



ЗАГАД

ПРИКАЗ

09.09.2009 № 865

г. Минск

г. Минск

Об утверждении показаний к
госпитализации пациентов в
организации здравоохранения

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. №1331, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 843 и в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь №102 от 10.02.2009г. «О внесении изменений и дополнений в приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 3 от 8.01.2003 г.», а также в целях совершенствования и повышения эффективности стационарной помощи населению Республики Беларусь

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. показания к госпитализации пациентов с инфекционными и паразитарными заболеваниями в организации здравоохранения согласно приложению 1;

1.2. показания к госпитализации пациентов с инфекционными и паразитарными заболеваниями (дети 0-17 лет) в организации здравоохранения согласно приложению 2;

1.3. показания к госпитализации пациентов с туберкулезом в организации здравоохранения согласно приложению 3;

1.4. показания к госпитализации пациентов с туберкулезом (дети 0-17 лет) в организации здравоохранения согласно приложению 4;

1.5. показания к госпитализации пациентов с онкологическими заболеваниями в организации здравоохранения согласно приложению 5;

1.6. показания к госпитализации пациентов с онкогематологическими и онкологическими заболеваниями (дети 0-17 лет) в организации здравоохранения согласно приложению 6;

1.7. показания к госпитализации пациентов с патологией эндокринной системы в организации здравоохранения согласно приложению 7;

1.8. показания к госпитализации пациентов с патологией эндокринной системы (дети 0-17 лет) в организации здравоохранения согласно приложению 8;

1.9. показания к госпитализации пациентов с патологией системы кроветворения в организации здравоохранения согласно приложению 9;

1.10. показания к госпитализации пациентов с патологией системы кроветворения (дети 0-17 лет) в организации здравоохранения согласно приложению 10;

1.11. показания к госпитализации пациентов с психическими заболеваниями в организации здравоохранения согласно приложению 11;

1.12. показания к госпитализации пациентов с психическими заболеваниями (дети 0-17 лет) в организации здравоохранения согласно приложению 12;

1.13. показания к госпитализации пациентов с заболеваниями нервной системы в организации здравоохранения согласно приложению 13;

1.14. показания к госпитализации пациентов с неврологическими заболеваниями (дети 0-17 лет) в организации здравоохранения согласно приложению 14;

1.15. показания к госпитализации пациентов с заболеваниями глаза и его придаточного аппарата в организации здравоохранения согласно приложению 15;

1.16. показания к госпитализации пациентов с патологией уха, горла и носа в организации здравоохранения согласно приложению 16;

1.17. показания к госпитализации пациентов с патологией уха, горла и носа (дети 0-17 лет) в организации здравоохранения согласно приложению 17;

1.18. показания к госпитализации пациентов с кардиологической патологией в организации здравоохранения согласно приложению 18;

1.19. показания к госпитализации пациентов с ревматическими заболеваниями в организации здравоохранения согласно приложению 19;

1.20. показания к госпитализации пациентов с кардиоревматологическими заболеваниями (дети 0-17 лет) в организации здравоохранения согласно приложению 20;

1.21. показания к госпитализации пациентов с пульмонологическими заболеваниями в организации здравоохранения согласно приложению 21;

1.22. показания к госпитализации пациентов с пульмонологическими заболеваниями (дети 0-17 лет) в организации здравоохранения согласно приложению 22;

1.23. показания к госпитализации пациентов с гастроэнтерологической патологией в организации здравоохранения согласно приложению 23;

1.24. показания к госпитализации пациентов с гастроэнтерологической патологией (дети 0-17 лет) в организации здравоохранения согласно приложению 24;

1.25. показания к госпитализации пациентов с нефрологическими заболеваниями в организации здравоохранения согласно приложению 25;

1.26. показания к госпитализации пациентов с нефрологическими заболеваниями (дети 0-17 лет) в организации здравоохранения согласно приложению 26;

1.27. показания к госпитализации пациентов с урологической патологией в организации здравоохранения согласно приложению 27;

1.28. показания к госпитализации пациентов с урологической патологией (дети 0-17 лет) в организации здравоохранения согласно приложению 28;

1.29. показания к госпитализации пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями в организации здравоохранения согласно приложению 29;

1.30. показания к госпитализации пациентов с травматологической и ортопедической патологией в организации здравоохранения согласно приложению 30;

1.31. показания к госпитализации пациентов с профессиональной патологией в организации здравоохранения согласно приложению 31;

1.32. показания к госпитализации пациентов с аллергическими заболеваниями в организации здравоохранения согласно приложению 32;

1.33. показания к госпитализации пациентов с заболеваниями общехирургического профиля в организации здравоохранения согласно приложению 33;

1.34. показания к госпитализации пациентов с заболеваниями общехирургического (дети 0-17 лет) профиля в организации здравоохранения согласно приложению 34;

1.35. показания к госпитализации пациентов с нейрохирургическими заболеваниями в организации здравоохранения согласно приложению 35;

1.36. показания к госпитализации пациентов с акушерской и гинекологической патологией в организации здравоохранения согласно приложению 36.

2. Начальникам управлений здравоохранения областных исполнительных комитетов, председателю комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета, руководителям государственных организаций здравоохранения республиканского подчинения:

2.1. обеспечить исполнение и внедрение в работу подведомственных организаций здравоохранения утвержденных показаний к госпитализации пациентов в организации здравоохранения;

2.2. разрешить тиражирование настоящего приказа в необходимом количестве и довести его до сведения заинтересованных.

3. Директору Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатики, управления и экономики здравоохранения» предоставить управлениям здравоохранения областных исполнительных комитетов, комитету по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета, государственным организациям здравоохранения республиканского подчинения электронную версию настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра Р.А. Часнойтя.

Министр



В.И. Жарко

Приложение 5
к приказу
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
09.09.2009 № 865

ПОКАЗАНИЯ К ГОСПИТАЛИЗАЦИИ
пациентов с онкологическими заболеваниями

Шифр и диагноз заболевания по МКБ-10	Показания к госпитализации	Уровень и тип стационара	Объем диагностических мероприятий (функциональных, клинико-лабораторных, эндоскопических, лучевых), выполняемых на догоспитальном этапе в амбулаторно- поликлинических и лечебно- профилактических учреждениях здравоохранения
1	2	3	4
Опухоли головы и шеи			
<p>S00 Злокачественное новообразование губы</p> <p>S01 Злокачественное новообразование основания языка</p> <p>S02 Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка</p> <p>S03 Злокачественное новообразование десны</p> <p>S04 Злокачественное новообразование дна полости рта</p> <p>S05 Злокачественное новообразование неба</p> <p>S06 Злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта</p>	<p>Пациенты Минской области.</p> <p>Пациенты других областей и г.Минска для проведения сложных хирургических вмешательств.</p> <p>Для проведения химиотерапии, лучевой терапии.</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии. Минский ОД.</p> <p>РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>Ультразвуковое исследование (далее-УЗИ) шеи, органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Ортопантомография нижней и верхней челюсти (при подозрении на вовлечение в опухоль костных структур). Компьютерная рентгенотомография головы и шеи (при невозможности установления распространенности другими методами исследования). Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза). Консультация уролога или гинеколога. Электрокардиограмма (далее-ЭКГ). Группа крови и резус- фактор. Серореакция на сифилис.</p>

1	2	3	4
			<p>Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl). Коагулограмма: активированное частичное тромбопластиновое время (далее-АЧТВ), протромбиновое время (далее-ПВ), тромбопластиновое время (далее-ТВ), фибриноген).</p>
<p>C07 Злокачественное новообразование околоушной слюнной железы</p> <p>C08 Злокачественное новообразование других и неуточненных больших слюнных желез</p>	<p>Пациенты Минской области. Пациенты других областей и г. Минска для проведения сложных хирургических вмешательств. Для проведения химиотерапии, лучевой терапии.</p>	<p>РНПЦ онкологии. РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>УЗИ шеи, органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки (при цилиндроме малых и больших слюнных желез компьютерная рентгенологическое исследование грудной клетки, толщина срезов не менее 4мм). Ортопантомография нижней челюсти (при подозрении на вовлечение в опухоль костных структур). Компьютерная рентгенотомография и/или магнитно-резонансная томография (далее-МРТ) толщина срезов 2-4 мм) области локализации опухоли (при невозможности – УЗИ). Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза). Консультация уролога или гинеколога. ЭКГ. Группа крови и резус-фактор. Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины,</p>

1	2	3	4
<p>C09 Злокачественное новообразование миндалина</p> <p>C10 Злокачественное новообразование ротоглотки</p>	<p>Пациенты из всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств.</p> <p>Для проведения химиотерапии, лучевой терапии.</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).</p> <p>УЗИ шеи, органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки или компьютерная рентгенологическое исследование грудной клетки у пациентов с развившимися регионарными метастазами. Ортопантомография (для оценки состояния зубов). Компьютерная рентгенотомография или МРТ области локализации опухоли и шеи. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза). Консультация уролога или гинеколога. ЭКГ. Группа крови и резус-фактор. Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).</p>
<p>C11 Злокачественное новообразование носоглотки</p>	<p>Пациенты из всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств.</p> <p>Для проведения химиотерапии, лучевой терапии.</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические</p>	<p>УЗИ шеи, органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Компьютерное рентгенологическое исследование грудной клетки и печени у пациентов при T4 и/или N2-3. Сканирование костей при T4 и/или N2-3.</p>

1	2	3	4
		диспансеры.	<p>Компьютерная рентгенотомография с контрастированием или МРТ с гадолинием от основания черепа до ключиц, включая носоглотку.</p> <p>Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков).</p> <p>Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза).</p> <p>Консультация уролога или гинеколога.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Группа крови и резус-фактор.</p> <p>Серореакция на сифилис.</p> <p>Общий анализ крови.</p> <p>Общий анализ мочи.</p> <p>Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).</p>
<p>С12 Злокачественное новообразование грушевидного синуса</p> <p>С13 Злокачественное новообразование нижней части глотки</p>	<p>Пациенты из всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств.</p> <p>Для проведения химиотерапии, лучевой терапии.</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>УЗИ шеи, органов брюшной полости.</p> <p>Рентгенологическое исследование органов грудной клетки или компьютерная рентгенологическое исследование грудной клетки у пациентов с развившимися регионарными метастазами.</p> <p>Компьютерная рентгенотомография с контрастированием или МРТ области локализации опухоли и шеи.</p> <p>Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков).</p> <p>Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза).</p> <p>Консультация уролога или гинеколога.</p> <p>ЭКГ.</p>

1	2	3	4
			<p>Группа крови и резус-фактор. Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).</p>
<p>С14 Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы, полости рта и глотки</p>	<p>Пациенты из всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств.</p> <p>Для проведения химиотерапии, лучевой терапии.</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>УЗИ шеи, органов брюшной полости, рентгенологическое исследование органов грудной клетки или компьютерная рентгенологическое исследование грудной клетки у пациентов с развившимися регионарными метастазами. Ортопантомография нижней и верхней челюсти (при подозрении на вовлечение в опухоль костных структур). Компьютерная рентгеномография с контрастированием или МРТ области локализации опухоли и шеи. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза). Консультация уролога или гинеколога. ЭКГ. Группа крови и резус-фактор. Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).</p>
<p>С30</p>	<p>Пациенты из</p>	<p>РНПЦ</p>	<p>УЗИ шеи, органов</p>

1	2	3	4
Злокачественное новообразование полости носа, среднего уха	всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств. Для проведения химиотерапии, лучевой терапии.	онкологии. РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.	брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Компьютерная рентгенотомография и/или МРТ придаточных пазух носа или основания черепа. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза). Консультация уролога или гинеколога. ЭКГ. Группа крови и резус-фактор. Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).
СЗ1 Злокачественное новообразование придаточных пазух	Пациенты из всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств. Для проведения химиотерапии, лучевой терапии.	РНПЦ онкологии. РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.	УЗИ шеи, органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Компьютерная рентгенотомография или МРТ придаточных пазух носа. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза). Консультация уролога или гинеколога. ЭКГ. Группа крови и резус-фактор. Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ

1	2	3	4
			<p>крови (общий белок, креатинин, мочеви́на, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).</p>
<p>С32 Злокачественное новообразование гортани</p>	<p>Пациенты из всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств. Для проведения химиотерапии, лучевой терапии.</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>УЗИ шеи, органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки или компьютерное рентгенологическое исследование грудной клетки у пациентов с развившимися регионарными метастазами. Компьютерная рентгенотомография с контрастированием или МРТ области локализации опухоли и шеи (с толщиной срезов не более 8 мм.). Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза). Консультация уролога или гинеколога. ЭКГ. Группа крови и резус-фактор. Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочеви́на, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).</p>
<p>С49 Злокачественное новообразование соединительной и мягких тканей головы, лица и шеи</p>	<p>Пациенты из всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств.</p> <p>Для проведения химиотерапии,</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии, областные,</p>	<p>УЗИ шеи, органов брюшной полости. Компьютерная рентгенологическое исследование грудной клетки. Компьютерная рентгенотомография или МРТ области локализации опухоли. Остеосцинтиграфия с Tc</p>

1	2	3	4
	лучевой терапии.	межрайонные, городские онкологические диспансеры.	(при подозрении на поражение костей). Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков) Эзофагогастро-, колоно- и бронхоскопия. Консультация уролога, гинеколога. ЭКГ. Группа крови и резус-фактор. Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).
С69 Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата	Пациенты из всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств. Для проведения химиотерапии, лучевой терапии.	РНЦ онкологии. РНЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.	УЗИ шеи, органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Компьютерная рентгеномография области первичного очага (по показаниям). Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза). Консультация уролога или гинеколога. ЭКГ. Группа крови и резус-фактор. Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).

1	2	3	4
<p>C77 Вторичное и неуточненное злокачественное новообразование лимфатических узлов</p>	<p>Пациенты из всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств.</p> <p>Для проведения химиотерапии, лучевой терапии.</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>УЗИ шеи, органов брюшной полости. Компьютерная рентгенологическое исследование грудной клетки и придаточных пазух носа. Компьютерная рентгеномография с контрастированием или МРТ области локализации опухоли на шее. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Эзофагогастро-, колоно- и бронхоскопия. Консультация уролога, гинеколога, маммолога, оториноларинголога. ЭКГ. Группа крови и резус-фактор. Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).</p>
<p>D00 Карцинома in situ полости рта D02 Карцинома in situ среднего уха и органов дыхания</p>	<p>Пациенты из всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств.</p> <p>Для проведения лучевой терапии.</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>УЗИ шеи, органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза). Консультация уролога или гинеколога. ЭКГ. Группа крови и резус-фактор. Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная</p>

1	2	3	4
			<p>фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, К, Са, Сl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).</p>
<p>D10 Доброкачественное новообразование рта и глотки D11 Доброкачественное новообразование больших слюнных желез</p>	<p>Пациенты из всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств.</p> <p>Для проведения лучевой терапии (по показаниям).</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>УЗИ шеи. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Компьютерная рентгенотомография или МРТ области локализации опухоли. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза). Консультация уролога или гинеколога. ЭКГ. Группа крови и резус-фактор. Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, К, Са, Сl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).</p>
<p>D14 Доброкачественное новообразование среднего уха</p>	<p>Пациенты из всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств.</p> <p>Для проведения лучевой терапии (по показаниям).</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Компьютерная рентгенотомография или МРТ области локализации опухоли. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза). Консультация уролога или гинеколога. ЭКГ. Группа крови и резус-фактор.</p>

1	2	3	4
			<p>Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).</p>
<p>D31 Доброкачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата</p>	<p>Пациенты из всех регионов республики для проведения сложных хирургических вмешательств.</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p>	<p>Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Компьютерная рентгенотомография области первичного очага (по показаниям). Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Эзофагогастро- и бронхоскопия (при наличии жалоб, язвенного анамнеза). Консультация уролога или гинеколога. ЭКГ. Группа крови и резус-фактор. Серореакция на сифилис. Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, щелочная фосфатаза, глюкоза, электролиты-Na, K, Ca, Cl); коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген).</p>
<p>Патология желудка, поджелудочной железы, печени</p>			
<p>S16 Злокачественное новообразование желудка</p>	<p>2 клиническая группа.</p>	<p>РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>Фиброгастроуденоскопия (далее-ФГДС). УЗИ органов брюшной полости. УЗИ надключичной области. Биопсия опухоли, рентгенологическое исследование легких. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Компьютерная томография (далее-КТ)-</p>

1	2	3	4
			<p>органов грудной клетки по показаниям. Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (общий белок, мочеви́на, креатинин, билирубин, амилаза, печеночные ферменты). По показаниям: при отсутствии морфологической верификации опухоли; при раке верхней трети желудка рентгенографическое исследование (далее- R-графия) желудка обязательно. Фиброколоноскопия. Лапароскопия. Ирригоскопия. Ангиография. МРТ. Сцинтиграфия костей скелета.</p>
<p>C22 Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков C23 Злокачественное новообразование желчного пузыря</p>	<p>2 клиническая группа.</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p>	<p>Общий анализ крови. Коагулограмма. Биохимический анализ крови (общий белок, мочеви́на, креатинин, билирубин, амилаза, печеночные ферменты). ФГДС. УЗИ органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование легких. Пункционная биопсия брюшной полости. КТ (МРТ)-ангиография. Определение альфа-фетопротеина (далее-АФП), ракового антигена (далее-СА-19-9), раково-эмбрионального антигена (далее-РЭА). Фиброколоноскопия или ирригоскопия. КТ (МРТ) органов грудной клетки, брюшной полости. Осмотр гинеколога. Маркеры гепатитов</p>

1	2	3	4
<p>C25 Злокачественное новообразование поджелудочной железы</p>	<p>2 клиническая группа.</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p>	<p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (общий белок, мочеви́на, креатинин, билирубин, амилаза, печеночные ферменты). ФГДС. УЗИ органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование легких. КТ (МРТ) органов грудной клетки, брюшной полости. Осмотр гинеколога. Определение СА-19-9. По показаниям исследование толстой кишки (фиброколоноскопия или ирригоскопия. МРТ. КТ- ангиография. Холангиопанкреатикография.</p>
Колоректальная патология			
<p>C18 Злокачественное новообразование ободочной кишки C19 Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения C20 Злокачественное новообразование прямой кишки C21 Злокачественное новообразование заднего прохода (ануса) и анального канала</p>	<p>I-III стадия, 2A клиническая группа без тяжелой сопутствующей патологии. IV стадия и прочие опухоли для лучевой и химиотерапии.</p> <p>Сложные клинические случаи, I-III стадия. A2 клиническая группа с тяжелой сопутствующей патологией.</p> <p>IV стадия (метастазы в печени и одиночные метастазы в легких).</p>	<p>Областные, городские, межрайонные онкологические диспансеры.</p> <p>РНПЦ онкологии.</p> <p>РНПЦ онкологии.</p>	<p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, мочеви́на, электролиты, ферменты печени). Коагулограмма. ЭКГ. ФГДС. Фиброколоноскопия. Ирригоскопия. Обязательна тотальная ФК с биопсией опухоли и при невозможности ее выполнения – ирригоскопия. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки (с подробным описанием исследований). УЗИ органов брюшной полости и малого таза. Цитологические и гистологические препараты. Консультативные заключения специалистов в связи с сопутствующей патологией. Компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости (с подробным описанием исследований).</p>

1	2	3	4
Торакальная патология			
<p>C33 Злокачественное новообразование трахеи</p> <p>C38 Злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры</p> <p>C97 Злокачественное новообразование самостоятельных (первичных) множественных локализаций</p>	<p>2 клиническая группа.</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p>	<p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочеви́на, холестерин, билирубин, амилаза, Cl, Na, K, Ca, Fe, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, ЛДГ, глюкоза). Серореакция на сифилис. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген). Общий анализ мочи. ЭКГ. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Консультация уролога или гинеколога, ЛОР-врача. УЗИ органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. КТ органов грудной клетки и верхнего этажа брюшной полости (печень, надпочечники). Трахеобронхоскопия. Эзофагогастроскопия.</p>
<p>C34 Злокачественное новообразование бронхов и легкого</p>	<p>Немелкоклеточный рак легкого I-III стадий. 2 клиническая группа. Мелкоклеточный рак легкого I-III стадий. 2 клиническая группа. Сложные клинические случаи, включая тяжелые сопутствующие заболевания. I-III стадий. 2 клиническая группа.</p>	<p>РНПЦ онкологии, областные онкологические диспансеры, онкодиспансер г. Минска.</p> <p>РНПЦ онкологии.</p>	<p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочеви́на, холестерин, билирубин, амилаза, Cl, Na, K, Ca, Fe, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, ЛДГ, глюкоза). Серореакция на сифилис. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген). Общий анализ мочи. ЭКГ. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Консультация уролога или гинеколога, ЛОР-врача. УЗИ органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. КТ органов грудной клетки и верхнего этажа брюшной полости</p>

1	2	3	4
<p>S37 Злокачественное новообразование вилочковой железы</p> <p>S39 Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций органов дыхания и внутригрудных органов</p>	<p>2 клиническая группа.</p>	<p>РНПЦ онкологии, областные онкологические диспансеры, онкодиспансер г. Минска.</p>	<p>(печень, надпочечники). Трахеобронхоскопия. Эзофагогастроскопия.</p> <p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочеви́на, холестерин, билирубин, амилаза, Cl, Na, K, Ca, Fe, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, ЛДГ, глюкоза). Серореакция на сифилис. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген). Общий анализ мочи. ЭКГ. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Консультация уролога или гинеколога, ЛОР-врача. УЗИ органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. КТ органов грудной клетки и верхнего этажа брюшной полости (печень, надпочечники). Трахеобронхоскопия. Эзофагогастроскопия.</p>
<p>S45 Мезотелиома</p>	<p>Мезотелиома плевры I-III стадий. 2 клиническая группа.</p>	<p>РНПЦ онкологии.</p>	<p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочеви́на, холестерин, билирубин, амилаза, Cl, Na, K, Ca, Fe, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, ЛДГ, глюкоза). Серореакция на сифилис. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген). Общий анализ мочи. ЭКГ. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Консультация уролога или гинеколога, ЛОР-врача. УЗИ органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. КТ органов грудной</p>

1	2	3	4
			клетки и верхнего этажа брюшной полости (печень, надпочечники). Трахеобронхоскопия. Эзофагогастроскопия.
С78 Вторичное злокачественное новообразование органов дыхания	2 клиническая группа.	РНПЦ онкологии, областные онкологические диспансеры, онкодиспансер г. Минска.	Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочеви́на, холестерин, билирубин, амилаза, Cl, Na, K, Ca, Fe, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, ЛДГ, глюкоза). Серореакция на сифилис. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген). Общий анализ мочи. ЭКГ. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Консультация уролога или гинеколога, ЛОР-врача. УЗИ органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. КТ органов грудной клетки и верхнего этажа брюшной полости (печень, надпочечники). Трахеобронхоскопия. Эзофагогастроскопия. Колоноскопия.
D02 Карцинома in situ органов дыхания	0 клиническая группа.	РНПЦ онкологии, областные онкологические диспансеры, онкодиспансер г. Минска.	Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочеви́на, холестерин, билирубин, амилаза, Cl, Na, K, Ca, Fe, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, ЛДГ, глюкоза). Серореакция на сифилис. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген). Общий анализ мочи. ЭКГ. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Консультация уролога или гинеколога, ЛОР-врача. УЗИ органов брюшной полости.

1	2	3	4
			Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. КТ органов грудной клетки и верхнего этажа брюшной полости (печень, надпочечники). Трахеобронхоскопия. Эзофагогастроскопия.
<p>Д14 Доброкачественное новообразование органов дыхания</p> <p>Д15 Доброкачественное новообразование других и неуточненных органов грудной клетки</p> <p>Д19 Доброкачественное новообразование мезотелиальной ткани</p>	<p>Для хирургического лечения, включая эндоскопические методы.</p>	<p>РНПЦ онкологии, областные онкологические диспансеры, онкодиспансер г. Минска.</p>	<p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочеви́на, холестерин, билирубин, амилаза, Cl, Na, K, Ca, Fe, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, ЛДГ, глюкоза). Серореакция на сифилис. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген). Общий анализ мочи. ЭКГ. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Консультация уролога или гинеколога, ЛОР-врача. УЗИ органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. КТ органов грудной клетки и верхнего этажа брюшной полости (печень, надпочечники). Трахеобронхоскопия. Эзофагогастроскопия.</p>
<p>С15 Злокачественное новообразование пищевода</p>	<p>Рак пищевода I-III стадий, 2 клиническая группа. Сложные клинические случаи, включая тяжелые сопутствующие заболевания I-III стадий, 2 клиническая группа.</p>	<p>РНПЦ онкологии, областные онкологические диспансеры, онкодиспансер г. Минска.</p>	<p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочеви́на, холестерин, билирубин, амилаза, Cl, Na, K, Ca, Fe, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, ЛДГ, глюкоза). Серореакция на сифилис. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген). Общий анализ мочи. ЭКГ. Морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и при необходимости – парафиновых блоков). Консультация уролога или гинеколога, ЛОР-врача.</p>

1	2	3	4
			УЗИ органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. КТ органов грудной клетки и верхнего этажа брюшной полости (печень, надпочечники). Трахеобронхоскопия. Эзофагогастроскопия.
Опухоли кожи, мягких тканей, костей, головного и спинного мозга			
D16 Доброкачественные новообразования костей и суставных хрящей Доброкачественные новообразования мягких тканей (D17-D21) Меланоформный невус и другие доброкачественные новообразования кожи (D22 - D23)	Пациенты Минской области для консультации с данными обследования при подозрении на малигнизацию (1А кл.гр.).	РНПЦ ОМР.	Рентгенологическое исследование легких. Остеосцинтиграфия с указанием процента накопления изотопа. Рентгенологическое исследование всей пораженной кости в 2-х проекциях – при поражении костей, при наличии - микропрепараты (стекла и блоки). Общеклиническое обследование. Осмотр уролога и гинеколога. УЗИ зоны поражения - при опухолях мягких тканей.
Злокачественные образования костей и суставных хрящей (С 40-41)	Все пациенты для хирургического вмешательства и определения тактики лечения.	РНПЦ ОМР.	Рентгенологическое исследование легких. КТ органов грудной клетки и зоны поражения. УЗИ органов брюшной полости. Остеосцинтиграфия с указанием процента накопления изотопа. Рентгенологическое исследование всей пораженной кости в 2-х проекциях, микропрепараты (стекла и блоки). Общеклиническое обследование. Осмотр уролога и гинеколога.
С43 Меланома	Пациенты Минской области. Пациенты других областей для проведения общей гипертермии	РНПЦ ОМР. РНПЦ ОМР.	Рентгенологическое исследование легких. УЗИ органов брюшной полости и регионарного лимфоаппарата. Микропрепараты (стекла и блоки). КТ по показаниям.

1	2	3	4
	(кроме г. Минска), фотодинамической терапии, сложных хирургических вмешательств (требующих реконструктивно-восстановительных этапов).		Рентгенологическое исследование костей и остеосцинтиграфия по показаниям. Общеклиническое обследование. Осмотр уролога и гинеколога.
С44 Другие злокачественные новообразования кожи	Пациенты Минской области. Пациенты других областей для проведения сложных хирургических вмешательств (требующих реконструктивно-восстановительных этапов), регионарной химиотерапии.	РНПЦ ОМР. РНПЦ ОМР.	Рентгенологическое исследование легких. УЗИ органов брюшной полости и регионарного лимфоаппарата. Микропрепараты (стекла и блоки). КТ по показаниям. Общеклиническое обследование. Осмотр уролога и гинеколога.
Злокачественные и доброкачественные новообразования забрюшинного пространства и брюшины (С48, Д20)	Все пациенты 2 клинической группы.	РНПЦ ОМР.	Рентгенологическое исследование легких. КТ органов грудной клетки и зоны поражения. УЗИ органов брюшной полости и зоны поражения, при необходимости МРТ. Микропрепараты (стекла и блоки). Остеосцинтиграфия и рентгенологическое исследование костей – по показаниям. ФГДС. Колоноскопия. Ирригоскопия. Протокол операции. Общеклиническое обследование. Осмотр уролога и гинеколога.
Саркомы мягких тканей (С49)	Пациенты Минской области. Пациенты других областей и г. Минска для определения тактики лечения.	РНПЦ ОМР. РНПЦ ОМР.	Рентгенологическое исследование легких. КТ органов грудной клетки и зоны поражения. УЗИ органов брюшной полости и зоны поражения. Микропрепараты (стекла и блоки). МРТ – по показаниям, остеосцинтиграфия. Рентгенологическое исследование костей – по показаниям. Общеклиническое обследование. Осмотр уролога и

1	2	3	4
Опухоли ЦНС (С70-72)	<p>Пациенты Минской области для хирургического и комплексного лечения.</p> <p>Пациенты других областей и г. Минска для определения тактики лечения.</p>	<p>РНПЦ ОМР.</p> <p>РНПЦ ОМР.</p>	<p>гинеколога.</p> <p>Магнитно-резонансная томография (в том числе с внутривенным усилением) и/или (при невозможности МРТ). Компьютерная томография (с внутривенным контрастированием) головного мозга. Данные МРТ и КТ исследований должны быть переданы на рентгеновской пленке или в формате DICOM на электронных носителях. Консультация нейрохирурга и/или невролога. Осмотр офтальмолога с обязательным описанием состояния глазного дна. Общеклиническое обследование. Осмотр уролога и гинеколога.</p>
Патология молочной железы			
С 50 Злокачественное новообразование молочной железы	I-III стадия, 2А клиническая группа (для хирургического, комбинированного и комплексного лечения).	РНПЦ онкологии, областные, городские, межрайонные онкологические диспансеры.	<p>Общий анализ крови. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Осмотр гинеколога. Пункционная биопсия, с предоставлением микропрепаратов и, при необходимости, парафиновых блоков. Для онкодиспансеров остеосцинтиграфия. УЗИ ОБП. УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов</p>
С 50 Злокачественное новообразование молочной железы. (Распространенные формы)	IV стадия 2А клиническая группа. Паллиативное лечение (химиотерапия, лучевая терапия, хирургическое лечение и др.).	РНПЦ онкологии, областные, городские, межрайонные онкологические диспансеры.	<p>Общий анализ крови. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Осмотр гинеколога. Пункционная биопсия, с предоставлением микропрепаратов и, при необходимости, парафиновых блоков. УЗИ ОБП. УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов</p>
С 50 Злокачественное новообразование молочной железы. (После проведенного специального лечения)	III клиническая группа (реабилитационная терапия).	РНПЦ онкологии, областные, городские, межрайонные онкологические диспансеры.	<p>Общий анализ крови. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Осмотр гинеколога. УЗИ ОБП и малого таза</p>

1	2	3	4
С 50 Злокачественное новообразование молочной железы	IV клиническая группа. Для проведения курсов симптоматической терапии.	Городские больницы, центральные районные больницы, участковые больницы.	Общий анализ крови. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Осмотр гинеколога. УЗИ ОБП и малого таза.
D 24 Доброкачественное новообразование молочной железы. Листовидная опухоль (D 48.6) N 60 Доброкачественная дисплазия молочной железы	Для хирургического лечения и, при необходимости, комбинированного лечения.	РНПЦ онкологии, областные, городские, межрайонные онкологические диспансеры.	Общий анализ крови. Коагулограмма. Группа крови и резус-фактор. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Осмотр гинеколога. Пункционная биопсия, с предоставлением микропрепаратов и, при необходимости, парафиновых блоков. УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов. ЭКГ. Серореакция на сифилис.
Гинекологическая патология			
Рак вульвы (С.51.0, С.51.1, С.51.2, С.51.8)	2 клиническая группа. I-IV стадия.	РНПЦ онкологии, областные, городские онкологические диспансеры.	Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза). Ножевая инцизионная клиновидная биопсия опухоли с участком здоровых тканей на всю толщину опухоли, с предоставлением микропрепаратов и, при необходимости, парафиновых блоков. УЗИ органов малого таза, тазовых, паховых и бедренных лимфоузлов. УЗИ органов брюшной полости и забрюшинных лимфоузлов. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. При необходимости МРТ.
С.52 Злокачественное новообразование влагалища	2 клиническая группа. I-IV стадия.	РНПЦ онкологии.	Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза). Ножевая инцизионная клиновидная биопсия опухоли с участком здоровых тканей на всю толщину опухоли, с предоставлением микропрепаратов и, при необходимости, парафиновых блоков. Кольпоскопия. УЗИ

1	2	3	4
			органов малого таза, паховых и бедренных областей. УЗИ органов брюшной полости и забрюшинных лимфоузлов. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. При необходимости МРТ.
С 53 Злокачественное новообразование шейки матки	2 клиническая группа.	РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.	Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза). Кольпоскопия. ВПЧ-тестирование Цитологическое исследование мазков из шейки матки и цервикального канала. Прицельная ножевая биопсия шейки матки, с предоставлением микропрепаратов при необходимости, парафиновых блоков. Раздельное диагностическое выскабливание слизистых цервикального канала и полости матки. УЗИ органов малого таза, брюшной полости и забрюшинных лимфоузлов. КТ органов малого таза, брюшной полости и забрюшинных лимфоузлов. МРТ малого таза (для областных ОД). Цистоскопия (при местнораспространенном раке). Ректоскопия (при местнораспространенном раке). Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. При необходимости МРТ.
Рак тела матки (С.54.1, С.54.2, С.54.3, С.54.8, С54.9, С.55.9)	2 клиническая группа. I-IV стадия.	РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.	Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза). Раздельное диагностическое выскабливание слизистой полости матки и цервикального канала. УЗИ органов малого таза и тазовых лимфоузлов. РДВ + гистероскопия с пицельной биопсией и с предоставлением

1	2	3	4
			<p>микропрепаратов. УЗИ органов брюшной полости и забрюшинных лимфоузлов. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. При необходимости МРТ.</p>
<p>Саркома матки (С.54.2., С.54.8)</p>	<p>2 клиническая группа. I-IV стадия.</p>	<p>РНПЦ онкологии, областные, межрайонные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза). Раздельное диагностическое выскабливание слизистой полости матки и цервикального канала. УЗИ органов малого таза и тазовых лимфоузлов. УЗИ органов брюшной полости и забрюшинных лимфоузлов. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки.</p>
<p>С.56 Злокачественное новообразование яичника</p>	<p>2 клиническая группа. I-IV стадия.</p>	<p>РНПЦ онкологии, областные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза). Раздельное диагностическое выскабливание слизистой полости матки и цервикального канала. Пункция брюшной полости через Дугласов карман. УЗИ органов малого таза и тазовых лимфоузлов. УЗИ органов брюшной полости и забрюшинных лимфоузлов. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Фиброгастродуоденоскопия. Тотальная фиброколоноскопия. КТ органов малого таза, органов брюшной полости (в трудных случаях для дифференциальной диагностики). При необходимости МРТ.</p>
<p>С.57.0 Рак маточной трубы</p>	<p>2 клиническая группа. I-IV стадия.</p>	<p>РНПЦ онкологии, областные, городские онкологические диспансеры.</p>	<p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза). Раздельное</p>

1	2	3	4
			<p>диагностическое выскабливание слизистой полости матки и цервикального канала. Пункция брюшной полости через Дугласов карман. УЗИ органов малого таза и тазовых лимфоузлов. УЗИ органов брюшной полости и забрюшинных лимфоузлов. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Фиброгастроуденоскопия. Тотальная фиброколоноскопия.</p>
С.58 Хориокарцинома	2 клиническая группа. I-IV стадия.	РНПЦ онкологии.	<p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза). Раздельное диагностическое выскабливание слизистой полости матки и цервикального канала. УЗИ органов малого таза, тазовых, паховых и бедренных лимфоузлов. УЗИ органов брюшной полости. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. КТ головного мозга. Определение в крови маркера β-хорионического гонадотропина.</p>
Урологическая патология			
С60 Злокачественное новообразование полового члена	I-IV стадия, 2А клиническая группа.	РНПЦ онкологии, областные онкологические диспансеры, онкодиспансер г. Минска.	<p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, билирубин, глюкоза, электролиты-К, Na, Cl). Серореакция на сифилис. R-графия легких. УЗИ органов брюшной полости, малого таза, паховых л/узлов.</p>
С61 Злокачественное образование предстательной железы	I-IV стадия, 2 клиническая группа.	РНПЦ онкологии, областные онкологические диспансеры, онкодиспансер г. Минска.	<p>Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, билирубин, глюкоза, электролиты-К, Na, Cl). Анализ крови на простатический специфический антиген (далее-ПСА). R-графия легких и костей таза.</p>

1	2	3	4
			УЗИ органов брюшной полости, малого таза. КТ органов малого таза. Остеосцинтиграфия. При необходимости МРТ.
С62 Злокачественное образование яичка	I-III стадия, 2 клиническая группа.	РНПЦ онкологии.	Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, билирубин, глюкоза, электролиты-К, Na, Cl). Анализ крови на АФП, хорионический гонадотропин (далее-бета-ХГ), лактатдегидрогеназу (далее-ЛДГ). R - графия легких. УЗИ органов брюшной полости. КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства.
С64 Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки	I-IV стадия, 2A клиническая группа.	РНПЦ онкологии, областные онкологические диспансеры, онкодиспансер г. Минска.	Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, билирубин, глюкоза, электролиты-К, Na, Cl). R - графия легких. УЗИ органов брюшной полости. КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Внутривенные (далее-в/в) урограммы.
С65 Злокачественное новообразование почечных лоханок	I-IV стадия, 2A клиническая группа.	РНПЦ онкологии, областные онкологические диспансеры, онкодиспансер г. Минска.	Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, билирубин, глюкоза, электролиты-К, Na, Cl). R - графия легких. УЗИ органов брюшной полости и мочевого пузыря. Данные цистоскопии. КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства.
С66 Злокачественное новообразование мочеточника	I-IV стадия, 2A клиническая группа.	НИИ онкологии, областные онкологические диспансеры, онкодиспансер г. Минска.	Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, билирубин, глюкоза, электролиты-К, Na, Cl). R - графия легких. УЗИ органов брюшной полости и мочевого пузыря. Данные цистоскопии. КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства. В/в урограммы.
С67 Злокачественное	I-IV стадия, 2A клиническая	РНПЦ онкологии,	Общий анализ крови. Биохимический анализ

1	2	3	4
новообразование мочевого пузыря	группа.	областные онкологические диспансеры, онкодиспансер г. Минска.	крови (мочевина, билирубин, глюкоза, электролиты-К, Na, Cl). R - графия легких. УЗИ органов брюшной полости и мочевого пузыря. Данные диагностической трансуретральной электрорезекции (далее-ТУР). КТ малого таза. В/в урограммы. При необходимости МРТ.
C68 Злокачественное новообразование других и неуточненных мочевых органов	I-IV стадия, 2A клиническая группа.	РНПЦ онкологии.	Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (мочевина, билирубин, глюкоза, электролиты-К, Na, Cl). ПСА крови. R - графия легких. УЗИ органов брюшной полости и мочевого пузыря. Данные цистоскопии. КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза. В/в урограммы. При необходимости МРТ.
Патология ЦНС, требующая лучевой (химиолучевой) терапии.			
C71 Злокачественное новообразование головного мозга. C72 Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы D33 Доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы	А. Стереотаксическая лучевая терапия. Б. Послеоперационная лучевая терапия как компонент специального комбинированного или комплексного радикального лечения. 1. Общее состояние по шкале Карновского $\geq 50\%$. 2. Общее состояние по шкале Карновского $< 50\%$. 3. Паллиативная	РНПЦ онкологии. РНПЦ онкологии, Витебский ОКОД, Гомельский ОКОД. Областные клинические онкологические диспансеры, Минский ОД, Бобруйский ОД. Областные, городские, межрайонные онкологические диспансеры.	Общий анализ крови. Биохимический анализ крови (общий белок, мочевина, креатинин, билирубин, глюкоза, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза). Определение группы крови, резус-фактора. Серореакция на сифилис. Общий анализ мочи. Общее физикальное обследование. Магнитно-резонансная томография (в том числе с внутривенным усилением) и/или (при невозможности МРТ). Компьютерная томография (с внутривенным контрастированием) головного мозга. Данные МРТ и КТ исследований должны быть переданы на рентгеновской пленке или в формате DICOM на электронных носителях. (для онкодиспансеров скинтиграфия костей). Консультация нейрохирурга и/или

1	2	3	4
	лучевая терапия.		невролога. Осмотр офтальмолога с обязательным описанием состояния глазного дна. ЭКГ. Сцинтиграфия костей.
Показания к госпитализации пациентов с онкологическими заболеваниями для проведения лучевой терапии (дополнительная часть)			
Злокачественные новообразования пищевода – ободочной кишки (C15 – C18)	IV стадия, все стадии для лучевой и химиотерапии.	РНПЦ онкологии, областные, Минский, Бобруйский городские онкологические диспансеры.	Объем обследования соответствует перечню в основной части.
Злокачественные новообразования печени, желчного пузыря, других частей желчевыводящих путей (C22 – C24)	Лучевая терапия.	РНПЦ онкологии, Брестский ООД, Минский, Бобруйский городские ОД.	Объем обследования соответствует перечню в основной части.
C49 Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей	Лучевая терапия.	РНПЦ онкологии, Витебский, Брестский, Гомельский ООД, Минский, Бобруйский городские ОД.	Объем обследования соответствует перечню в основной части.
C48 Злокачественные новообразования брюшинного пространства и брюшины	Лучевая терапия.	РНПЦ онкологии, Витебский, Брестский, Гомельский областные, Минский, Бобруйский городские	Объем обследования соответствует перечню в основной части.

1	2	3	4
		онкологические диспансеры.	
С60 Злокачественные новообразования полового члена	Лучевая терапия.	РНПЦ онкологии, Витебский, Брестский, Гомельский областные, Минский, Бобруйский городские онкологические диспансеры.	Объем обследования соответствует перечню в основной части.
С66 Злокачественные новообразования мочеочника	Лучевая терапия.	РНПЦ онкологии, Витебский, Брестский, Гомельский областные, Минский, Бобруйский городские онкологические диспансеры.	Объем обследования соответствует перечню в основной части.

Примечание:

1. Для проведения лучевой терапии, проводимой в рамках радикального противоопухолевого лечения, в РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александра госпитализируются пациенты из Минской области и только те пациенты из других областей Республики Беларусь, где проведение данного вида лучевой терапии не может быть обеспечено в онкологических диспансерах по месту жительства.
2. Для проведения паллиативной и симптоматической лучевой терапии в РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александра госпитализируются только пациенты из Минской области; пациентам из других областей Республики Беларусь и г. Минска данные виды лучевой терапии проводятся в диспансерах по месту жительства.
3. Данные МРТ- и КТ-исследований должны быть переданы на рентгеновской пленке или в формате DICOM на электронных носителях (для онкодиспансеров – скинтиграфия костей).

Приложение 6
к приказу
Министерства
здравоохранения

ПОКАЗАНИЯ К ГОСПИТАЛИЗАЦИИ
пациентов с онкогематологическими и онкологическими
заболеваниями
(дети 0-17 лет)

Шифр и диагноз заболевания по МКБ-10	Показания к госпитализации	Уровень и тип стационара	Объем диагностических мероприятий (функциональных, клинико-лабораторных, эндоскопических, лучевых), выполняемых на догоспитальном этапе в амбулаторно-поликлинических организациях здравоохранения
1	2	3	4
С81 Болезнь Ходжкина [лимфогранулематоз]	Вновь выявленное заболевание рецидив. или Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии.	Республиканский научно-практический центр детской онкологии и гематологии, далее (РНПЦДОГ). Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека, далее (РНПЦРМиЭЧ). Могилевская областная детская клиническая больница, далее (МОДКБ). Областная детская больница, (далее ОДБ), детская городская больница, (далее ДГБ), центральная районная больница, (далее ЦРБ),	Первичная диагностика: Общий анализ крови. Биохимическое исследование крови. Биопсия лимфоузла, морфологическая верификация опухоли (предоставление микропрепаратов и парафиновых блоков). Рентгенография (далее - Р-графия) органов грудной клетки. Ультразвуковое исследование (далее - УЗИ) органов брюшной полости. Компьютерная томография (далее-КТ) органов грудной клетки и брюшной полости. Общий анализ крови. Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний.

1	2	3	4
	<p>Медицинская реабилитация.</p> <p>Паллиативная помощь.</p>	<p>педиатрическое отделение (койки). Республиканская детская больница медицинской реабилитации, (далее РДБМР).</p> <p>Общественные организации, (далее ОО) «Хоспис» (детский), палаты паллиативной помощи при ОДБ и ДГБ.*</p>	