



**КОМИТЕТ
ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.11.2017 № 447-О

Санкт-Петербург

О совершенствовании оказания
медицинской помощи по профилю
«онкология» в Ленинградской области

В целях организации оказания медицинской помощи по профилю «онкология» населению Ленинградской области, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология»:

1. Утвердить прилагаемый Рекомендуемый перечень диагностического обследования при подозрении на онкологическое заболевание на этапах оказания медицинской помощи при направлении в ГБУЗ ЛООД и ГБУЗ ЛОКБ.

2. Главным врачам медицинских организаций, подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области, организовать:

2.1. Работу медицинских организаций в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года №915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» (далее – Порядок);

2.2. Работу первичных онкологических кабинетов;

2.3. Оснащение первичных онкологических кабинетов современной компьютерной техникой и Интернетом;

2.4. Ведение районных канцер-регистров в программе последней модификации по защищенной линии на базе сервера центрального канцер-регистра в ГБУЗ ЛООД;

2.5. Работу врачей-онкологов по раннему выявлению онкологических заболеваний в соответствии с Рекомендуемым перечнем диагностического обследования при подозрении на онкологическое заболевание на этапах оказания медицинской помощи в ГБУЗ ЛООД и в ГБУЗ ЛОКБ;

2.6. Консультации пациентов в первичном онкологическом кабинете или первичном онкологическом отделении не позднее 5 рабочих дней с момента даты выдачи направления на консультацию, 2 рабочих дней с момента осмотра районного онколога до приема онколога поликлинического отделения ГБУЗ ЛООД и в поликлиники ГБУЗ ЛОКБ;

2.7. Работу врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов или первичных онкологических отделений в течение одного дня с момента установления предварительного диагноза злокачественного новообразования;

2.8. Взятие биопсийного материала с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, консервацию в 10%-ном растворе нейтрального формалина, маркировку с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и направление в патолого-анатомическое бюро (отделение) с приложением направления на патолого-анатомическое исследование биопсийного материала по форме согласно приложению № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 марта 2016 года № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований»;

2.9. Направление пациента для выполнения иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, распространенности онкологического процесса и стадирования заболевания.

2.10. Направление пациента в ГБУЗ ЛООД или ГБУЗ ЛОКБ в случае невозможности установления диагноза, распространенности онкологического процесса или стадирования заболевания, взятия биопсийного (операционного) материала, проведения иных диагностических исследований в медицинской организации, в составе которой организован первичный онкологический кабинет или первичное онкологическое отделение;

2.11. Работу медицинских организаций таким образом, чтобы срок начала оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) больным с онкологическими заболеваниями в ГБУЗ ЛООД или ГБУЗ ЛОКБ не превышал 10 рабочих дней с даты гистологической верификации злокачественного новообразования или 15 рабочих дней с даты установления предварительного диагноза злокачественного новообразования.

3. И.о. начальника ГКУЗ ЛО «ПАБ» Андрееву А.А. организовать выполнение патолого-анатомических исследований с целью гистологической верификации в срок не более 15 рабочих дней с даты поступления биопсийного (операционного) материала.

4. И.о. начальника Бюро судебно-медицинской экспертизы Ленинградской области Карнаевичу Ю.А. ежеквартально, до 10 числа следующего за кварталом месяца, представлять отчет главному внештатному специалисту онкологу Комитета по здравоохранению Ленинградской области о пациентах, умерших вследствие онкологических заболеваний.

5. Главному внештатному специалисту-онкологу Комитета по здравоохранению Ленинградской области Роману Л.Д.:

5.1. Осуществлять методическую помощь:

5.1.1. в работе онкологических отделений в ГБУЗ ЛООД и ГБУЗ ЛОКБ в соответствии с действующим законодательством;

5.1.2. в работе консультативных онкологических выездных бригад, для контроля и курации государственных бюджетных учреждений здравоохранения Ленинградской области;

5.1.3. по внедрению инновационных методик, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний;

5.1.4. по включению во все медицинские организации Ленинградской области, имеющие первичные онкологические отделения или первичные онкологические кабинеты, программ федерального канцер-регистра с работой по защищенному каналу на сервере главного канцер-регистра Ленинградской области.

5.1.5. по обеспечению ежеквартальной передачи деперсонифицированных данных в Федеральный канцер-регистр РФ;

5.1.6. по ведению мониторинга исполнения сроков осмотра, гистологической верификации и направления на лечение.

5.2. Осуществлять:

5.2.1. анализ работы медицинских организаций Ленинградской области при оказании медицинской помощи по профилю «онкология»;

5.2.2. мониторинг смертности по нозологиям с предложениями в Комитет по здравоохранению Ленинградской области по снижению смертности;

5.2.3. проведение конференций и совещаний с сотрудниками, ответственными за работу по профилю «онкология» в медицинских организациях Ленинградской области.

6. И.о. директора ГКУЗ «МИАЦ» Закарян А.А. организовать ведение ежеквартального мониторинга сроков постановки диагноза онкологического заболевания и времени начала специализированного лечения в медицинских организациях Ленинградской области и представлять информацию по результатам мониторинга в Комитет по здравоохранению Ленинградской области.

7. Главному специалисту-главному хирургу отдела организации медицинской помощи взрослому населению Комитета по здравоохранению Ленинградской области Эргашеву О.Н.:

7.1. проводить ежеквартальный анализ смертности по профилю «онкология»;

7.2. давать предложения по снижению смертности по профилю «онкология»;

7.3. разрабатывать меры, направленные на раннее выявление онкологических заболеваний;

7.4. Подготовить проект приказа о совершенствовании оказания медицинской помощи больным с новообразованиями в Ленинградской области в срок до 14.12.2017 года.

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области Рязанова П.Н.

Председатель Комитета



С.В.Вылегжанин

Рекомендуемый перечень диагностического обследования при подозрении на онкологическое заболевание на этапах оказания медицинской помощи при направлении в ГБУЗ ЛООД и ГБУЗ ЛОКБ

При подозрении на рак легкого

Общий анализ крови с тромбоцитами, анализ мочи.

Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).

Стандартная рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях, томография. Фибробронхоскопия с биопсией.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Консультация фтизиатра, анализ мокроты на ВК.

Осмотр гинеколога (для женщин).

При подозрении на рак пищевода

Общий анализ крови с тромбоцитами, анализ мочи.

Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).

Рентгеновское исследование пищевода, желудка. Рентгенография легких. Эзофагофиброгастродуоденоскопия (ЭФГДС) с биопсией.

Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства.

КТ груди и живота.

При подозрении на опухоль средостения

Общий анализ крови с тромбоцитами, анализ мочи.

Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).

Рентгенография органов грудной клетки, томография средостения. Фибробронхоскопия, фиброгастроскопия.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Осмотр гинеколога (для женщин).

При подозрении на лимфопролиферативное заболевание

Общий анализ крови с тромбоцитами, анализ мочи.

Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).

Рентгенография органов грудной клетки. Томография средостения.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства.

При подозрении на рак желудка

Общий анализ крови с тромбоцитами, анализ мочи.

Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).

Рентгеновское исследование пищевода, желудка. ЭФГДС с биопсией.

Рентгенография легких.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Осмотр гинеколога (для женщин).

КТ груди и живота.

При подозрении на рак прямой кишки, толстой кишки

Общий анализ крови с тромбоцитами, анализ мочи.

Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).

Ирригоскопия. Рентгенография легких.

Ректороманоскопия с биопсией. Колоноскопия с биопсией.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Ультразвуковое исследование органов малого таза.

Осмотр гинеколога (для женщин).

При подозрении на рак кожи

Общий анализ крови с тромбоцитами, анализ мочи. Рентгенография легких.

Биопсия опухоли кожи.

УЗИ органов брюшной полости. Осмотр гинеколога (для женщин).

При подозрении на рак молочной железы. Общий анализ крови с тромбоцитами, анализ мочи.

Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).

Маммография двухсторонняя (возраст старше 40 лет). Ультразвуковое исследование молочных желез (возраст до 40 лет). Биопсия молочной железы.

Рентгенография легких.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Осмотр гинеколога.

При подозрении на рак гортани, гортаноглотки, полости рта, носоглотки

Общий анализ крови с тромбоцитами, анализ мочи.

Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).

Осмотр ЛОР врача. Фиброларингоскопия с биопсией. Рентгенография легких. Томография средостения.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства, лимфоузлов шеи.

Осмотр гинеколога (для женщин).

При подозрении на рак щитовидной железы

Общий анализ крови с тромбоцитами, анализ мочи.

Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).

Рентгенография легких, томография средостения. Биопсия щитовидной железы.

Ультразвуковое исследование щитовидной железы и лимфатических узлов шеи.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Осмотр гинеколога (для женщин).

При подозрении на рак мочевого пузыря

Общий анализ крови, анализ мочи.

Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).

Экскреторная урография. Рентгенография легких.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза.

Цистоскопия с биопсией.

Биопсия опухоли мочевого пузыря. Осмотр гинеколога для женщин.

При подозрении на рак почки

Общий анализ крови, анализ мочи.

Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).

Экскреторная урография. Рентгенография легких.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Осмотр гинеколога для женщин.

При подозрении на рак предстательной железы

Общий анализ крови, анализ мочи.

Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).

ПСА.

Рентгенография легких.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза.

При подозрении на рак яичка

Общий анализ крови, анализ мочи.

Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).

Рентгенография легких.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов мошонки.
АФП, ХГ, ЛДГ.

При подозрении на рак вульвы

Общий анализ крови с тромбоцитами, анализ мочи.
Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).
Рентгенография легких.
УЗИ органов брюшной полости, почек и малого таза.
УЗИ забрюшинных, подвздошных, паховых лимфатических узлов. Мазок с шейки матки на цитологию.

При подозрении на рак шейки матки

Общий анализ крови с тромбоцитами, анализ мочи.
Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).
Рентгенография легких.
УЗИ органов брюшной полости, почек и малого таза.
УЗИ забрюшинных, подвздошных, паховых лимфатических узлов. Кольпоскопия с биопсией
Ректороманоскопия. Цистоскопия.

При подозрении на рак яичников

Общий анализ крови с тромбоцитами, анализ мочи.
Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).
Рентгенография легких.
УЗИ брюшной полости и забрюшинного пространства, малого таза, забрюшинных, подвздошных, паховых лимфатических узлов.
Ирригоскопия.
Рентгеноскопия желудка или ЭФГДС.

При подозрении на рак тела матки.

Общий анализ крови, анализ мочи.
Биохимический анализ крови (билирубин, мочеви́на, креатинин, сахар, АЛТ, АСТ, общий белок).
Рентгенография легких.
УЗИ почек и малого таза, брюшной полости. УЗИ забрюшинных, подвздошных и паховых лимфатических узлов.
Раздельное диагностическое выскабливание результатами гистологии.
Ирригоскопия

Тема: Распоряжение № 442-о от 22.11

От: sec.lokz@lenreg.ru

Дата: 23.11.2017 9:11

Кому: Бокситогорская МБ <med4701@mail.ru>, Волосовская МБ <glsek.muzvolosovo@gmail.com>, Волховская МБ <crb@crbvolhov.ru>, Всеволожская КМБ <vsev-vkmb-room@mail.ru>, Выборгская ДГБ <muzvdgb@rambler.ru>, Выборгская МБ <lenoblvgb@yandex.ru>, Гатчинская КМБ <gcrkb@gtn.ru>, Кингисеппская МБ <infos@kingisepp-crb.ru>, Киришская КМБ <kirhospit@gmail.com>, Кировская МБ <SekretKirCRB@yandex.ru>, Лодейнопольская МБ <priemnaja.lodcrb@mail.ru>, Ломоносовская МБ <secr@lmnmed.ru>, Лужская МБ <lcrb@bk.ru>, Подпорожская МБ <pod-crb@yandex.ru>, Приозерская МБ <priozersk_crh@mail.ru>, Сланцевская МБ <crb2002@mail.ru>, Тихвинская МБ <sekretar@crbtikhvin.org>, Тосненская КМБ <crb-tosno@mail.ru>, Токсовская РБ <priem@mail.trbzdrav.ru>, Сертоловская ГБ <sert.cgb@mail.ru>, Рощинская РБ <rtmo@inbox.ru>, Приморская РБ <primlech@gmail.com>, Светогорская РБ <mbuzsrb@mail.ru>, Вырицкая РБ <vrb-2@yandex.ru>, Всеволожская новая сто@vkmb.ru <сто@vkmb.ru>, Токсово РБ <priem@trbzdrav.ru>, ЛОКБ <admin@oblmed.spb.ru>, ЛОДКБ <gospital@mail.wplus.net>, Леноблцентр <lokvd@mail.ru>, ЛООД <lenonkodispenser@mail.ru>, ЛОПТД +++ <tublo@yandex.ru>, ЛОПНД+ <gyz_lornd@mail.ru>, ЛОНД <guzlond@mail.ru>, Тихвинская ПБ <tmnd@yandex.ru>, Выборгский наркодиспансер <wmnd@mail.ru>, Сосновый мыс <agape44@mail.ru>, Зорька <dsszorka@mail.ru>, Тихвинский ДР <odr-tixvin@yandex.ru>, лужский ДР + <luga_dom_rebenka@mail.ru>, Всеволожский ДР <pndr@mail.ru>, БСМЭ <expertfm@mail.ru>, Дружносельская ПБ <dpb3@mail.ru>, Свирская ПБ <svirboln@rambler.ru>, Ульяновская ПБ <uorb@yandex.ru>, Тихвинская ТБ <guzlosptb@mail.ru>, Дружноселье ТБ <tb.drugnosele@mail.ru>, Зеленохолмская ТБ <patru1912@mail.ru>, Выборг ТБ <orto_vyborg@mail.ru>, Центр крови <lenospk@mail.ru>, МИАЦ <lo.miac@mail.ru>, Контрольно-аналитическая лаборатория <obl_lab@mail.ru>, Центр профпатологии <oblprofcenter@mail.ru>, Центр СПИД <lenoblspid@lenoblspid.ru>, Резерв МЦ <rezerv_kzlo@mail.ru>, ТЦМК <tzmk.lenobl@mail.ru>, Бокситогорская стоматология <stomatopol@mail.ru>, Волховская стоматология <vstom90@mail.ru>, Выборгский РД <roddomvyborg@mail.ru>, Выборгская стоматология <dehntal@vbg.ru>, Выборгская ССМП <myz_ssmp@mail.ru>, Кировская Стоматология <muzcrpk@mail.ru>, Киришская стоматология <kirishi@stoma.pro>, Сосновый Бор МСЧ № 38 ФМБА <cmsch38@sbor.net>, ЛОПАБ ++ <dopab-secretar@mail.ru>, Ленфарм Филиппович <sflenfarm@mail.ru>, "secretar@lenfarm.ru" <secretar@lenfarm.ru>, Тюлькина Ольга Сергеевна <olgalenreg@mail.ru>, Татьяна Глазкова <tatyana.glazkova@mail.ru>, ЛОКД <lokд@bk.ru>
Копия: Эргашев <ergashew@mail.ru>

--

С уважением

Комитет по здравоохранению Ленинградской области

191024, Санкт-Петербург
Невский пр., дом 113 -
тел. 7176501, факс 7176540
e-mail: sec.lokz@lenreg.ru

—Вложения:-----

442-о.pdf

490 КБ