенно у женщин в		
репродуктивном и	Ультразвуковое	лечение
перименопаузальном	сканирование с цветным	
периодах. Основными	допплеровским	Гормонотерапия
клиническими	картированием,	
симптомами, по поводу		
которых молодые	Цервикогистероскопия с	
женщины обращаются к		
врачу, являются	раздельным	
первичное бесплодие,	диагностическим	
ациклические маточные	выскабливанием,	
кровотечения,	морфологическая	
дисфункция яичников.	верификация диагноза по	
	соскобу из цервикального	
Пациентки длительное время наблюдаются и	канала и полости матки.	
лечатся у гинекологов	Гистероскопия с	
по поводу	прицельной биопсией	
Дисфункциональных	Цитологическое и	
нарушений гипоталамо-	гистологическое	
гипофизарно-яичнико-	исследования	
вой системы, что	исследования	
является частой	Для более точной оценки	
ошибкой в диагностике	распространенности	
рака эндометрия у	процесса проводят КТ и	
молодых, из-за	МРТ.	
отсутствия онко.	1.	
настороженности врачей	Консультация	
- r	онкогинеколога	
	onkoi miekonoi u	

поликлинического звена.	(уточняющая диагностика)	
Только для женщин в		
постменопаузальном		
периоде симптом		
кровотечения является		
классическим.		

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА ЯИЧНИКОВ

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения
Боли и чувство дискомфорта в брюшной полости;	Клинический осмотр*	Хирургическое
диспепсия и другие нарушения	Бимануальное	Комбинированное
деятельности желудочно-кишечного тракта;	ректовагинальное исследование с	комплексное
дизурические явления; нарушения менструального цикла;	цитологическим контролем состояния шейки матки и	лечение
увеличение живота за счет как асцита, так и опухолевых масс в брюшной полости и малом тазу; респираторные симптомы (одышка, кашель) за счет	эндометрия, целесообразно проведение пункции заднего свода влагалища для верификации опухолевого процесса	Гормонохимиотерапия
транссудации жидкости в плевральную полость, а также за счет увеличения внутрибрюшного давления	Рентгенологическое исследование грудной клетки	
(нарастание асцита и массы опухоли); Жалобы на общую слабость,	УЗИ брюшной полости и органов малого таза с	
потерю аппетита, увеличение живота за счет асцита,	использованием цветной доплерометрии или КТ и	
При перекручивании	MPT	
ножки кисты яичника острые боли внизу живота.	Обследование органов желудочно- кишечного тракта (эндоскопическое или рентгенологическое)	
	Исследование уровня опухолевых маркеров:	
	-для эпителиальных	
	опухолей - СА-125;	

-для муцинозных опухолей – CA 72-4 и CA 19-9;

-для герминогенных опухолей – $X\Gamma Y$, $A\Phi \Pi$;

-для гранулезоклеточных опухолей ингибин

Консультация нкогинеколога (уточняющая диагностика)

Таблица №14

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения
Учащенное	Клинический осмотр*	Хирургическое
мочеиспускание		_
	Определение уровня	Лучевая терапия
частые ночные	простато-специфического	_
мочеиспускания, вялая	антигена (ПСА)	Гормональное
струя мочи,		
мочеиспускание малыми порциями, чувство	Пальцевое ректальное исследование простаты	Комбинированное
неполного опорожнения		комплексное
мочевого пузыря,	Трансректальное	
неприятные ощущения	ультразвуковое	лечение
при мочеиспускании,	исследование (ТРУЗИ), УЗИ	
	простаты, при показаниях -	
появление крови в моче	одновременно с биопсией	
(гематурия).		
	Консультация онколога	
Задержка	(уточняющая	
мочеиспускания	диагностика)	
В далеко зашедших случаях		
может развиться острая		
задержка мочи, а также		
симптомы раковой интоксикации - резкое		
похудание, слабость,		
бледность кожи с землистым		
оттенком.		

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА ПОЧКИ

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения
Боли и тяжесть в поясничной области	Клинический осмотр*	Хирургическое
Появление крови в моче	Осмотр уролога	Комбинированное
(гематурия)	Пальпация	комплексное
Задержка мочеиспускания,	Общий анализ мочи	лечение
неприятные ощущения при мочеиспускании	Оценка симптома Пастернацкого	Химио-иммунотерапия
		Малоинвазивные
Общие симптомы:	УЗИ органов брюшной полости, почек	лапароскопические операции
слабость, похудание	,	
	Рентгенологическое исследование мочевыделительных органов проводится по назначению уролога.	
	Консультация онколога - (уточняющая диагностика - пункция под контролем УЗИ,	
	цитологическое следование – по показаниям, КТ)	

Таблица №16

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения
Уплотнение (опухолевое	Клинический осмотр*,	Хирургическое
образование) на шее,	пальпация	Vongrunnangunga
причем иногда быстрорастущее. Боль в	УЗИ щитовидной железы и	Комбинированное
области шеи, иногда	шейных лимфоузлов	комплексное
распространяющаяся на	1 7	
область уха.	Пункция узлового	лечение
Overhances Foreces	уплотнения	Management
Охриплость голоса,	под контролем УЗИ	Малоинвазивные операции
нарушение глотания.	nog komposiem v om	
1.0	Цитологическое	
Затрудненное дыхание.	исследование	
Кашель, не связанный с	(read a varyyyaayag	
инфекционным заболеванием.	(морфологическая верификация диагноза)	
5W0 5M25W1111 5M1	Берификация диагноза)	
	Консультация онколога	
	(уточняющая	
	диагностика)	

СИМПТОМАТИКА И ДИАГНОСТИКА РАКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВЕТВОРНОЙ И ЛИМФАТИЧЕСКОЙ ТКАНИ

Симптомы	Тактика ведения пациента	Возможные виды
опухолевой патологии		специального лечения
Увеличенные лимфоузлы могут встречаться на шее, в	Клинический осмотр*	В зависимости от окончательного диагноза в
подмышечных областях, брюшной и грудной полости,	Пальпация периферических лимфоузлов шейных,	специализированном гематологическом или
паховых и других областях и др. Пораженный	надключичных,	онкологическом учреждении
лимфатический узел достаточно больших размеров (до нескольких	подмышечных и паховых областей.	Окончательный диагноз и выбор варианта лечения
сантиметров и больше), болезненный или	Клинический анализ крови	возможны только после
безболезненный при пальпации.	+тромбоциты	удаления и гистологического исследования одного из
Характерными симптомами лимфогранулематоза	УЗИ зон увеличенных	измененных лимфатических

являются: повышение температуры тела, упорный кожный зуд, обильный пот, особенно по ночам. Общие симптомы:

слабость, похудание

лимфоузлов и смежных регионарных зон.

Цитологическое исследование увеличенного лимфоузла,

при необходимости биопсия

(морфологическая верификация диагноза)

Консультация онколога

и гематолога (уточняющая диагностика)

Стернальная пункция по показаниям

узлов.