



МИНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ЗАГАД**

**ПРИКАЗ**

11.04.2022 № 443

г. Мінск

г. Минск

Об организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими, гематологическими заболеваниями

На основании подпункта 8.3 пункта 8 и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, в целях совершенствования оказания медицинской помощи пациентам в возрасте до 18 лет с онкологическими, гематологическими заболеваниями

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Инструкцию о порядке организации и оказания медицинской помощи пациентам в возрасте до 18 лет с онкологическими, гематологическими заболеваниями (прилагается).

2. Приложения 6 и 10 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 9 сентября 2009 г. № 865 «Об утверждении показаний к госпитализации пациентов в организации здравоохранения» исключить.

3. Начальникам главных управлений по здравоохранению облисполкомов, председателю Комитета по здравоохранению Мингорисполкома, руководителям государственных организаций здравоохранения, подчиненных Министерству здравоохранения, обеспечить:

контроль за исполнением подведомственными организациями здравоохранения настоящего приказа;

преемственность в работе организаций здравоохранения при оказании медицинской помощи пациентам в возрасте до 18 лет с онкологическими, гематологическими заболеваниями.

4. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 2 декабря 2009 г. № 1124 «О совершенствовании

оказания медицинской помощи детям со злокачественными и доброкачественными новообразованиями».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра Кроткову Е.Н.

Министр



Д.Л.Пиневич

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
*11.04.2022 № 473*

**ИНСТРУКЦИЯ**  
о порядке организации и оказания  
медицинской помощи пациентам в  
возрасте до 18 лет с онкологическими,  
гематологическими заболеваниями

1. Настоящая Инструкция определяет порядок организации и оказания медицинской помощи пациентам в возрасте до 18 лет с онкологическими, гематологическими заболеваниями (далее, если не указано иное, – пациенты).

2. Для целей настоящей Инструкции используются основные термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435-XII «О здравоохранении».

3. Медицинская помощь пациентам оказывается в амбулаторных, стационарных условиях и условиях отделения дневного пребывания в организациях здравоохранения районного, областного и республиканского уровней.

4. Оказание медицинской помощи пациентам осуществляется в соответствии с:

медицинскими показаниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях в организациях здравоохранения пациентам в возрасте до 18 лет с онкологическими, гематологическими заболеваниями согласно приложениям 1 и 2;

перечнем заболеваний, при которых пациенты в возрасте до 18 лет направляются на консультацию врача-специалиста в консультативно-поликлиническое отделение государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии» (далее – перечень заболеваний) согласно приложению 3.

5. Структура организации специализированной медицинской помощи пациентам представлена:

на районном и межрайонном уровнях – педиатрическими или иными отделениями городских и центральных районных больниц;

на областном уровне – гематологическим отделением государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» (далее –

РНПЦРМиЭЧ), онкологическим (гематологическим) отделением учреждения здравоохранения «Могилевская областная детская больница» (далее – МОДБ), гематологическими койками в составе педиатрических или иных отделений областных детских больниц;

на республиканском уровне – государственным учреждением «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии» (далее – РНПЦ ДОГИ).

6. Специализированная медицинская помощь пациентам оказывается врачами-педиатрами, врачами-гематологами, врачами-онкологами, врачами-детскими онкологами-гематологами и иными врачами-специалистами, имеющими соответствующую подготовку в установленном законодательством порядке.

7. В организациях здравоохранения районного и межрайонного уровней осуществляется:

выявление пациентов с онкологическими и гематологическими заболеваниями;

оказание неотложной медицинской помощи пациентам с установленным диагнозом злокачественного новообразования (при кровотечениях, судорогах и иных состояниях, угрожающих жизни);

оказание специализированной медицинской помощи пациентам с гематологическими заболеваниями, указанными в приложении 2;

для Гомельской и Могилевской областей – своевременное направление пациентов с подозрением на острый лимфобластный лейкоз, лимфому Ходжкина в РНПЦРМиЭЧ и в МОДБ соответственно;

своевременное направление пациентов с онкологическими заболеваниями, нуждающихся в специализированной медицинской помощи, в Центр;

хирургическое лечение пациентов с доброкачественными новообразованиями кожи.

8. В организациях здравоохранения областного уровня осуществляется:

выявление пациентов с онкологическими и гематологическими заболеваниями;

оказание неотложной медицинской помощи пациентам с установленным онкологическим заболеванием (при кровотечениях, судорогах и иных состояниях, угрожающих жизни);

оказание специализированной медицинской помощи пациентам с гематологическими заболеваниями, указанными в приложении 2;

для Гомельской и Могилевской областей – оказание специализированной медицинской помощи пациентам с острым лимфобластным лейкозом, лимфомой Ходжкина в РНПЦРМиЭЧ и в МОДБ соответственно;

хирургическое лечение пациентов с доброкачественными новообразованиями кожи;

оказание медицинской помощи пациентам с установленным диагнозом злокачественного новообразования, находящимся по месту жительства (месту пребывания) в перерыве между этапами противоопухолевого лечения.

9. Основаниями для направления пациентов с заболеваниями, указанными в перечне заболеваний, в РНПЦ ДОГИ являются:

отсутствие возможности диагностики предполагаемого заболевания в организациях здравоохранения областного уровня;

отсутствие у пациентов с гематологическими заболеваниями, указанными в приложении 2, эффекта от применяемых методов лечения в организациях здравоохранения районного, межрайонного, областного уровней;

необходимость использования высокотехнологичных методов диагностики и лечения, в том числе: новых сложных и (или) уникальных методов диагностики и лечения; трансплантации гемопоэтических стволовых клеток; клеточной терапии, методов генной инженерии и иммунотерапии; медицинской реабилитации; методов, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

10. Пациенты, направляемые в РНПЦ ДОГИ для оказания плановой медицинской помощи, при себе должны иметь:

паспорт (для пациентов старше 16 лет и законных представителей пациента) или свидетельство о рождении (для пациентов младше 16 лет);

выписку из медицинских документов с указанием цели госпитализации (консультации), перенесенных соматических и инфекционных заболеваний, оперативных вмешательств, аллергических реакций, данных о проведенной вакцинации и реакции Манту, результатов клинико-диагностических исследований, проведенного лечения;

результаты компьютерной томографии и (или) магнитно-резонансной томографии на электронных носителях (в случае выполнения исследования по месту жительства (месту пребывания) пациента);

биопсийный (операционный) материал целиком или в виде готовых стекол, парафиновых блоков (в случае выполнения оперативного вмешательства по месту жительства (месту пребывания) пациента).

11. Направление пациентов с заболеваниями, указанными в перечне заболеваний, на госпитализацию в РНПЦ ДОГИ из организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, осуществляется по предварительному согласованию с заместителем директора РНПЦ ДОГИ по клинике с целью определения

даты госпитализации.

12. Направление пациентов с заболеваниями, указанными в перечне заболеваний, в консультативно-поликлиническое отделение РНПЦ ДОГИ из организаций здравоохранения осуществляется по предварительному согласованию с заведующим консультативно-поликлиническим отделением РНПЦ ДОГИ с целью определения даты консультации.

13. При отсутствии медицинских показаний для госпитализации пациенту (законному представителю) выдается справка о состоянии здоровья с рекомендациями по дальнейшему лечению в организации здравоохранения по месту жительства (месту пребывания) пациента.

14. При необходимости определения уровня и дальнейшей тактики оказания медицинской помощи, в том числе паллиативной медицинской помощи, профильным пациентам на всех этапах оказания медицинской помощи проводится врачебная консультация (консилиум), в том числе с применением телемедицинских технологий и (или) с привлечением сотрудников кафедр учреждений образования, главных внештатных специалистов Министерства здравоохранения, главных управлений по здравоохранению облисполкомов (далее – ГУЗО), Комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета.

15. Организационно-методическое руководство по оказанию медицинской помощи пациентам осуществляется:

в организациях здравоохранения районного, межрайонного уровней – главными внештатными детскими онкологами-гематологами ГУЗО;

в организациях здравоохранения областного уровня – главным внештатным детским онкогематологом Министерства здравоохранения, главными внештатными детскими онкологами-гематологами ГУЗО, организационно-методическими отделами РНПЦРМиЭЧ, областных детских больниц;

в организациях здравоохранения республиканского уровня – отделом медицинской помощи матерям и детям главного управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения, главным внештатным детским онкогематологом Министерства здравоохранения, организационно-методическим отделом РНПЦ ДОГИ.

Приложение 1

к Инструкции о порядке организации и оказания медицинской помощи пациентам в возрасте до 18 лет с онкологическими, гематологическими заболеваниями

**МЕДИЦИНСКИЕ ПОКАЗАНИЯ**

для оказания медицинской помощи в стационарных условиях в организациях здравоохранения пациентам в возрасте до 18 лет с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Шифр и наименование заболевания по МКБ-10*	Медицинские показания к госпитализации	Организация здравоохранения	Объем диагностических мероприятий (функциональных, клинико-лабораторных, эндоскопических, лучевых), необходимых при направлении на госпитализацию
1	2	3	4	5
1	C81 Болезнь Ходжкина (лимфогранулема- тоз)	Вновь выявленное заболевание Подозрение на заболевание	РНПЦ ДОГИ, РНПЦ РМиЭЧ, МОДБ	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови Биопсия лимфоузла (необходимость и объем оперативного вмешательства по согласованию с врачом-детским онкологом-гематологом) Цитологическое и гистологическое исследование препарата ткани пораженного лимфатического узла Рентгенография органов грудной клетки. Ультразвуковое исследование (далее – УЗИ) органов брюшной полости Компьютерная томография** (далее – КТ) органов грудной клетки и брюшной полости
		Рецидив заболевания	РНПЦ ДОГИ	
		Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после	Центральная районная больница (далее – ЦРБ), областная детская больница (далее –	Общий анализ крови Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра

\*\* Результаты КТ исследований представляются на электронном носителе в формате DICOM

1	2	3	4	5
		окончания специфической терапии	ОДБ), детская городская больница (далее – ДГБ), педиатрическое отделение (койки)	
2	C91 Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз)	Вновь выявленное заболевание Подозрение на заболевание  Рецидив заболевания  Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	РНПЦ ДОГИ, РНПЦ РМиЭЧ, МОДБ  РНПЦ ДОГИ  ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови УЗИ органов брюшной полости   Общий анализ крови Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний
3	C92.1 Хронический миелоидный лейкоз	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив  Лечение сопутствующих заболеваний на фоне приема ингибиторов тирозинкиназы после достижения клинико-гематологической ремиссии, через 1 год после трансплантации (далее – ТКМ)	РНПЦ ДОГИ  ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови. УЗИ органов брюшной полости   Общий анализ крови Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний

1	2	3	4	5
4	C82 Фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома Нре-В, Т-неходжкинская лимфома C85 Другие и неуточненные типы неходжкинских лимфомы	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов, находящихся на интенсивной и поддерживающей терапии в период ремиссии	РНПЦ ДОГИ	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови УЗИ органов брюшной полости КТ органов грудной клетки и брюшной полости
5	C00 - C14 Злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки) РНПЦ ДОГИ	Общий анализ крови Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний  Общий анализ крови Биохимическое исследование крови Биопсия опухоли (необходимость и объем оперативного вмешательства по согласованию с врачом-детским онкологом-гематологом)

1	2	3	4	5
6	C15 - C26 Злокачественные новообразования органов пищеварения	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив	РНПЦ ДОГИ	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови Фиброгастроудоеноскопия (далее – ФГДС) Биопсия опухоли (необходимость и объем оперативного вмешательства по согласованию с врачом-детским онкологом-гематологом) УЗИ органов брюшной полости КТ органов грудной клетки и брюшной полости
		Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний
7	C30 - C39 Злокачественные новообразования органов дыхания и грудной клетки	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив	РНПЦ ДОГИ	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови Биопсия опухоли (необходимость и объем оперативного вмешательства по согласованию с врачом-детским онкологом-гематологом) КТ органов грудной клетки
		C30.1 злокачественные новообразования среднего уха	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии» (хирургический этап лечения), затем – РНПЦ ДОГИ	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови КТ височных костей Биопсия опухоли (необходимость и объем оперативного вмешательства по согласованию с врачом-детским онкологом-гематологом)
		Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний

1	2	3	4	5
		терапии		
8	C40 - C41 Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив	РНПЦ ДОГИ	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови Биопсия опухоли (необходимость и объем оперативного вмешательства по согласованию с врачом-детским онкологом-гематологом) КТ органов грудной клетки Рентгенография
		Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний
9	C43 - C44 Злокачественные новообразования кожи C46 Саркома Капоши	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив	РНПЦ ДОГИ	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови Биопсия опухоли (необходимость и объем оперативного вмешательства по согласованию с врачом-детским онкологом-гематологом)
		Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний

1	2	3	4	5
10	C47 Злокачественные новообразования периферических нервов и вегетативной нервной системы C48 Злокачественные новообразования забрюшинного пространства и брюшины C49 Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив	РНПЦ ДОГИ	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови КТ, магнитно-резонансная томография* (далее – МРТ) зоны интереса
	Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний	
11	C51 Злокачественные новообразования вульвы C56 Злокачественные новообразования яичников	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив	РНПЦ ДОГИ	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови. Осмотр гинеколога Биопсия опухоли** (необходимость и объем оперативного вмешательства по согласованию с врачом-детским онкологом-гематологом) УЗИ органов брюшной полости и органов малого таза
	Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний	

\* Результаты МРТ исследований предоставляются на электронном носителе в формате DICOM

\*\* При выполнении биопсии опухоли (образования) по месту жительства обязательное предоставление микропрепарата и парафиновых блоков

1	2	3	4	5
12	C62 Злокачественные новообразования яичка C63 Злокачественные новообразования других и неуточненных мужских половых органов	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив  Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	РНПЦ ДОГИ  ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови Биопсия опухоли (необходимость и объем оперативного вмешательства по согласованию с врачом-детским онкологом-гематологом) УЗИ мошонки КТ органов грудной клетки  Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний
13	C64 Злокачественные новообразования почки C67 Злокачественные новообразования мочевого пузыря	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив  Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	РНПЦ ДОГИ  ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимическое исследование крови Биопсия опухоли (необходимость и объем оперативного вмешательства по согласованию с врачом-детским онкологом-гематологом) УЗИ, КТ органов брюшной полости, органов малого таза  Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний
14	C69 Злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив  Лечение сопутствующих	Учреждение здравоохранения «Республиканский центр детской офтальмологии», затем – РНПЦ ДОГИ  ОДБ, ДГБ, ЦРБ, педиатрическое	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови Консультация врача-офтальмолога, осмотр глазного дна с налобным офтальмоскопом  Общий анализ крови Диагностические мероприятия в соответствии с

1	2	3	4	5
		заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	отделение (койки)	профилем сопутствующих заболеваний
15	C70 Злокачественные новообразования мозговых оболочек D32 Доброкачественные новообразования D42 Новообразование неопределенного или неизвестного характера мозговых оболочек	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» (далее – РНПЦ Н и НХ) (хирургический этап лечения). РНПЦ ДОГИ	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови КТ исследование до и после контрастирования Осмотр врача-невролога/врача-детского невролога, врача-офтальмолога
16	C71 Злокачественные новообразования головного мозга D33 Доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы D43 Новообразование неопределенного	Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Общий анализ крови Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний

1	2	3	4	5
	или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы	сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	педиатрическое отделение (койки)	профилем сопутствующих заболеваний
17	C72 Злокачественные новообразования спинного мозга, черепных нервов и других отделов ЦНС D33.4 Добропачественные новообразования спинного мозга D43.4 Новообразование неопределенного или неизвестного характера спинного мозга	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив  Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	RНПЦ Н и НХ (хирургический этап лечения), RНПЦ ДОГИ  ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови При подозрении на опухоль спинного мозга обязательно выполнение МРТ-исследования с контрастированием Осмотр врача-невролога/врача-детского невролога  Общий анализ крови Диагностические мероприятия в соответствии с профилем осложнений
18	C73 Злокачественное новообразование щитовидной железы C75.0 Паращитовидной [околощитовидной] железы D44.0, D44.2 Новообразование неопределенного или неизвестного характера щитовидной железы, паращитовидной железы	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или подозрение на него	Учреждение здравоохранения «Минский городской клинический онкологический центр» (Республиканский центр опухолей щитовидной железы)	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови УЗИ щитовидной железы

1	2	3	4	5
19	C74 Злокачественные новообразования надпочечника	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив  Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	РНПЦ ДОГИ  ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови УЗИ органов брюшной полости КТ, МРТ органов брюшной полости  Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний
20	C76 - C80 Злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив  Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	РНПЦ ДОГИ  ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови УЗИ, КТ зоны интереса  Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний
21	C96 Другие и неуточненные злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей C97 Злокачественные новообразования множественных локализаций	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив  Лечение сопутствующих заболеваний у пациентов в ремиссии после окончания специфической терапии	РНПЦ ДОГИ  ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови УЗИ органов брюшной полости  Диагностические мероприятия в соответствии с профилем сопутствующих заболеваний

1	2	3	4	5
22	D00 - D09 Новообразования In situ	Вновь выявленное заболевание или рецидив	РНПЦ ДОГИ	Общий анализ крови Биопсия образования
23	D10 - D36 Добропачественные новообразования D37 - D41 Новообразования неопределенного или неизвестного характера	Вновь выявленное заболевание Подозрение на заболевание	Хирургические стационары (отделения) по месту жительства	Общий анализ крови
24	D46 Миелодиспластические синдромы D47 Другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей	Вновь выявленное заболевание (подозрение на заболевание) или рецидив	РНПЦ ДОГИ	Общий анализ крови Биохимическое исследование крови УЗИ органов брюшной полости

## Приложение 2

к Инструкции о порядке организации и оказания медицинской помощи пациентам в возрасте до 18 лет с онкологическими, гематологическими заболеваниями

### МЕДИЦИНСКИЕ ПОКАЗАНИЯ

для оказания медицинской помощи в стационарных условиях в организациях здравоохранения пациентам в возрасте до 18 лет с гематологическими заболеваниями

№ п/п	Шифр и наименование заболевания по МКБ-10	Медицинские показания к госпитализации	Организация здравоохранения	Объем диагностических мероприятий (функциональных, клинико-лабораторных, эндоскопических, лучевых), необходимых при направлении на госпитализацию
1	2	3	4	5
1	D50 Железодефицитная анемия	Анемия тяжелой степени с выраженной гипоксией, угрозой развития анемической комы; желудочно- кишечное кровотечение. Лечение с использованием препараторов для парентерального введения	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	ОАК (далее – ОАК): гемоглобин (далее – Hb), эритроциты (далее – Er), цветовой показатель (далее – ц.п.), ретикулоциты (далее – Rt), ретикулоцитарный индекс (далее – РИ), лейкоцитарная формула (далее – ЛФ), гематокрит (далее – Ht), тромбоциты (далее – Tr), скорость оседания эритроцитов (далее – СОЭ), морфология эритроцитов. На гематологическом анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, WBC, ЛФ Кривая Прайс-Джонса Биохимическое исследование крови: белок, сывороточное железо (далее – СЖ), общая железосвязывающая способность сыворотки (далее – ОЖСС), трансферрин сывороточный (далее – ТС), процент насыщения ирансферрина железом (далее – % НТ), сывороточный ферритин (далее – СФ), креатинин, мочевина Кал на скрытую кровь (3 анализа) Анализ кала на гельминты Копрограмма ФДГС

1	2	3	4	5
2	D51. Витамин В <sub>12</sub> - дефицитная анемия вследствие дефицита внутреннего фактора  D52. Фолиеводефицитная анемия	Анемия тяжелой степени с выраженной гипоксией, угрозой развития анемической комы	РНПЦРМиЭЧ, МОДБ, РНПЦ ДОГИ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Нт. ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, WBC, ЛФ Кривая Прайс-Джонса Кал на скрытую кровь (3 анализа) Анализ кала на гельминты Копрограмма ФДГС
3	D54. Другие анемии, связанные с питанием	Анемия тяжелой степени с выраженной гипоксией, угрозой развития анемической комы	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Нт. ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, ЛФ Кривая Прайс-Джонса Кал на скрытую кровь (3 анализа) Анализ кала на гельминты Копрограмма ФДГС
4	D55 Анемия вследствие ферментных нарушений	Гемолитический криз средней и тяжелой степени. Гипо- регенераторный криз. Сplenэктомия	РНПЦРМиЭЧ, МОДБ, РНПЦ ДОГИ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Нт. ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, билирубин сыворотки крови и фракции, креатинин, мочевина, гаптоглобин, аминотрансферазы, гамма- глютамилтрансфераза (далее – ГГТ), лактатдегидрогеназа (далее – ЛДГ)
5	D56 Галассемия	Диагностический скрининг	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Нт. ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, Rt, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, билирубин сыворотки крови и его фракции, СЖ, ОЖСС, ТС, % НТ, СФ, гаптоглобин, ГГТ

1	2	3	4	5
			РНПЦ ДОГИ, РНПЦРМиЭЧ, МОДБ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, билирубин сыворотки крови и его фракции, СЖ, ОЖСС, ТС, % НТ, СФ, гемоглобин, ГГТ УЗИ органов брюшной полости
		Гемолитический криз легкой степени	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, билирубин сыворотки крови и его фракции, СЖ, ОЖСС, ТС, % НТ, СФ, гемоглобин УЗИ органов брюшной полости
		Гемолитический криз средней и тяжелой степени. Гипо- регенераторный криз. Сplenэктомия	РНПЦ ДОГИ. РНПЦРМиЭЧ. МОДБ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, билирубин сыворотки крови и его фракции, СЖ, ОЖСС, ТС, % НТ, СФ, гемоглобин, ГГТ УЗИ органов брюшной полости
6	D57 Серповидно- клеточные нарушения	Диагностический скрининг	РНПЦ ДОГИ. РНПЦРМиЭЧ. МОДБ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, WBC, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, билирубин сыворотки крови и его фракции, СЖ, ОЖСС, ТС, % НТ, СФ Общий анализ мочи УЗИ органов брюшной полости
		Гемолитический криз легкой степени	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW,

1	2	3	4	5
				<p>WBC, ЛФ БАК: Б, билирубин сыворотки крови и его фракции. СЖ, ОЖСС, ТС, % НТ. СФ Общий анализ мочи УЗИ органов брюшной полости</p>
		<p>Криз селезеночной секвестрации. Тяжелый гемолитический криз. Гипорегенератор- ный (эритробласто- пенический) криз. Вазоокклюзионный криз</p>	<p>РНПЦ ДОГИ, РНПЦРМиЭЧ, МОДБ</p>	<p>ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.л., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов. РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, WBC, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, билирубин сыворотки крови и его фракции. СЖ, ОЖСС, ТС, % НТ, СФ, СРБ Общий анализ мочи УЗИ органов брюшной полости</p>
7	D58 Другие наследственные гемолитические анемии	<p>Диагностический скрининг</p>	<p>ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)</p>	<p>ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.л., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов. РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW. Биохимическое исследование крови: белок, билирубин сыворотки крови и фракции, креатинин, мочевина, холестерин, трансаминазы, гемоглобин Общий анализ мочи УЗИ органов брюшной полости</p>
			<p>РНПЦ ДОГИ, РНПЦРМиЭЧ, МОДБ</p>	<p>ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.л., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов. РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, РИ Биохимическое исследование крови: белок, билирубин сыворотки крови и фракции, креатинин, мочевина, холестерин, трансаминазы, гемоглобин Осмотическая стойкость эритроцитов Общий анализ мочи</p>
		<p>Гемолитический криз легкой степени</p>	<p>ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)</p>	<p>ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.л., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW Биохимическое исследование крови: белок, билирубин</p>

1	2	3	4	5
				сыворотки крови и фракции, креатинин, мочевина, холестерин, трансаминазы, ГГТ Общий анализ мочи
8	D59 Аутоиммунная гемолитическая анемия	Гемолитический криз средней и тяжелой степени. Гипорегенераторный криз. Сplenэктомия	РНПЦРМиЭЧ, МОДБ, РНПЦ ДОГИ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, РИ Биохимическое исследование крови: белок, билирубин сыворотки крови и фракции, креатинин, мочевина, холестерин, трансаминазы Общий анализ мочи
		Диагностический скрининг	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки), РНПЦРМиЭЧ, МОДБ, РНПЦ ДОГИ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, WBC Биохимическое исследование крови: белок, билирубин сыворотки крови и его фракции креатинин, мочевина, трансаминазы, гаптоглобин, ЛДГ Общий анализ мочи Проба Кумбса
9	D60 Приобретенная чистая красноклеточная аплазия	Гемолитический криз	РНПЦРМиЭЧ, МОДБ, РНПЦ ДОГИ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, WBC Биохимическое исследование крови: белок, билирубин сыворотки крови и его фракции креатинин, мочевина, трансаминазы, гаптоглобин, ГГТ, ЛДГ Общий анализ мочи Проба Кумбса
		Диагностический скрининг. Лечение	РНПЦ ДОГИ, РНПЦРМиЭЧ, МОДБ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, СЖ, ОЖСС, ТС, % НТ, СФ, креатинин, мочевина. УЗИ органов брюшной полости

1	2	3	4	5
10	D61 Другие апластические анемии	Диагностический скрининг. Лечение	РНПЦ ДОГИ. РНПЦРМиЭЧ. МОДБ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, РИ, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, СЖ, ОЖСС, ТС, % НТ, СФ, креатинин, мочевина УЗИ органов брюшной полости
11	D62 Острая постеморрагическая анемия	Анемия тяжелой степени с выраженной гипоксией, угрозой развития анемической комы	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки)	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, РИ, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, СЖ, ОЖСС, ТС, % НТ, СФ, креатинин, мочевина
12	D64 Другие анемии	Диагностический скрининг  Лечение	РНПЦ ДОГИ. РНПЦРМиЭЧ. МОДБ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, ЛФ Кривая Прайс-Джонса. Биохимическое исследование крови: белок, СЖ, ОЖСС, ТС, % НТ, СФ, креатинин, мочевина, билирубин и его фракции, гемоглобин, ЛДГ  ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, РИ, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, СЖ, ОЖСС, ТС, % НТ, СФ, креатинин, мочевина, билирубин и его фракции, гемоглобин, трансаминазы, ГГТ УЗИ органов брюшной полости
13	D66 Наследственный дефицит фактора VIII	Первичный диагностический комплекс. Оказание неотложной помощи	РНПЦ ДОГИ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, РИ, ЛФ Общий анализ мочи

1	2	3	4	5
		Оказание неотложной помощи Медицинская реабилитация	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки) Государственное учреждение «Республиканская детская больница медицинской реабилитации» (далее – РДБМР)	
14	D67 Наследственный дефицит фактора IX	Первичный диагностический комплекс. Оказание неотложной помощи Оказание неотложной помощи Медицинская реабилитация	РНПЦДОГИ ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки) РДБМР	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, РИ, ЛФ Общий анализ мочи
15	D68 Другие нарушения свертываемости	Первичный диагностический комплекс  Оказание неотложной помощи Медицинская реабилитация	РНПЦ ДОГИ ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки) РДБМР	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, РИ, ЛФ Общий анализ мочи
16	D69 Пурпур и другие геморрагические состояния D69.0	Диагностический скрининг. Лечение	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки), РНПЦ ДОГИ, РНПЦРМиЭЧ,	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Ht, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, ЛФ Общий анализ мочи

1	2	3	4	5
	Аллергическая пурпурा		МОДБ	Анализ кала на гельминты
17	D69.1 Качественные дефекты тромбоцитов	Диагностический скрининг. Кровотечения	ДГБ, ОДБ, РНПЦРМиЭЧ, МОДБ, РНПЦ ДОГИ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Нт, ц.л., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, РИ, ЛФ Общий анализ мочи
18	D69.3 Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпурा	Диагностический скрининг	ДГБ, ОДБ, РНПЦРМиЭЧ, МОДБ, РНПЦ ДОГИ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Нт, ц.л., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, РИ, ЛФ Общий анализ мочи
	Лечение (уровень Тг менее $20 \times 10^9$ л без геморрагического синдрома или уровень Тг более $20 \times 10^9$ /л с наличием геморрагического синдрома)		ДГБ, ОДБ, РНПЦРМиЭЧ, МОДБ, РНПЦ ДОГИ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Нт, ц.л., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, ЛФ Общий анализ мочи
19	D70 Агранулоцитоз	Диагностический скрининг	ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки). МОДБ, РНПЦРМиЭЧ, РНПЦ ДОГИ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Нт, ц.л., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, РИ, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, креатинин, мочевина, билирубин, СРБ, аминотрансферазы, антистрептолизин, ЛДГ Общий анализ мочи
	Лечение инфекционных осложнений		ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки). МОДБ, РНПЦРМиЭЧ, РНПЦ ДОГИ	ОАК: Er, Hb, Tr, Rt, Нт, ц.л., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Hb, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, РИ, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, креатинин, мочевина, СРБ, ЛДГ

1	2	3	4	5
20	D71 Функциональные нарушения полиморфноядерных нейтрофилов	Диагностический скрининг.  Лечение осложнений	РНПЦ ДОГИ, РНПЦРМиЭЧ.  ЦРБ, ДГБ, ОДБ, педиатрическое отделение (койки), МОДБ, РНПЦРМиЭЧ, РНПЦ ДОГИ	Общий анализ мочи  ОАК: Ег, Нв, Тр, Рт, Нт, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Нв, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, креатинин, мочевина, билирубин, СРБ, антистрептолизин, ревматоидный фактор Общий анализ мочи  ОАК: Ег, Нв, Тр, Рт, Нт, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Нв, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, креатинин, мочевина, СРБ Общий анализ мочи
21	D75 Другие болезни крови и кроветворных органов	Диагностический скрининг.  Лечение	РНПЦ ДОГИ, РНПЦРМиЭЧ	ОАК: Ег, Нв, Тр, Рт, Нт, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Нв, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, креатинин, мочевина, билирубин, ЛДГ Общий анализ мочи УЗИ органов брюшной полости
22	D76 Отдельные болезни, протекающие с вовлечением лимфоретикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы	Диагностический скрининг.  Лечение	РНПЦ ДОГИ, РНПЦРМиЭЧ	ОАК: Ег, Нв, Тр, Рт, Нт, ц.п., ЛФ, СОЭ, морфология эритроцитов, РИ На анализаторе: RBC, Нв, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, WBC, РИ, ЛФ Биохимическое исследование крови: белок, креатинин, мочевина, билирубин Общий анализ мочи УЗИ органов брюшной полости

### Приложение 3

к Инструкции о порядке организации и оказания медицинской помощи пациентам в возрасте до 18 лет с онкологическими, гематологическими заболеваниями

### ПЕРЕЧЕНЬ

заболеваний, при которых пациенты в возрасте до 18 лет направляются на консультацию врача-специалиста в консультативно-поликлиническое отделение государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии»

№ п/п	Врач-специалист	Медицинские показания согласно рубрикам МКБ-10	
		2	3
1	Врач-гематолог	D55	Анемия вследствие ферментных нарушений
		D56	Талассемия
		D57	Серповидно-клеточные нарушения
		D58	Другие наследственные гемолитические анемии
		D59	Медикаментозная аутоиммунная гемолитическая анемия
		D60	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения)
		D61	Другие апластические анемии
		D66	Наследственный дефицит фактора VIII
		D67	Наследственный дефицит фактора IX
		D68	Другие нарушения свертываемости
		D69	Пурпуря и другие геморрагические состояния
		D70	Агранулоцитоз
		D71	Функциональные нарушения полиморфноядерных нейтрофилов
		D75	Другие болезни крови и кроветворных органов
		D76	Отдельные болезни, протекающие с вовлечением лимфоретикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы
		C81	Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз)
		C91	Лимфоидный лейкоз
		C92	Миелоидный лейкоз
		C92.1	Хронический миелоидный лейкоз
		C95	Лейкоз неуточненного клеточного типа

1	2	3	4
		C82	Фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома Пре-В, Т-неходжкинская лимфома
		C85	Другие и неуточненные типы неходжкинских лимфом
		D46	Миелодиспластические синдромы
		C96	Другие и неуточненные злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
		D47	Другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей
2	Врач-онколог	C00 - C14	Злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки
		C15 - C26	Злокачественные новообразования органов пищеварения
		C30 - C39	Злокачественные новообразования органов дыхания и грудной клетки
		C40 - C41	Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей
		C43 - C44	Злокачественные новообразования кожи
		C47	Злокачественные новообразования периферических нервов и вегетативной нервной системы
		C48	Злокачественные новообразования забрюшинного пространства и брюшины
		C49	Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей
		C51	Злокачественные новообразования вульвы
		C56	Злокачественные новообразования яичников
		C62	Злокачественные новообразования яичка
		C63	Злокачественные новообразования других и неуточненных мужских половых органов
		C64	Злокачественные новообразования почки
		C67	Злокачественные новообразования мочевого пузыря
		C69	Злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата
		C70	Злокачественные новообразования мозговых оболочек
		D32	Доброкачественные новообразования мозговых оболочек
		D42	Новообразования неопределенного или неизвестного характера мозговых оболочек
		C71	Злокачественные новообразования головного мозга
		D33	Доброкачественные новообразования головного мозга и других отделов центральной нервной системы

1	2	3	4
		D43	Новообразования неопределенного или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы
		C72	Злокачественные новообразования спинного мозга, черепных нервов и других отделов ЦНС
		D33.4	Добропачественные новообразования спинного мозга
		D43.4	Новообразования неопределенного или неизвестного характера спинного мозга
		C74	Злокачественные новообразования надпочечника
		C76 - C80	Злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций
		C97	Злокачественные новообразования самостоятельных (первичных) множественных локализаций
		D00 - D09	Новообразования In situ

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра

\*\* Результаты КТ исследований представляются на электронном носителе в формате DICOM.