

Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях

Зарегистрировано в Минюсте 15 декабря 2009, № 15605

В соответствии со статьей 37.1 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1, ст. 21) п р и к а з ы в а ю:
Утвердить:

- Порядок оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях согласно приложению.

Министр

Т.А.Голикова

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от «3» декабря 2009 г. №944н

Порядок
оказания медицинской помощи
населению при онкологических заболеваниях

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения.

2. Больным с онкологическими заболеваниями медицинская помощь оказывается: в рамках плановой первичной медико-санитарной помощи – терапевтическая, хирургическая и онкологическая помощь;

в рамках плановой специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи – специализированная онкологическая помощь.

3. Оказание плановой помощи больным с онкологическими заболеваниями в рамках первичной медико-санитарной помощи организуется в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях здравоохранения.

4. Оказание плановой специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями осуществляется в федеральных организациях, оказывающих медицинскую помощь, а также в соответствующих организациях, находящихся в ведении субъекта Российской Федерации.

5. Плановая онкологическая помощь в рамках первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях оказывается на основе взаимодействия врачей первичного звена здравоохранения: участковых врачей-терапевтов, врачей общей практики (семейных врачей), врачей – хирургов и врачей-онкологов.

Медицинские работники фельдшерско-акушерских пунктов оказывают медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с рекомендациями врачей-онкологов и врачей-специалистов.

5.1. В амбулаторно-поликлинических учреждениях участковые врачи-терапевты, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-хирурги во взаимодействии с врачами-специалистами выявляют риск развития онкологических заболеваний.

5.2. При подозрении или выявлении опухолевого заболевания пациента направляют в первичный онкологический кабинет (отделение), после чего врач-специалист первичного онкологического кабинета направляет пациента в онкологический диспансер, онкологическую больницу для уточнения диагноза и определения последующей тактики ведения пациента.

5.3. В случае подозрения и/или выявления у пациента злокачественного новообразования врач-специалист первичного онкологического кабинета уведомляет организационно-методический отдел онкологического диспансера для постановки больного на учет (с его добровольного информированного согласия).

5.4. В случае подтверждения в онкологическом диспансере у пациента факта наличия онкологического заболевания, информация о диагнозе пациента (с его добровольного информированного согласия) направляется из организационно-

методического отдела онкологического диспансера в первичный онкологический кабинет, из которого был направлен пациент для последующего диспансерного наблюдения.

6. В амбулаторно-поликлинических учреждениях онкологическая помощь больным с онкологическими заболеваниями оказывается врачами-онкологами в первичном онкологическом кабинете (отделении, дневном стационаре), осуществляющим свою деятельность в соответствии с Положениями об организации деятельности первичного онкологического кабинета поликлиники, первичного онкологического отделения (приложения № 1 и 2 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом) с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приложение № 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

7. Плановое стационарное обследование и лечение больных с онкологическими заболеваниями осуществляется в федеральных организациях, оказывающих медицинскую помощь, а также в соответствующих организациях, находящихся в ведении субъекта Российской Федерации.

7.1. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь больным с онкологическими заболеваниями оказывается в федеральных организациях, оказывающих медицинскую помощь, а также в онкологическом диспансере, онкологической больнице, осуществляющих свою деятельность в соответствии с Положением об организации деятельности онкологического диспансера (онкологической больницы) (приложение № 4 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом) и с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приложение № 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

7.2. Оснащение онкологического диспансера, онкологической больницы осуществляется в зависимости от профиля структурного подразделения в соответствии со стандартами оснащения (приложение № 5 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

7.3. При выявлении у больного в онкологическом диспансере медицинских показаний к высокотехнологичным методам лечения помощь оказывается ему в соответствии с установленным порядком оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

7.4. Больные злокачественными новообразованиями подлежат пожизненному диспансерному наблюдению в онкологическом диспансере. Если течение заболевания не требует изменения тактики ведения пациента, диспансерные осмотры после проведенного лечения осуществляются:

в течение первого года один раз в три месяца,

в течение второго года – один раз в шесть месяцев, в дальнейшем – один раз в год.

8. В организации онкологической помощи больным сочетаются лечебные методы (хирургический, радиотерапевтический и лекарственный) и паллиативные мероприятия в отделениях (хосписе), осуществляющих свою деятельность в соответствии с положениями об организации деятельности структурных подразделений федеральных организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным, а также в соответствующих организациях, находящихся в ведении субъекта Российской Федерации (приложения N 4 и 6 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

9. Скорая медицинская помощь больным злокачественными новообразованиями оказывается станциями (подстанциями) скорой медицинской помощи и отделениями скорой медицинской помощи при районных и центральных районных больницах.

Оказание скорой медицинской помощи больным злокачественными новообразованиями осуществляют специализированные реаниматологические, врачебные и фельдшерские выездные бригады, штатный состав которых определен приказом Минздравсоцразвития России от 1 ноября 2004 г. № 179 «Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи» (зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2004 г., регистрационный № 6136).

При подозрении и/или выявлении у больных злокачественного новообразования в ходе оказания им скорой медицинской помощи, таких больных переводят или направляют в онкологические диспансеры (онкологические больницы) для определения тактики ведения и необходимости применения дополнительно других методов специализированного противоопухолевого лечения.

10. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием помощи онкологическим больным, может повлечь возникновение болевых ощущений у пациента, такие манипуляции должны проводиться с обезболиванием.

Приложение № 1
к Порядку оказания
медицинской помощи населению
при онкологических заболеваниях,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения и социального развития
Российской Федерации
от 3 декабря 2009 г. №944н

Положение
об организации деятельности первичного онкологического кабинета городской и
центральной районной поликлиники

1. Настоящее Положение определяет организацию деятельности первичного онкологического кабинета городской и центральной районной поликлиники.

2. Первичный онкологический кабинет (далее – Кабинет) создается в городской и центральной районной поликлинике при обслуживании контингента онкологических больных до 500 человек для обеспечения консультативной, диагностической помощью больным с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями, своевременного направления больных в онкологическое учреждение для определения тактики ведения, диспансерного наблюдения онкологических больных, мониторинга за состоянием здоровья пациентов групп риска.

3. Функции Кабинета:

консультативная помощь по ведению онкологических больных на дому участковым врачом-терапевтом или врачом общей практики (семейным врачом), контроль за проведением симптоматического лечения онкологических больных;

выписывание наркотических средств списка II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 27 ст. 3198; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2006, № 29, ст. 3253; 2007, № 28, ст. 3439; «Российская газета», № 118, 01.07.2009) больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с Инструкцией о порядке выписывания лекарственных средств и оформления рецептов и требований-накладных, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 февраля 2007 г. № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных средств, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2007 г., регистрационный № 9364), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 августа 2007 № 560 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2007 г., регистрационный № 10133);

осуществление динамического наблюдения за больными, получающими лекарственную противоопухолевую терапию в соответствии с рекомендациями врача-онколога, проводимую специализированным онкологическим учреждением;

мониторинг и оценка лабораторных показателей с целью предупреждения развития токсических реакций, своевременное направление больного в специализированное онкологическое учреждение;

направление больных для паллиативного и симптоматического лечения в соответствующие отделения онкологических диспансеров (онкологических больниц), хосписы;

анализ причин отказов от госпитализации;

учет онкологических больных; проживающих на прикрепленной к Кабинету территории;

оценка своевременности направления в онкологические диспансеры сведений о впервые выявленных случаях злокачественных новообразований;

консультативная и методическая помощь специалистам медицинских учреждений по вопросам проведения профилактических осмотров, диспансеризации больных с предопухолевыми и хроническими заболеваниями;

санитарно-гигиеническое просвещение населения;

анализ и разбор с участковыми врачами-терапевтами, врачами общей практики (семейный врач), а также врачами-специалистами диагностических ошибок и причин запущенности онкологических заболеваний;

оценка полноты и эффективности профилактических осмотров;

анализ оформления амбулаторно-поликлиническими учреждениями установленных форм медицинской документации при обследовании и лечении онкологических больных;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

4. В структуре Кабинета рекомендуется предусматривать:

помещение для приема больных,

помещение для выполнения лечебных процедур, входящих в функции кабинета,

помещение для хранения медицинской документации.

5. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения (приложение № 5 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

Приложение № 2
к Порядку оказания
медицинской помощи населению
при онкологических заболеваниях,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения и социального развития
Российской Федерации
от 3 декабря 2009 г. №944н

Положение
об организации деятельности первичного онкологического отделения городской и
центральной районной поликлиники

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности первичного онкологического отделения городской и центральной районной поликлиники, а также определяет порядок взаимодействия указанных учреждений с онкологическим диспансером, онкологической больницей (далее – онкологическое учреждение).

2. Первичное онкологическое отделение (далее – Отделение) городской и центральной районной поликлиники организуется вместо первичного онкологического кабинета при обслуживании контингента онкологических больных свыше 500 человек для обеспечения консультативной, диагностической, лечебной помощью больным с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями, своевременного направления больных в онкологическое учреждение для определения тактики ведения, диспансерного наблюдения онкологических больных, мониторинга состояния здоровья пациентов групп риска.

3. Функции Отделения:

консультативная помощь по ведению онкологических больных на дому участковым врачом-терапевтом или врачом общей практики (семейным врачом) и мониторинг проведения симптоматического лечения онкологических больных;

лечение больных злокачественными новообразованиями с учетом рекомендации врачей-онкологов федеральных организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным и соответствующих организаций, находящихся в ведении субъекта Российской Федерации;

назначение и выписывание наркотических средств списка II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 27 ст. 3198; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2006, № 29, ст. 3253; 2007, № 28, ст. 3439; «Российская газета», № 118, 01.07.2009) больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с Инструкцией о порядке выписывания лекарственных средств и оформления рецептов и требований-накладных, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 февраля 2007 г. № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных средств, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2007 г., регистрационный № 9364), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 августа 2007 № 560 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2007 г., регистрационный № 10133);

осуществление динамического наблюдения за больными, получающими лекарственную противоопухолевую терапию, проводимую онкологическим учреждением, контроль лабораторных показателей, при развитии токсических реакций и своевременное направление больного в онкологическое учреждение;

направление больных для паллиативного и симптоматического лечения в соответствующие отделения онкологических диспансеров (онкологических больниц), хосписы;

анализ причин отказов от госпитализации;

учет онкологических больных, проживающих на прикрепленной к Отделению территории;

оценка своевременности направления в онкологические диспансеры сведений о впервые выявленных случаях злокачественных новообразований;

консультативная и методическая помощь специалистам медицинских учреждений по вопросам проведения профилактических осмотров, диспансеризации больных с предопухолевыми и хроническими заболеваниями;

санитарно-гигиеническое просвещение населения;

анализ и разбор с участковыми врачами-терапевтами, врачами общей практики (семейный врач), а также врачами-специалистами диагностических ошибок и причин запущенности онкологических заболеваний;

оценка полноты и эффективности профилактических осмотров;

анализ оформления амбулаторно-поликлиническими учреждениями установленных форм медицинской документации при обследовании и лечении онкологических больных;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

4. Лечение больных может проводиться в условиях дневного стационара Отделения.

5. В Отделении предусматриваются помещения для приема больных, для выполнения лечебных процедур, для хранения медицинской документации, помещения для дневного стационара.

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения (приложение № 5 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

Приложение № 3
к Порядку оказания
медицинской помощи населению
при онкологических заболеваниях,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения и социального развития
Российской Федерации
от 3 декабря 2009 г. №944н

Рекомендуемые штатные нормативы медицинского и
иного персонала первичного онкологического отделения (кабинета), отделения городской
и центральной районной поликлиники, отделений онкологического диспансера
(онкологической больницы), отделения паллиативной помощи онкологическим больным

| Первичный онкологический отделение (кабинет) городской и центральной районной поликлиники | |
|--|--|
| 1. Врачебный персонал | |
| Врач-онколог или врач-специалист, прошедший подготовку по онкологии | 1 должность на 500 человек контингента диспансерных онкологических больных* Норма нагрузки на амбулаторном приеме: - консультативный прием – 20 мин.; - лечебно-диагностический прием (в т.ч. повторный) – 20 мин; - консультативный прием (на выезде) – 60 мин. |
| 2. Средний медицинский персонал | |
| Медицинская сестра | 1 должность на 500 человек контингента диспансерных онкологических больных |
| Медицинская сестра процедурной | из расчета 1 должность на процедурный кабинет |
| *Примечание: При меньшем числе контингента диспансерных онкологических больных – 1 должность врача и 1 должность среднего медицинского персонала в соотношении 1:1 | |
| Отделение онкологии хирургического профиля | |
| 1. Врачебный персонал | |
| Врач-онколог или врач-хирург по профилю отделения, прошедший подготовку по онкологии | 1 должность на 10 коек |
| Заведующий отделением – врач-онколог | 1 должность на 30 и более коек |
| 2. Средний медицинский персонал | |
| Медицинская сестра палатная | из расчета 1 круглосуточный пост на 15 коек |
| Медицинская сестра процедурной | из расчета 1 должность на кабинет |
| Медицинская сестра перевязочной | из расчета 1 должность не более чем на 30 коек |
| Старшая медицинская сестра | из расчета 1 должность на отделение |
| 3. Младший медицинский персонал | |

| | |
|--|--|
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными | из расчета 1 должность на 15 коек |
| Санитарка (палатная) | из расчета 1 круглосуточный пост на 15 коек |
| Санитарка (перевязочной) | из расчета 1 должность на кабинет |
| Санитарка (уборщица) | из расчета 1 должность на 30 коек |
| Санитарка (буфетчица) | из расчета 2 должности на 30 коек |
| Санитарка (процедурной) | из расчета 1 должность на кабинет |
| Сестра-хозяйка | из расчета 1 должность на отделение |
| Отделение радиотерапии | |
| 1. Врачебный персонал | |
| Врач-радиотерапевт | из расчета 1 должность на 10 коек |
| Заведующий дневным стационаром | из расчета 1 должность при проведении радиотерапии 30 больным в день |
| Заведующий отделением | из расчета 1 должность на 30 коек |
| 2. Средний медицинский персонал | |
| Медицинская сестра палатная | из расчета 1 круглосуточный пост на 15 коек; |
| Медицинская сестра процедурной (кабинета контактной лучевой терапии) | из расчета 1 должность на аппарат в смену |
| Медицинская сестра процедурной (гамма-терапевтические аппараты, медицинские ускорители) | из расчета 2 должности на аппарат в смену |
| Медицинская сестра процедурной (рентгенотерапевтические аппараты) | из расчета 1 должность на аппарат в смену |
| Медицинская сестра процедурной (кабинета физической радиомодификации) | из расчета 1 должность в смену |
| Медицинская сестра процедурной (дневного стационара) | из расчета 1 должность на 15 коек |
| Медицинская сестра перевязочной | 1 должность на 30 коек |
| Операционная медицинская сестра | 1 должность на 30 коек |
| Старшая медицинская сестра | из расчета 1 должность на отделение |
| 3. Младший медицинский персонал | |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными (гамма-терапевтические аппараты, медицинские ускорители электронов, близкофокусные рентгенотерапевтические аппараты, аппараты для контактного облучения) | из расчета 1 должность на аппарат в смену; |
| Санитарка | из расчета 1 круглосуточный дежурный пост на 15 коек |
| Санитарка (перевязочной) | из расчета 1 круглосуточный дежурный пост на 25 коек |
| Санитарка (операционной) | из расчета 1 круглосуточный дежурный пост на 25 коек |
| Санитарка (буфетчица) | из расчета 2 должности на 30 коек, |
| Санитарка (ваннщица) | из расчета 1 должность на 40 коек |
| Санитарка (уборщица) | из расчета 1 должность на 40 коек |
| Сестра-хозяйка | из расчета 1 должность на 40 коек |

| 4. Физико-технический персонал | |
|--|---|
| Медицинский физик | из расчета 1 должность на каждый ускоритель |
| Медицинский физик | из расчета 1 должность на 2 гамма-аппарата |
| Медицинский физик | из расчета 1 должность на 2 аппарата для контактного облучения |
| Медицинский физик | из расчета 1 должность на 2 симулятора (компьютерных томографа) |
| Медицинский физик | из расчета 1 должность на 2 системы дозиметрического планирования |
| 5. Инженеры по эксплуатации радиологического оборудования | |
| Инженер | из расчета 1 должность на каждый ускоритель |
| Инженер | из расчета 1 должность на 2 гамма-аппарата |
| Инженер | из расчета 1 должность на 2 симулятора (компьютерных томографа) |
| 6. Средний технический персонал | |
| Техник-дозиметрист для обслуживания блока дистанционной терапии | 1 должность |
| Техник-дозиметрист для обслуживания блоков с закрытыми и открытыми радиоактивными препаратами | 1 должность |
| Техник для изготовления защитных блоков и других формирующих приспособлений | 1 должность |
| Техник для изготовления устройств и приспособлений для иммобилизации пациентов | 1 должность |
| <i>Примечание:</i> В отделениях на каждые 40 радиотерапевтических коек устанавливаются не менее одной должности дозиметриста службы радиационной безопасности. | |
| Отделение противоопухолевой лекарственной терапии | |
| 1. Врачебный персонал | |
| Врач-химиотерапевт | 1 должность на 10 коек |
| Заведующий отделением | 1 должность на 30 коек |
| 2. Средний медицинский персонал | |
| Медицинская сестра палатная | из расчета 1 круглосуточный пост на 15 коек |
| Медицинская сестра процедурной | из расчета 1 должность на кабинет |
| Медицинская сестра перевязочной | из расчета 1 должность не более чем на 30 коек |
| Старшая медицинская сестра | из расчета 1 должность на отделение |
| 3. Младший медицинский персонал | |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными | из расчета 1 должность на 15 коек |
| Санитарка (палатная) | из расчета 1 круглосуточный пост на 15 коек |

| | |
|--|---|
| Санитарка (перевязочной) | из расчета 1 должность на кабинет |
| Санитарка (уборщица) | из расчета 1 должность на 30 коек |
| Санитарка (буфетчица) | из расчета 2 должности на 30 коек |
| Санитарка (процедурной) | из расчета 1 должность на кабинет |
| Сестра-хозяйка | из расчета 1 должность на отделение |
| Отделение паллиативной помощи онкологическим больным | |
| 1. Врачебный персонал | |
| Врач-онколог (врач-радиотерапевт, врач-химиотерапевт) | 1 должность на 10 коек |
| Врач-терапевт | 1 должность на 20 коек |
| Заведующий отделением | из расчета 1 должность на отделение |
| 2. Средний медицинский персонал | |
| Медицинская сестра палатная | из расчета 1 должность на 10 коек; |
| Медицинская сестра процедурной | из расчета 1 должность на 10 коек |
| Медицинская сестра перевязочной | из расчета 1 должность на 10 коек |
| Старшая медицинская сестра | из расчета 1 должность на отделение |
| 3. Младший медицинский персонал | |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными | из расчета 1 должность на 10 коек |
| Санитарка (уборщица) | из расчета 1 должность на 5 коек |
| Санитарка (буфетчица) | из расчета 2 должности на 20 коек |
| Санитарка (ваннщица) | из расчета 1 должность на 20 коек |
| Санитарка (процедурной, перевязочной) | из расчета 1 должность на 20 коек |
| Сестра-хозяйка | из расчета 1 должность на 20 коек |
| Организационно-методический отдел онкологического диспансера | |
| <i>Для обеспечения организационно-методической работы</i> | |
| 1. Врачебный персонал | |
| Врач-методист (врач-статистик) | 1 должность на 400 тыс. населения зоны обслуживания |
| 2. Средний медицинский персонал | |
| Медицинская сестра | 2 должности |
| <i>Для обеспечения информационной системы оценки онкологической службы зоны обслуживания – на 1 млн. населения субъекта РФ</i> | |
| 1. Врачебный персонал | |
| Врач-статистик | 2 должности |
| Врач-патологоанатом | 1 должность |
| 2. Средний медицинский персонал | |
| Медицинская сестра | 2 должности |
| 3. Другой персонал | |
| Инженерно-технический персонал | 1 должность |
| <i>Для обеспечения госпитального учета определяются из объема работы клиники из расчета на 1000 выбывших больных</i> | |
| 1. Врачебный персонал | |
| Врач-статистик | 1 должность |
| 2. Средний медицинский персонал | |
| Медицинская сестра | 2 должности |
| 3. Другой персонал | |
| Инженерно-технический персонал | 1 должность |

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Организационно-методический кабинет | |
| 1. Врачебный персонал | |
| Врач-методист | 2 должности |
| 2. Средний медицинский персонал | |
| Медицинская сестра | 1 должность |
| 3. Другой персонал | |
| Инженерно-технический персонал | 1 должность |

Приложение № 4
к Порядку оказания
медицинской помощи населению
при онкологических заболеваниях,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения и социального развития
Российской Федерации
от 3 декабря 2009 г. №944н

Положение
об организации деятельности онкологического диспансера
(онкологической больницы)¹

1. Настоящее Положение регулирует организацию деятельности онкологического диспансера (онкологической больницы) (далее – Диспансер) по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями.

2. Диспансер создается как самостоятельное учреждение здравоохранения для обеспечения специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощью населения субъекта Российской Федерации, оказания методической помощи лечебно-профилактическим учреждениям в проведении профилактики онкологических заболеваний, первичной диагностики, организации онкологического скрининга на территории субъекта Российской Федерации.

3. Диспансер осуществляет следующие функции:
оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи больным с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями;
разработка и организационно-методическое обеспечение мероприятий, направленных на совершенствование профилактики и раннего выявления онкологических и предопухолевых заболеваний, осуществляемых на территории субъекта Российской Федерации;

анализ состояния онкологической помощи населению, эффективности и качества профилактических мероприятий, диагностики, лечения и диспансерного наблюдения за онкологическими больными на территории субъекта Российской Федерации;

создание информационной системы в соответствии с требованиями действующего законодательства для оценки деятельности онкологической службы субъекта Российской Федерации;

изучение и внедрение в практику современных лечебно-диагностических методов в области онкологии;

участие в организации и проведении научно-практических мероприятий по проблемам онкологии;

организация работы по повышению онкологической настороженности врачей и средних медицинских работников лечебно-профилактических учреждений;

¹ *Рекомендуется использовать данное положение при организации деятельности иных медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.*

методическое руководство и консультативная помощь врачам-специалистам учреждений здравоохранения по вопросам проведения профилактических осмотров, диспансеризации больных с предопухолевыми и хроническими заболеваниями;

методическое руководство и консультативная помощь по вопросам санитарно-гигиенического просвещения среди населения по профилактике онкологических заболеваний, соблюдению здорового образа жизни.

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

4. Диспансер возглавляет главный врач, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации.

5. Структура Диспансера определяется в соответствии со структурой и уровнем онкологической заболеваемости населения субъекта Российской Федерации и включает:

поликлиническое отделение;

дневной стационар;

диагностические отделения (цитологической, лучевой, внутриспросветной эндоскопической диагностики, патологоанатомическое, клиничко-диагностическая лаборатория);

лечебные отделения (операционный блок, анестезиологии и реанимации; реанимации и интенсивной терапии; отделение противоопухолевой лекарственной терапии; отделения онкологии хирургического профиля: торакальной онкологии, абдоминальной онкологии, онкоурологии, онкогинекологии, опухолей головы и шеи, опухолей костей, кожи и мягких тканей; радиотерапии, паллиативной помощи);

службу радиационной безопасности;

организационно-методический отдел.

5.1. Отделение радиотерапии (далее – Отделение) организуется в структуре Диспансера со стационаром не менее 100 коек с целью проведения радиотерапии онкологическим больным как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения.

5.1.1. Выработка плана радиотерапевтического лечения онкологического больного основывается на решении консилиума с участием врачей-специалистов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного, радиотерапевтического).

5.1.2. Отделение организуется с учетом действующих требований санитарных правил и нормативов работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующего излучения.

5.1.3. Отделение включает:

стационар не менее чем на 30 коек;

подразделение амбулаторного лечения с дневным стационаром не менее чем на 8 коек;

блок дистанционной радиотерапии (гамматерапевтические аппараты, медицинские ускорители электронов, близкофокусные рентгенотерапевтические аппараты);

блок контактной радиотерапии закрытыми источниками (устройства для ручного введения источников, аппараты для внутрисполостной, интратканевой и аппликационной радиотерапии);

блок контактной радиотерапии открытыми источниками (с помещениями для фасовки, хранения, введения источников и «активные» палаты для пациентов с введенными радиоактивными источниками);

блок топометрической подготовки: кабинеты рентгенопометрических аппаратов; службу технического сопровождения эксплуатации оборудования; службу медико-физического сопровождения радиотерапии (выполнение абсолютных и относительных измерений поглощенных доз, дозиметрическое планирование процедур облучения);

службу изготовления защитных блоков для формирования пучков излучения, боллусов, устройств для иммобилизации больного.

5.1.4. Отделение оснащается в соответствии со стандартом оснащения (приложение № 5 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

5.1.5. Штатные нормативы Отделения устанавливаются в зависимости от объемов проводимой лечебной работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приложение № 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

5.1.6. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем организации, в составе которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением назначается врач-радиолог, прошедший усовершенствование по вопросам радиотерапии.

5.2. Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (далее – Отделение) организуется в структуре Диспансера с целью проведения противоопухолевой лекарственной терапии онкологическим больным как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения.

5.2.1. Отделение организуется с учетом требований санитарных правил и нормативов, техники безопасности при работе с противоопухолевыми лекарственными препаратами и их утилизации с использованием средств индивидуальной защиты.

5.2.2. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения (приложение № 5 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

5.2.3. Отделение осуществляет следующие функции:

выработка плана лечения онкологического больного на основе решения консилиума с участием врачей-специалистов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного, радиотерапевтического);

проведение различных видов противоопухолевой лекарственной терапии онкологическим больным как самостоятельной, так и в комбинации с другими методами лечения, в стационарных отделениях и в условиях дневного стационара;

осуществление оценки эффективности и переносимости проведенного лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов;

проведение восстановительной и корригирующей терапии, связанной с возникновением побочных реакций на фоне высокотоксичного лекарственного лечения.

5.2.4. Штатные нормативы Отделения устанавливаются в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приложение № 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

5.2.5. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем учреждения здравоохранения, в составе которого оно создано.

На должность заведующего Отделением назначается врач-онколог, прошедший усовершенствование по вопросам химиотерапии.

5.3. Отделение онкологии хирургического профиля (далее – Отделение) организуется в структуре Диспансера с целью оказания хирургической помощи

онкологическим больным как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения.

5.3.1. Отделение оказывает специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь больным злокачественными новообразованиями различных локализаций в соответствии с профилем: торакальное, абдоминальное, колопроктологическое, урологическое, гинекологическое, опухолей кости, кожи и мягких тканей, маммологическое, нейрохирургическое, онкогематологическое, опухолей головы и шеи.

5.3.2. Отделение организуется с учетом требований санитарных правил и нормативов.

5.3.3. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения (приложение № 5 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

5.3.4. Отделение осуществляет следующие функции:

выработка тактики ведения пациентов с онкологическими заболеваниями на основе решения консилиума с участием врачей-специалистов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного, радиотерапевтического);

проведение различных оперативных вмешательств пациентам с онкологическими заболеваниями, как самостоятельного вида лечения, так и в комбинации с другими методами;

осуществление оценки эффективности и переносимости проведенного лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов.

5.3.5. Штатные нормативы Отделения устанавливаются в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приложение № 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем учреждения здравоохранения, в составе которого создано Отделение.

На должность заведующего Отделением назначается врач, прошедший послевузовское профессиональное образование по специальности «онкология».

5.4. Отделение паллиативной помощи (далее – Отделение) организуется в структуре Диспансера с целью оказания паллиативной помощи и создания условий для обеспечения оптимального качества жизни онкологическим больным.

5.4.1. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание паллиативной помощи, в том числе противоболевой терапии, больным с распространенными формами онкологических заболеваний в амбулаторных и стационарных условиях;

назначение наркотических средств и психотропных веществ списка II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 27 ст. 3198; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2006, № 29, ст. 3253; 2007, № 28, ст. 3439; «Российская газета», № 118, 01.07.2009) больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с Инструкцией о порядке выписывания лекарственных средств и оформления рецептов и требований-накладных, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 февраля 2007 г. № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных средств, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2007 г., регистрационный № 9364), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 августа 2007 № 560

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2007 г., регистрационный № 10133);

организация выездных бригад для обеспечения на дому, паллиативным и симптоматическим лечением онкологических больных со сниженной или утраченной способностью к самообслуживанию в результате хронической соматической патологии, нарушений двигательных или высших психических функций, а также больных на терминальной стадии заболевания;

оказание консультативной помощи учреждениям здравоохранения по организации паллиативной помощи онкологическим больным;

проведение комплекса мероприятий по социальной реабилитации больных с распространенными формами онкологических заболеваний;

оказание психологической помощи онкологическим больным и членам их семей на основе индивидуального подхода с учетом особенностей личности;

консультации и семинары для родственников, осуществляющих уход за больными.

5.4.2. Показания для госпитализации больных в Отделение:

наличие подтвержденного диагноза прогрессирования опухолевого процесса у онкологических больных;

развитие тяжелого хронического болевого синдрома, ухудшающего качество жизни онкологических больных.

5.4.3. Штатные нормативы Отделения устанавливаются в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приложение № 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях).

5.4.4. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем учреждения здравоохранения, в составе которого создано Отделение. На должность заведующего отделением назначается врач-специалист, прошедший послевузовское профессиональное образование по специальности «онкология».

5.5. Организационно-методическая деятельность онкологического учреждения осуществляется организационно-методическим отделом (далее – ОМО), являющимся структурным подразделением ОМО обеспечивает организационно-методическую работу по вопросам совершенствования профилактики, первичной диагностики, раннего выявления и лечения больных с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями, осуществляемых учреждениями здравоохранения.

5.5.1. ОМО возглавляет заместитель главного врача по организационно-методической работе, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. № 415н «Об утверждении квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения» (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный № 14292).

5.5.2. Руководитель ОМО назначается на должность и освобождается от должности руководителем онкологического учреждения субъекта Российской Федерации.

5.5.3. ОМО осуществляет следующие функции:

организация диспансерного наблюдения за онкологическими больными (вне зависимости от генеза, локализации опухоли, возраста больного);

проведение анализа состояния онкологической помощи населению в субъекте Российской Федерации, заболеваемости и смертности населения от злокачественных новообразований, длительности обследования онкологических больных и сроков их

госпитализации, временной утраты трудоспособности онкологическими больными и выхода их на инвалидность;

ведение информационной системы в соответствии с требованиями действующего законодательства для оценки деятельности онкологической службы субъекта Российской Федерации;

осуществление учета онкологических заболеваний у взрослых и детей на основе подтверждения диагноза злокачественного новообразования онкологическим учреждением на территории обслуживания;

анализ причин случаев позднего выявления злокачественных новообразований, качества оформления «Протокола на случай выявления у больного запущенной формы злокачественного новообразования»;

анализ случаев смерти в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования;

анализ оформления амбулаторно-поликлиническими учреждениями установленных форм медицинской документации при обследовании и лечении онкологических больных;

осуществление госпитального учета больных в онкологическом диспансере;

методическое руководство, планирование и организация профилактической работы, включающей: методологическую помощь смотровым кабинетам, врачам первичной медико-санитарной помощи и врачам-специалистам в раннем распознавании опухолевой патологии; разработку и мониторинг реализации территориальных противораковых программ;

методическое руководство первичными онкологическими кабинетами, отделениями в части мониторинга и диспансерного наблюдения за пациентами;

организация обучения по специальности «онкология» врачей первичной медико-санитарной помощи, врачей-онкологов и среднего медицинского персонала;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

5.5.4. Штатные нормативы ОМО устанавливаются в зависимости от объемов проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приложение № 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

5.5.5. При наличии в субъекте Российской Федерации нескольких онкологических учреждений ОМО организуется в онкологическом учреждении, на который возлагаются функции организационно-методического руководства, а в других создаются организационно-методические кабинеты, выполняющие следующие функции:

осуществление полного учета онкологических заболеваний (на основе подтверждения диагноза злокачественного новообразования онкологическим диспансером) на территории обслуживания с передачей информации в ОМО;

осуществление систематической сверки данных об умерших онкологических больных с данными территориальных органов Федеральной службы государственной статистики в соответствии с требованиями действующего законодательства;

организация диспансерного наблюдения за онкологическими больными (вне зависимости от генеза, локализации, возраста);

оказание организационно-методической помощи учреждениям здравоохранения, организующим работу по профилактике, раннему выявлению онкологических и предопухолевых заболеваний, по учету и диспансерному наблюдению за больными с предопухолевыми заболеваниями;

анализ причин поздней диагностики онкологического заболевания и разработка мероприятий по раннему выявлению злокачественных новообразований;

участие в санитарно-гигиеническом просвещении населения субъекта Российской Федерации;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

5.5.6. Штатные нормативы организационно-методического кабинета в онкологических учреждениях устанавливаются в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приложение № 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

6. В структуре Диспансера организуется служба радиационной безопасности, подчиненная руководителю учреждения, для обеспечения безопасных условий диагностики и терапии с использованием ионизирующих излучений для пациентов, а также работающего персонала.

7. Штатное расписание Диспансера определяется в соответствии со структурой и уровнем онкологической заболеваемости населения субъекта Российской Федерации с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приложение № 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом).

8. Диспансер может использоваться в качестве клинической базы научных, высших и средних медицинских образовательных учреждений и учреждений дополнительного медицинского образования.

9. При наличии двух и более Диспансеров в субъекте Российской Федерации каждому из них присваивают порядковый номер, при этом на один из них возлагают координирующие функции по организационно-методическому руководству онкологической службой субъекта Российской Федерации, сбор данных по субъекту Российской Федерации для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Приложение № 5
к Порядку оказания
медицинской помощи населению
при онкологических заболеваниях,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения и социального развития
Российской Федерации
от 3 декабря 2009 г. №944н

**Стандарт оснащения федеральных организаций, оказывающих медицинскую
помощь онкологическим больным, а также соответствующих организаций,
находящихся в ведении субъекта Российской Федерации**

Первичное онкологическое отделение (кабинет)

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|--|---------------------------|
| Ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов | 1 на отделение |
| Весы для взвешивания больных | 1 на отделение |
| Инфузомат | 1 на 6 коек |
| Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств, документации | 2 на отделение |

Операционный блок

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|---|---------------------------|
| Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный | 1 на операционную |
| Потолочный бестеновой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли) | 1 на операционную |
| Система для обогрева пациентов (термоматрас) | 1 на операционную |
| Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции | 1 на операционную |
| Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом | 1 на операционный блок |
| Аппарат для сбережения и реинфузии крови | 1 на операционный блок |
| Отсасыватель медицинский вакуумный производительностью не менее 40 л/мин | 1 на операционную |
| Аппарат для внутритканевой термоабляции | 1 на операционный блок |
| Ультразвуковой гармонический скальпель | 1 на операционный блок |
| Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций | 1 на операционный блок |
| Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций | 1 на операционный блок |
| Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций | 1 на операционный блок |
| Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций | 1 на операционный блок |
| Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР- | 1 на операционный блок |

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|--|----------------------------------|
| операций | |
| Набор для эндоляригинальной хирургии | 1 на операционный блок |
| Оборудование для выполнения ортопедических операций: | |
| Наконечник прямой к дрели | 1 на операционный блок |
| Универсальная дрель и зарядное устройство к ней | 1 на операционный блок |
| Аккумулятор нестирилиз. | 1 на операционный блок |
| Лезвие для сагитальной пилы | 10 на операционный блок |
| Патрон римера | 1 на операционный блок |
| Патрон дрели | 1 на операционный блок |
| Вращательный инструмент с 2-мя триггерами | 1 на операционный блок |
| Головка быстрого соединения | 1 на операционный блок |
| Пила – насадка осциллирующая | 1 на операционный блок |
| Дрель – пила электрохирургическая | 1 на операционный блок |
| Аппарат хирургический для травматологии и ортопедии (дерматом) | 1 на операционный блок |
| Кусачки костные | 2 на операционный блок |
| Распатор 190мм | 1 на операционный блок |
| Набор импакторов | 1 на операционный блок |
| Кусачки проволочные | 1 на операционный блок |
| Натягиватель проволоки с ушком | 1 на операционный блок |
| Параллельные плоскогубцы | 1 на операционный блок |
| Щипцы-держатели | 1 на операционный блок |
| Направитель сверла | 1 на операционный блок |
| Ножницы капсульные | 1 на операционный блок |
| Набор долот | 1 на операционный блок |
| Щипцы | 1 на операционный блок |
| Щипцы фибулярные изогнутые | 1 на операционный блок |
| Щипцы-держатели тибиальные | 1 на операционный блок |
| Ретрактор | 1 на операционный блок |
| Молоток | 2 на операционный блок |
| Кюретка д/удаления цемента | 1 на операционный блок |
| Кюретка с зубчиками | 1 на операционный блок |
| Ретрактор костный | 1 на операционный блок |
| Ретрактор Хоманна | 1 на операционный блок |
| Ретрактор д/мягких тканей | 1 на операционный блок |
| Ложка острая | 1 на операционный блок |
| Кусачки костный прямые 185мм | 2 на операционный блок |
| Кусачки костный изогнутые 180мм | 2 на операционный блок |
| Кусачки костный прямые усиленные 200мм | 2 на операционный блок |
| Распатор 2-х конечный 165мм | 1 на операционный блок |
| Распатор прямой 8мм форма-долото | 1 на операционный блок |
| Распатор прямой стандартный 14мм | 1 на операционный блок |
| Распатор 25мм | 1 на операционный блок |
| Ретрактор д/ламинэктомии тупой 325мм | 1 на операционный блок |
| Ретрактор д/ламинэктомии 320мм | 1 на операционный блок |
| Ранорасширитель | 2 на операционный блок |
| Выкусыватель 130° вверх 180мм/5мм | 1 на операционный блок |
| Выкусыватель 130° вниз 180мм/3мм | 1 на операционный блок |
| Выкусыватель 90° вверх 180мм/3мм | 1 на операционный блок |

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Выкусыватель 90° вниз 180мм/4мм | 1 на операционный блок |
| Крючок кожный двузубый | 1 на операционный блок |
| Шпатель мозговой | 2 на операционный блок |

Отделение анестезиологии и реанимации

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|---|----------------------------------|
| Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 1 на операционную |
| Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 1 на операционную |
| Анализатор концентрации ингаляционных анестетиков в дыхательной смеси | 1 на операционную |
| Электроэнцефалограф | 1 на операционный блок |
| Дефибриллятор с функцией синхронизации | 1 на 2 операционные |
| Консоль анестезиологическая | 1 на операционную |
| Отсасыватель медицинский вакуумный | По количеству операционных +2 |
| Весы для взвешивания салфеток | 1 на операционную |
| Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких | 1 на операционный блок |
| Аппарат для временной электрокардиостимуляции | 1 на операционный блок |
| Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой | 2 на операционную |
| Инфузомат | 1 на операционную |
| Отсасыватель послеоперационный | 1 на операционную |
| Обогреватель инфузионных сред проточный | 1 на операционную |
| Аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы | 2 на операционный блок |
| Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов | 2 на операционный блок |

Отделение реанимации и интенсивной терапии

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|---|----------------------------------|
| Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги | по числу коек |
| Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы | по числу коек |
| Портативный электрокардиограф с функцией автономной работы | 1 на 10 коек |
| Электроэнцефалограф | 1 на отделение |
| Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки | 1 на отделение |

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|---|----------------------------------|
| Дефибриллятор с функцией синхронизации | 2 на отделение |
| Ингалятор | 1 на 2 койки |
| Портативный пульсоксиметр | 1 на 3 койки |
| Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой | 1 на койку |
| Инфузомат | 1 на койку |
| Мобильная реанимационная тележка | 1 на 5 коек |
| Переносной набор для оказания реанимационного пособия | 1 на отделение |
| Отсасыватель послеоперационный | 2 на койку |
| Бронхоскоп ширококанальный | 1 на 8 коек |
| Аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы | 1 на отделение |
| Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов | 1 на отделение |
| Матрас противопролежневый | 2 на отделение |

Отделение торакальной онкологии

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|---|----------------------------------|
| Отсасыватель послеоперационный (вакуум-аспирация) | Не менее 1 на 2 койки |
| Ингалятор | 1 на 5 коек |
| Портативный пульсоксиметр | 1 на 10 коек |
| Инфузомат | 1 на 10 коек |

Отделение абдоминальной онкологии

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Ректоскоп с набором инструментов | Не менее 1 на отделение |
| Инфузомат | 1 на 10 коек |

Отделение онкоурологии

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|---|----------------------------------|
| Видеостойка с комплектом инструментария для выполнения диагностических исследований и малоинвазивных операций в онкоурологии: | Не менее 1 на отделение |
| Цистофиброскоп | 1 на отделение |
| Цистофиброскоп для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| Уретерофиброскоп | 1 на отделение |
| Уретероскоп | 1 на отделение |
| Цистоскоп с обтуратором (расчет на Ch20) | 1 на отделение |
| Набор оптики цистоскопический с углом зрения 0°, 30°, 70°, 120° | 1 на отделение |
| Эндовидео аппаратура (модуль и головка видеокамеры) | 1 на отделение |
| Источник света ксеноновый для видеостойки | 2 на отделение |
| Монитор для эндоскопии | 1 на отделение |
| Инсуфлятор | 1 на отделение |
| Резектоскоп с обтуратором (расчет на Ch26) | 1 на отделение |
| Петлевой электрод монополярный | 4 на отделение |
| Вапоризирующий электрод монополярный | 2 на отделение |
| Электрокоагулятор хирургический биполярный | 1 на отделение |

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|--|----------------------------------|
| Электрокоагулятор хирургический монополярный | 1 на отделение |
| Оптика цистоскопическая 300 для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| Осветитель для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| Инфузомат | 1 на 10 коек |

Отделение онкогинекологии

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|--|----------------------------------|
| Комплекс для гистерофиброскопии | 1 на отделение |
| Кольпоскоп | 1 на отделение |
| Радиоволновой аппарат хирургический | 1 на отделение |
| Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер) | 1 на отделение |
| Комплекс для гистерорезектоскопии | 1 на отделение |
| Электрокоагулятор хирургический моно- и биполярный | 1 на отделение |
| Оптика резектоскопическая для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| Инфузомат | 1 на 10 коек |

Отделение опухолей головы и шеи

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|---|----------------------------------|
| Отоларингологический набор переносной | 2 на отделение |
| Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции | 1 на отделение |
| Аппарат для плазменной хирургии и «NO» терапии | 1 на отделение |
| Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер) | 1 на отделение |
| Рабочее место ЛОР-врача | 1 на отделение |
| Налобная лупа с источником освещения | 1 на 10 коек |
| Пульсоксиметр | 2 на отделение |
| Ингаляторы | 1 на 4 койки |
| Аппарат для обработки костей (не менее 50000 об/мин) | 1 на отделение |
| Ларингоскоп | 1 на отделение |
| Отсасыватель хирургический (0,5 атм) | 1 на 2 койки |
| Отсасыватель хирургический (1 атм) | 2 на отделение |
| Электрокоагулятор хирургический моно- и биполярный (100 ватт) | 1 на отделение |
| Набор стоматологический хирургический | 1 на отделение |
| Инфузомат | 1 на 10 коек |

Отделение опухолей костей, кожи и мягких тканей

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Инфузомат | 1 на 10 коек |
| Насос шприцевой инфузионный | 1 на 10 коек |

Отделение противоопухолевой терапии

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|--|----------------------------------|
| Ламинарная камера для стерильного разведения | не менее 1 на 30 коек |

| | |
|------------------------------|----------------|
| лекарственных препаратов | |
| Весы для взвешивания больных | 1 на отделение |
| Инфузомат | 1 на 6 коек |

Стандарт оснащения радиотерапевтического отделения 1 уровня²

| Наименование оборудования |
|--|
| Облучатели |
| Установка дистанционной гамматерапии 60Co |
| Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ |
| Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ |
| Аппарат брахитерапии |
| Аппарат близкофокусной рентгенотерапии |
| Топометрическая аппаратура |
| Рентгеновский симулятор |
| Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D |
| Набор фиксирующих приспособлений |
| Дозиметрическая аппаратура |
| для абсолютной дозиметрии |
| для относительной дозиметрии |

Стандарт оснащения радиотерапевтического отделения 2 уровня³

| Наименование оборудования |
|---|
| Облучатели |
| Установка дистанционной гамматерапии 60Co |
| Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ |
| Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ с мультилифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка |
| Аппарат брахитерапии |
| Аппарат близкофокусной рентгенотерапии |
| Информационно-управляющая система |

² В зависимости от степени сложности методик радиотерапии выделено три уровня оснащения отделений. Расчет радиотерапевтического оборудования выполняется в соответствии с количеством обслуживаемого населения: 1 аппарат дистанционной радиотерапии на 300 тыс. населения.

³ Расчет радиотерапевтического оборудования выполняется в соответствии с количеством обслуживаемого населения: 1 аппарат для контактной радиотерапии на 800 тыс. населения.

| |
|--|
| Топометрическая аппаратура |
| Цифровой рентгеновский симулятор |
| Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D |
| Набор фиксирующих приспособлений |
| Дополнительное оборудование для радиомодификации |
| Дозиметрическая аппаратура |
| для абсолютной дозиметрии |
| для относительной дозиметрии |

Стандарт оснащения радиотерапевтического отделения 3 уровня⁴

| |
|---|
| Наименование оборудования |
| Облучатели |
| Установка дистанционной гамматерапии ⁶⁰ Co |
| Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ |
| Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента |
| Аппарат брахитерапии |
| Аппарат близкофокусной рентгенотерапии |
| Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топометрии |
| Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы I-125 |
| Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения |
| Топометрическая аппаратура |
| Цифровой рентгеновский симулятор |
| Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D |
| Набор фиксирующих приспособлений |
| Дополнительное оборудование для радиомодификации |
| Дозиметрическая аппаратура |
| для абсолютной дозиметрии |
| для относительной дозиметрии |

⁴ Расчет радиотерапевтического оборудования выполняется в соответствии с количеством обслуживаемого населения: набор оборудования для планирования, топометрии и дозиметрии может быть использован для 1-4 облучателей.

Отделение паллиативной помощи

| Наименование оснащения | Требуемое количество |
|--|----------------------|
| Прикроватное кресло-туалет с высокой спинкой | 2 на 5 коек |
| Противопролежневый матрас | 1 на 3 койку |
| Вакуумный электроотсос | 1 на 3 койки |
| Аппарат для ингаляционной терапии переносной | 1 на 3 койки |
| Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств, документации | 2 на отделение |

Отделение внутрисветной эндоскопической диагностики и хирургии

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|---|---------------------------|
| <i>Кабинет гастроскопии</i> | |
| Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| Видеодуоденоскоп | 1 на кабинет |
| Видеогастроскоп | 3 на кабинет |
| Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| <i>Кабинет бронхоскопии</i> | |
| Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| Видеобронхоскоп | 3 на кабинет |
| Бронхоскоп ригидный (набор) | 1 на кабинет |
| Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| <i>Кабинет ректо- и колоноскопии</i> | |
| Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| Видеоколоноскоп | 3 на кабинет |
| Ректоскоп с волоконным световодом | 1 на кабинет |
| Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| <i>Кабинет эндоскопической операционной</i> | |
| Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| Видеобронхоскоп | 1 на кабинет |
| Бронхоскоп ригидный | 1 на кабинет |
| Видеогастроскоп | 1 на кабинет |
| Видеоколоноскоп | 1 на кабинет |
| Аргоно-плазменный коагулятор | 1 на кабинет |
| Электрохирургический блок | 1 на кабинет |
| Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| Набор для эндоскопической резекции слизистой желудка | 1 на кабинет |
| Баллонный дилататор | 1 на кабинет |
| <i>Кабинет эндоскопический для проведения фотодинамической терапии (ФДТ)</i> | |
| Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм) | 3 на кабинет |
| Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| Установка для локальной спектроскопии | 1 на кабинет |
| Световоды (различные) | 1 на кабинет |
| <i>Кабинет ультразвуковых эндоскопических исследований</i> | |
| Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|--|----------------------------------|
| Ультразвуковой видеобронхоскоп | 1 на кабинет |
| Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов) | 1 на кабинет |
| Ультразвуковой центр для бронхоскопии | 1 на кабинет |
| Датчики ультразвуковые | 1 на кабинет |
| Зонды ультразвуковые | 1 на кабинет |
| Ультразвуковая система для видеогастроскопа | 1 на кабинет |
| Ультразвуковой видеогастроскоп | 1 на кабинет |
| Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| <i>Кабинет флуоресцентных эндоскопических исследований</i> | |
| Эндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| Бронхофиброскоп для фотодинамической диагностики | 1 на кабинет |

Отделение лучевой диагностики

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|--|----------------------------------|
| <i>Рентгеновское отделение</i> | |
| Проявочная машина | 1 на аппарат |
| Флюорограф | 1 на отделение |
| Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места | 1 на отделение |
| Маммограф | 1 на отделение |
| Передвижной палатный рентгеновский аппарат | 2 на отделение |
| Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга | 2 на отделение |
| Ангиографический аппарат | 1 на отделение |
| <i>Кабинеты рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии</i> | |
| Камера лазерная медицинская (проявочная) | 1 на аппарат |
| Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов) | 1 на отделение |
| Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов) | 1 на отделение |
| Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл | 1 на отделение |
| Автоматический инжектор-шприц | 1 на аппарат |
| <i>Отделение ультразвуковой диагностики</i> | |
| УЗИ-аппарат экспертного класса | не менее 2 на отделение |
| УЗИ-аппарат среднего класса | не менее 2 на отделение |
| Переносной УЗИ-аппарат | 1 на отделение |
| <i>Отделение радионуклидной диагностики</i> | |
| Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями | 1 на отделение |
| Дозкалибратор | 1 на отделение |
| Гамма-камера | 1 на отделение |
| Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа | 1 на отделение |
| Автоматический инжектор-шприц | 1 на отделение |
| Гамма-детектор для интраоперационных исследований | 1 на отделение |
| Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии | По требованию |

Клинико-диагностическая лаборатория

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|--|---------------------------|
| Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов | 1 на отделение |
| Центрифуга настольная лабораторная | 2 на отделение |
| Встряхиватель типа вортекс | 1 на отделение |
| Тест-наборы для определения опухолевых маркеров | По требованию |

Отделение патологической анатомии

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|---|---------------------------|
| Фотомикроскоп | 1 на отделение |
| Иммуногистостейнер | 1 на отделение |
| Панель антител для иммуногистохимических исследований | По требованию |
| Детекционная система для иммуногистохимических исследований | По требованию |
| Гибридайзер | 1 на отделение |
| Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием | 1 на отделение |

Отделение цитологической диагностики

| Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|---|---|
| Микроскоп | По количеству врачей, проводящих цитологическую диагностику |
| Вытяжной шкаф | 1 на отделение |
| Стерилизатор воздушный (от 30 до 200 °С) | 1 на отделение |
| Центрифуга до 3000 об/мин | 2 на отделение |
| Весы электронные (до 0,000гр) | 1 на отделение |
| РН-метр | 1 на отделение |
| Дистиллятор (на 20 литров) | 1 на отделение |
| Шкаф для архивирования стекол | 4 на отделение |
| Стекла с силанизированным покрытием (для иммуноцитохимических исследований) | По требованию |
| Набор для срочной цитологической окраски | По требованию |
| Набор реактивов для PAP-теста | По требованию |
| Набор сывороток и реактивов для иммуноцитохимических исследований | По требованию |

Приложение № 6
к Порядку оказания
медицинской помощи населению
при онкологических заболеваниях,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения и социального развития
Российской Федерации
от 3 декабря 2009 г. №944н

Положение
об организации деятельности хосписа
при оказании помощи онкологическим больным

1. Настоящее Положение регулирует организацию деятельности хосписа по оказанию медицинской, социальной, психологической помощи больным с распространенными формами онкологических заболеваний.

2. Хоспис является учреждением здравоохранения, предназначенным для оказания медицинской, социальной, психологической, юридической помощи преимущественно инкурабельным онкологическим больным по рекомендации врача-онколога с целью обеспечения необходимой обезболивающей терапии, оказания медико-социальной помощи, ухода, психо-социальной реабилитации, а также психологической и социальной поддержки родственников.

3. Основными функциями хосписа по оказанию помощи онкологическим больным являются:

повышение доступности стационарной медицинской помощи больным в терминальной стадии и улучшение им медицинской помощи на дому;

проведение симптоматического лечения, подбор необходимой обезболивающей терапии;

оказание социально-психологической помощи больным и их родственникам, обучение родственников навыкам ухода за тяжелобольным;

иные функции, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

4. Хоспис может использоваться в качестве клинической базы научных, высших и средних медицинских образовательных учреждений и учреждений дополнительного медицинского образования.

5. Хоспис осуществляет обслуживание населения прикрепленного района численностью до 500 000 человек, но не менее 1 на субъект Российской Федерации.

6. Мощность хосписа составляет не менее 20 коек.

7. Отбор больных в хоспис осуществляется врачами хосписа на основании: наличия онкологического заболевания в терминальной стадии, подтвержденного медицинскими документами направившего учреждения;

наличия некупируемого в домашних условиях болевого синдрома;

наличия социально-психологических показаний (депрессия, реактивные состояния, конфликтные ситуации дома, невозможность ухода за больным).

8. Хоспис обеспечивает амбулаторную и стационарную помощь больным, которая в зависимости от нужд пациента и его семьи, может оказываться в виде промежуточных форм – дневного стационара и выездной службой.

9. В структуре стационарного отделения хосписа предусматриваются:

процедурный кабинет,

перевязочная,

жилые комнаты для больных и их родственников,
гостиная,
кабинет психотерапии,
помещения для приготовления пищи больным,
бытовые помещения для персонала,
ванные комнаты.

В структуре стационарного отделения хосписа могут также предусматриваться иные помещения для обеспечения оказания медицинской, социальной, психологической помощи больным с распространенными формами онкологических заболеваний.

10. Поликлиническое отделение хосписа с дневным стационаром осуществляет прием, регистрацию, осмотр, санитарную обработку поступающих больных; осуществляет функции хосписа в амбулаторных условиях.

Выездная служба хосписа («хоспис на дому») предназначена для осуществления постоянного наблюдения и проведения поддерживающего лечения инкурабельным больным в домашних условиях, оказания социально – психологической помощи больным и их родственникам.

Служба включает врачебно – сестринские бригады и осуществляет первое знакомство с инкурабельными больными и их родственниками, госпитализацию, а также патронаж выписанных больных.

11. Руководство Хосписом осуществляет главный врач, который назначается на должность и освобождается от нее руководителем органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации.