

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

2011 2018 No 1219

г. Мінск

прика3

г.Минск

Об утверждении Перечня исследований пациентов для направления на медикосоциальную экспертизу в медикореабилитационные экспертные комиссии

В соответствии с Положением о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», и с целью совершенствования порядка направления пациентов на медико-социальную экспертизу

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемый Перечень исследований пациентов для направления на медико-социальную экспертизу в медико-реабилитационные экспертные комиссии.
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 2 января 2012 года № 2 «Об утверждении Перечня обследований пациентов для направления на медико-социальную экспертизу в медико-реабилитационные экспертные комиссии и в консультативно-поликлиническое отделение государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации».
- 3. Начальникам управлений главных здравоохранения здравоохранению) областных исполнительных комитетов, председателю комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета, руководителям республиканских организаций здравоохранения, подчиненных Министерству здравоохранения, обеспечить проведение направления исследований пациентов для медико-социальную на медико-реабилитационные экспертизу экспертные комиссии соответствии с Перечнем, указанным в пункте 1 настоящего приказа.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Пиневича Д.Л.

УТВЕРЖДЕНО приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь 20. 11.2018 г. № 1219

Перечень

исследований пациентов для направления на медико-социальную экспертизу в медико-реабилитационные экспертные комиссии

ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЯХ

Перечень исследований при туберкулезе (любой локализации)

Обязательный:

- 1. Анализ крови клинический.
- 2. Анализ мочи общий.
- 3.Биохимический анализ крови (далее-БАК): мочевина, креатинин, общий билирубин, аспартатаминотрансфераза (далее-АСТ), аланинаминотрансфераза (далее-АЛТ).
- 4. Электрокардиография.
- 5. Консультация врача-фтизиатра.
- 6.Рентгенологическое исследование органов грудной полости.
- 7. Информация о группе диспансерного наблюдения.
- 8. Решение комиссии (консилиума) по множественно лекарственно-устойчивым формам туберкулеза (при наличии).
- 9. Карта лечения пациента.

Наименование	Перечень исследований	
-\нозологической ₁ формы	Обязательный	Дополнительный
заболевания (шифр по МКБ-10)		(по показаниям)
	1.Спирометрия (спирография) (при отсутствии бактериовыделения). 2.Результаты бактериоскопии и бактериологического исследования мокроты.	2. Эхокардиография (далее – ЭхоКГ).
Туберкулез костей и суставов (A18.0)	1.Консультация врача-ортопедатравматолога. 2.Рентгенография пораженных суставов и (или) позвоночника. 3.Результаты бактериоскопии и (или) бактериологического исследования отделяемого свищей.	1.РКТ и(или) магнитно- резонансная томография (далее – МРТ) пораженных суставов и (или)

m 6	1 17	1.Определение суточной
Туберкулез	1.Консультация врача-уролога и	1.Определение суточной потери белка с мочой.
мочеполовых	(или) врача-нефролога.	_
органов (А18.1)	2. Анализ мочи по Нечипоренко.	2. Цистоскопия.
	3. Анализ мочи по Зимницкому.	3.РКТ почек, РКТ органов
	4.Проба Реберга.	малого таза.
	5.Результаты бактериологического	
	исследования мочи.	
	6.Ультразвуковое исследование	
	(далее – УЗИ) почек, мочевого	
	пузыря.	
	7.Обзорная и экскреторная	
	урография.	
Перечень исследован	ий при ВИЧ-инфекции	
Наименование	Перечень исследований	
нозологической	Обязательный	Дополнительный
формы		(по показаниям)
√заболевания (шифр		
по МКБ-10)		
Болезнь, вызванная	1	1.Консультация врача-
вирусом	инфекциониста.	стоматолога.
иммунодефицита	2.Консультация врача-невролога.	2.Консультация врача-
человека [ВИЧ]	3. Анализ крови клинический.	гастроэнтеролога.
(B20-B24)	3.Определение уровня СД4	3. Консультация врача-
	лимфоцитов в сыворотке крови (в	дерматовенеролога.
	динамике).	4. Консультация врача-
	4.БАК: белок и белковые фракции,	оториноларинголога.
	тимоловая проба, ЩФ, амилаза.	5.Консультация врача-
	5.УЗИ органов брюшной полости	фтизиатра.
	(далее – ОБП), пораженных	6.Консультация врача-
	лимфоузлов.	онколога.
		7. Консультация врача-
		психиатра.
1		8.Определение маркеров
		парентерального вирусного
		гепатита В и С.
		9.Определение вирусной
		нагрузки методом
		количественной
		полимеразной цепной
		реакции.
		10. Рентгенография органов
		грудной полости.
ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕ	ДОВАНИЙ ПРИ НОВООБРАЗОВА	
Обязательный:	AODAILIM III II IIODOODI ASODA	шил
1 I/ analysis		

- 1. Консультация врача-онколога. 2. Результаты морфологической верификации опухоли установлением C гистологического типа и степени дифференцировки опухоли.
- 3. Результаты цитологической верификации опухоли. 4. Анализ крови клинический.

- 5. Анализ мочи общий.
- 6.БАК: общий белок и белковые фракции, мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, билирубин. 7.Рентгенологическое исследование органов грудной полости. 8.УЗИ ОБП, почек, периферических лимфоузлов.

8. y 3/1 Obi i, ilouek, ile	8. у ЗИ ОБП, почек, периферических лимфоузлов.	
Наименование	Перечень исследований	
нозологической	Обязательный	Дополнительный
формы		(по показаниям)
заболевания		
(шифр по МКБ-10)		
Рак губы и слизистой	1.Орофарингоскопия и	1.УЗИ мягких тканей и
оболочки рта (С00 -	ларингоскопия.	лимфоузлов шеи.
C06)		2.РКТ головы и шеи.
Злокачественные	1.Орофарингоскопия.	1.РКТ и(или) МРТ области
опухоли слюнных	2.УЗИ лимфатических узлов шеи	локализации опухоли.
желез	и слюнных желез.	
(C07 - C08)		
Злокачественные	1.Передняя и задняя риноскопия.	1.УЗИ мягких тканей и
опухоли	2.Орофарингоскопия (при	лимфоузлов шеи.
ротоглотки (С01.9;		2. Эзофагофиброгастродуоде
C05.1, C05.2; C09.0,	1	носкопия (далее – ЭФГДС).
C09.1, C09.9; C10.0,	1 -	3.Бронхоскопия
C10.2, C10.3).		4. Уровень тиреотропного
Злокачественные	1 ` -	гормона.
опухоли носоглотки	гипофарингоскопия (зеркальная	•
(C11)	или эндоскопическая).	
Злокачественные		
опухоли		
гортаноглотки (С12,		
C13).		
Рак гортани (С32.0)		
Злокачественные	1.Передняя и задняя риноскопия.	1.УЗИ мягких тканей и
опухоли полости		лимфоузлов шеи.
носа	ларингоскопия.	2.РКТ и (или) МРТ
и придаточных пазух	· -	придаточных пазух носа и
(C31.0, C30.1)	придаточных пазух носа.	основания черепа.
(051.0, 050.1)	inprigato mark nasyk nood.	3.РКТ печени.
		4. Уровень тиреотропного
		гормона.
Рак пищевода (С15)	1.Рентгенологическое	1.РКТ шеи, ОБП,
так пищовода (СТЭ)	исследование пищевода, желудка,	забрюшинного
	двенадцатиперстной кишки	пространства, легких,
	2.ЭФГДС.	• •
Par mary (C16)	* 	средостения.
Рак желудка (С16)	1.Консультация врача-акушера-	1. Ирригоскопия.
	гинеколога (у женщин).	2. Фиброколоноскопия.
	2. ЭФГДС.	3.РКТ и (или) МРТ ОБП,
		органов малого таза.
		4.Остеосцинтиграфия.
L		5.Рентгенологическое

		исследование желудка.
Рак ободочной кишки (C18.0 - C18.9)	1. Консультация врача-акушера- гинеколога (у женщин). 2. Консультация врача-уролога (у мужчин. 3. Фиброколоноскопия.	1.Ирригоскопия.
Рак ректосигмоидного соединения (С19)	1.Консультация врача-акушера- гинеколога (у женщин). 2.Консультация врача-уролога (у мужчин). 3.Фиброколоноскопия.	1.ЭФГДС. 2.Ирригоскопия. 3.РКТ и (или) МРТ ОБП, забрюшинного пространства.
Рак прямой кишки и анального канала (C20, C21)	1.Консультация врача-акушера- гинеколога (у женщин). 2.Консультация врача-уролога (у мужчин). 3.Ректороманоскопия. 4.УЗИ органов малого таза, паховых областей.	4.Фиброколоноскопия. 5.Ирригоскопия. 6.РКТ и (или) МРТ ОБП, забрюшинного
Рак печени и внутрипеченочных желчных протоков (C22)	1.ЭФГДС. 2.РКТ и(или) МРТ ОБП, забрюшинного пространства.	1. Ирригоскопия. 2. Фиброколоноскопия. 3.Гепатосцинтиграфия.
Рак желчного пузыря (С23) Рак внепеченочных желчных протоков (С24)	1. ЭФГДС.	1.РКТ и (или) МРТ ОБП. забрюшинного пространства.
Рак поджелудочной железы (C25.0)	1.БАК: ГГТП, ЩФ, альфа-амилаза, глюкоза крови. 2.ЭФГДС 3.РКТ ОБП, забрюшинного пространства, ветвей воротной вены, мезентериальных сосудов.	1.Консультация гинеколога (у женщин). 2.УЗИ органов малого таза. 3.Ирригоскопия.
Рак легкого (С34) Злокачественные опухоли мягких тканей (С47 - С49, С38.1 -	1. Спирометрия (спирография). 1. УЗИ зоны локализации опухоли	1. Трахеобронхоскопия. 2. РКТ легких (средостения). 1. РКТ (МРТ) зоны локализации опухоли.
С38.3) Рак почки, мочеточника (С64-С66)	1.Консультация врача-уролога. 2.Проба Реберга. 3.Определение скорости клубочковой фильтрации по формуле.	1.Определение суточной потери белка с мочой. 2.Анализ мочи по Зимницкому. 3.УЗИ органов малого таза.

ſ			4.Цистоскопия/
			уретроскопия.
-			5.Цитологическое
			исследование мочи.
			6.РКТ ОБП, почек.
		1	
	Опухоли костей		1.Консультация врача-
- 1	(C40, 41)	пораженной кости в прямой и	ортопеда-травматолога
		боковой проекциях, включая	2.РКТ органов грудной
		смежные суставы (при	полости.
		необходимости ее дополняют	
		прицельными снимками и	
		· -	
		томограммами).	
		2 Остеосцинтиграфия.	1 0
	Меланома кожи	1.БАК: ЛДГ	1.Рентгенография костей
	(C43,		скелета—в проекции очага
	C51.0, C60.9, C63.2)		опухолевого поражения.
\neg	, , ,		2.Остеосцинтиграфия.
			3.РКТ и(или) МРТ органов
			малого таза.
			4.РКТ и(или) МРТ
			головного мозга.
	Рак кожи (С44.0,		1.Рентгенография костей в
	C44.2 - C44.9, C63.2)		проекции очага
			опухолевого поражения.
			2.РКТ и (или) МРТ
			пораженной анатомической
			области.
	Davi	1 Voyage marriag provide vinovana	2.РКТ и(или) МРТ органов
	Рак полового члена	1.Консультация врача-уролога	` ´
	(C60)	2.УЗИ органов малого таза,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		паховых областей.	областей, полового члена.
	Рак	1.Консультация врача-уролога.	1.Остеосцинтиграфия.
$\overline{}$	предстательной	2. Анализ крови на ПСА.	2.РКТ и(или) МРТ органов
1	железы	3.УЗИ органов малого таза,	малого таза.
	(C61)	паховых областей,	
	(601)	трансректальное УЗИ.	
	Th	4. Рентгенография костей таза.	1 1/214
	Рак молочной	1.Консультация врача акушера-	- 1
	железы	гинеколога (онкогинеколога).	2.Маммография.
	(C50)	2.УЗИ молочных желез,	3. Остеосцинтиграфия.
		регионарных лимфоузлов.	
	Рак вульвы (С51)	1.Консультация врача акушера-	1.УЗИ подключичных
	Рак влагалища (С52)	гинеколога (онкогинеколога).	лимфоузлов.
	Рак шейки матки	2.УЗИ паховых, бедренных,	
			;
	(C53)	тазовых и подвздошных	3. Фиброколоноскопия.
		лимфоузлов.	
		3.УЗИ органов малого таза.	
	Рак тела матки (С54)	1.Консультация врача акушера-	1. РКТ и(или) МРТ органов
	, ,	гинеколога (онкогинеколога).	малого таза, РКТ ОБП.
		2.УЗИ матки с придатками,	, in the second
		1	

2. po	.Консультация врача акушера- инеколога (онкогинеколога). 2.УЗИ органов малого таза, региональных лимфоузлов.	1.Фиброколоноскопия. 2.Ирригоскопия. 3.РКТ и(или) МРТ органов малого таза, РКТ ОБП.
	CI MOMENTE TITLE TO JULIA TO J	1120010101012001
новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (С81 - С96)	.БАК: ЛДГ, ЩФ, мочевая сислота. 2.Консультация врача-гематолога. ДОВАНИЙ ПРИ БОЛЕЗНЯХ К	2.УЗИ органов малого таза. 3.Миелограмма. 4.Рентгенография костей таза.

МЕХАНИЗМ

Обязательный:

- √1.Консультация врача-гематолога.
 - 2. Анализ крови клинический.
 - 3. Анализ мочи общий.
 - 4.УЗИ ОБП.

Наименование	Перечень исследований	
нозологической	Обязательный	Дополнительный
формы		(по показаниям)
заболевания		
(шифр по МКБ-10)		
Гемолитические	1.БАК: билирубин и его фракции,	1.Иммунограмма.
анемии	общий белок, АЛТ, АСТ, ЩФ,	2.Коагулограмма.
(D55 - D59)	ЛДГ, СРБ, РФ.	
Апластические и	1.БАК: сывороточное железо,	
другие анемии (D60 -	сывороточный ферритин, магний.	2.Рентгенологическое
D64)		исследование органов
		грудной полости.
Нарушения		1.Консультация врача-
свертываемости	сывороточный ферритин, общая	
крови,	железосвязывающая способность	2.Консультация врача-
пурпура и другие	сыворотки крови, кальций, РФ,	
геморрагические	СРБ.	3.Рентгенография
состояния (D65 -	2.Коагулограмма.	пораженного сустава.
D69)	3.Определение уровня факторов	
	свертывания.	
Другие болезни	2.БАК: СРБ, ЛДГ, сывороточный	1.Коагулограмма
крови	ферритин, РФ, ЩФ, электролиты	2.Иммунограмма.
и кроветворных		
органов (D70 - D77)		
ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕ	дований при болезнях энд	ОКРИННОЙ СИСТЕМЫ,

РАССТРОЙСТВАХ ПИТАНИЯ И НАРУШЕНИЯХ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

	Перечень исследований	
		ТТ
нозологической	Обязательный	Дополнительный

формы		(по показаниям)
заболевания		
(шифр по МКБ-10)		
Болезни гипоталамо-	1.Консультация врача-	1.Консультация врача-
гипофизарной	эндокринолога.	генетика (только при Е23.0).
системы	2.Консультация врача-	2.Анализ мочи по
(E22 - E24)	офтальмолога.	Зимницкому.
(E22 - E24)	3. Консультация врача-невролога.	3.УЗИ щитовидной железы.
	4. Анализ крови клинический.	4.УЗИ и (или) РКТ
	5. Анализ мочи общий.	надпочечников (только при
	6. БАК: электролиты, кальций.	E 24).
	7.Электрокардиография.	5.УЗИ органов малого таза
	8.Определение уровня гормонов в	(у женщин),
	соответствии с основным	6.УЗИ мошонки (яичек) (у
	0001001012	мужчин).
	заболеванием.	7.СМАД.
	9.АД в динамике.	l
~	10.Рентгенография турецкого	9.РКТ и(или) МРТ
1 .	седла.	(
		головного мозга, гипофиза. 1. Консультация врача-
Заболевания	1.Консультация врача-	
надпочечников	эндокринолога.	офтальмолога
(E26 - E27)	2.Анализ крови клинический.	2.СМАД.
	3. Анализ мочи общий.	3.Эхо-КГ.
	4. БАК: электролиты, кальций.	4.Активность ренина
	5. Электрокардиография.	плазмы.
	6. Определение уровня гормонов в	5.Сцинтиграфия
	соответствии с основным	надпочечников
	заболеванием.	6.РКТ и(или) МРТ
	1 1 1	надпочечников, ОБП,
	альдостерона (сидя, лежа) (только	почек.
	при Е26).	
	8.УЗИ почек, надпочечников.	
1	9.Результаты измерения АД на	
	обеих руках в динамике, на ногах	
	(у лиц в возрасте до 45 лет в	
	динамике)	
Заболевания	1.Консультация врача-	1.Консультация врача-
щитовидной железы	эндокринолога.	невролога.
(E00 - E07)	2. Анализ крови клинический.	2.Консультация врача-
(L00 - L07)	3. Анализ мочи общий.	офтальмолога.
	4.Электрокардиография.	3.Консультация врача-
	5.Определение уровня гормонов:	_ =
·	св.Т4, ТТГ.	4.Консультация врача-
	6. Определение уровня антител к	_
	тиреопироксидазе (АТ к ТПО), к	1 = -
	рецептору ТТГ (только при Е05).	6.СМЭКГ.
	7.УЗИ щитовидной железы.	7.9xo-KΓ.
		8.Сцинтиграфия
	8.АД в динамике.	
1		щитовидной железы.

Заболевания	1.Консультация врача-	1.Консультация врача-
паращитовидных	эндокринолога.	невролога.
желез (Е20 - Е21)	2.Анализ крови клинический.	2.Консультация врача-
•	3.Анализ мочи общий.	офтальмолога.
	4. Электрокардиография.	3. Консультация врача-
	5.БАК: кальций, ионизированный	
	кальций, фосфор, щелочная	4.Определение уровня
	фосфатаза.	экскреции кальция,
	6.Определение уровня гормонов	
	(ПТГ).	5.СМАД.
	4.АД в динамике.	6.Эхо-КГ.
	5.УЗИ щитовидной железы,	7.УЗИ ОБП.
	паращитовидных желез.	8.Остеоденситометрия.
Сахарный диабет	1. Консультация врача-	1.Консультация врача-
(E10 - E14)	эндокринолога.	подотерапевта.
	2. Консультация врача-	1
Í	офтальмолога.	нефролога.
l	3. Консультация врача-невролога.	3.Определение суточной
	4. Консультация врача-хирурга.	потери белка с мочой.
	5. Анализ крови клинический.	4.Анализ мочи на
	6.Анализ мочи общий.	микроальбуминурию.
	7. Электрокардиография.	5.Проба Реберга.
	8.БАК: общий белок и его	6.УЗИ ОБП, почек.
	фракции, мочевина, креатинин,	7.ЭНМГ.
	АЛТ, АСТ, билирубин, амилаза.	8.Реовазография и (или)
	9.Определение уровня глюкозы	УЗИ сосудов нижних
	крови в динамике.	конечностей (артерий) с
	10.Определение уровня	определением лодыжечно-
	гликированного гемоглобина.	плечевого индекса.
	11.Определение скорости	9.При лабильном течении –
	клубочковой фильтрации.	суточное мониторирование
Į	12.АД в динамике.	системой CGMS (областной
I	13.Оценка характера течения	уровень).
	(частота и тяжесть	
	гипогликемических,	
	кетоацидотических состояний,	
	частота декомпенсаций).	
ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕ	ЕДОВАНИЙ ПРИ ПСИХИЧЕСКИХ	РАССТРОЙСТВАХ
И РАССТРОЙСТВА	Х ПОВЕДЕНИЯ	
Обязательный:		
1.Консультация врача	а-психиатра.	
_	психологическое обследование.	
Наименование	Перечень исследований	
нозологической	Обязательный	Дополнительный
		: <u>^~</u> \
формы	OUNSATEJIBHDIN	1''
	OUNSATEJIBIDIN	(по показаниям)

	1.MINI-MENTAL STATE	1.Консультация врача-
		невролога
	болезни Альцгеймера и других	2.Консультации врачей-
	дегенеративных болезнях нервной	специалистов при наличии
	системы, при церебральном	сопутствующей патологии
	атеросклерозе.	3.РКТ и (или) МРТ
	4.FRONTAL ASSESSMENT	головного мозга (при
	BATTERY (FAB) - при болезни	первичном направлении).
	Альцгеймера и других	
	дегенеративных болезнях нервной	стационарное обследование
	системы.	в специализированных
		организациях
		здравоохранения
		областного,
		республиканского уровня
перепент иссле	ДОВАНИЙ ПРИ БОЛЕЗНЯХ НЕР	
	Перечень исследований	DITOI CITOI ENIMA
√ Наименование		
нозологической	Обязательный	Дополнительный
формы		(по показаниям)
заболевания		
(шифр по МКБ-10)	1.76	1 Voyayaya ppaya
Энцефалит, миелит и		1.Консультация врача-
энцефаломиелит	2. Анализ крови клинический.	психиатра-нарколога.
(G04,G05).	3. Анализ мочи общий.	2. Консультация врача-
Последствия	4.РКТ и(или) МРТ головного мозга	уролога.
воспалительных	(при первичном направлении на	
болезней	МСЭ и при изменении степени	1
центральной	выраженности функциональных	1
нервной системы	нарушений).	5.БАК: общий белок,
(G09)		мочевина, креатинин, АЛТ,
		ACT.
7		5.Электроэнцефалография
		(далее-ЭЭГ).
		6.ЭНМГ.
Системные атрофии,	1. Консультация врача-невролога.	1. Консультация врача-
поражающие	2.Консультация врача-психиатра-	офтальмолога.
преимущественно	нарколога.	2.Консультация врача-
центральную	3. Экспериментально-	уролога.
нервную	психологическое тестирование.	3. Консультация логопеда.
систему (G10 - G13)	4.РКТ и (или) МРТ головного	1
	мозга (при первичном направлении	
	на МСЭ и при изменении степени	
	выраженности функциональных	7.УЗИ ОБП.
	нарушений).	
Болезнь Паркинсона	1.Консультация врача-невролога.	1.Консультация врача-
(G20). Вторичный	2.Консультация врача-психиатра-	офтальмолога.
паркинсонизм (G21).	нарколога.	2. Экспериментально-
Другие	3.РКТ и (или) МРТ головного	_
дегенеративные	мозга (при первичном направлении	

<u></u>		
болезни базальных ганглиев (G23). Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения (эссенциальный тремор) (G25)		допплерография (далее – УЗДГ) брахицефальных
Дистония (G24) Спастическая кривошея (G 24.3) Блефароспазм (G 24.5)	1.Консультация врача-невролога. 2.БАК: кальций.	1.Рентгенография шейного отдела позвоночника. 2.РКТ и (или) МРТ шейного отдела позвоночника.
Болезнь Альцгеймера и другие дегенеративные	1.Консультация врача-невролога. 2.Консультация врача-психиатра- нарколога. 3.Экспериментально-	1.ЭЭГ.
болезни нервной системы (G30 - G32)	психологическое тестирование (MINI-MENTAL STATE EXAMINATION (MMSI), FRONTAL ASSESSMENT BATTERY (FAB). 4.РКТ и (или) МРТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ).	
Демиелинизирующи е заболевания центральной нервной	,	1.Консультация врача- психиатра-нарколога. 2.Консультация врача-
системы (G 35-G37) Рассеянный склероз	*	отоневролога.
(G35)	мозга (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных	4.Экспериментально -
	нарушений).	тестирование. 5.Зрительные вызванные потенциалы.
Эпилепсия (G40)	1.Консультация врача-невролога. 2.Консультация врача-психиатранарколога. 3.ЭЭГ в динамике. 4.РКТ и(или) МРТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ).	2. Экспериментально- психологическое тестирование.
	5.Оценка характера и частоты припадков.	1, 5

родственные синдромы (транзиторные ишемические атаки) (G45)	1.Консультация врача-невролога. 2.Консультация врача-психиатра- нарколога. 3.Электрокардиография. 4.РКТ и (или) МРТ головного мозга. 5.Оценка характера, частоты, тяжести пароксизмов.	1.Консультация врача- офтальмолога. 2.Коагулограмма. 3.БАК: холестерин и его фракции. 4.УЗДГ БЦА. 5. ЭХО-КГ.
Поражение тройничного нерва (G50)	 Консультация врача-невролога. Консультация врача-стоматолога. Консультация врача-офтальмолога. Консультация врача-оториноларинголога. Оценка частоты и тяжести болевых пароксизмов. 	1. Рентгенография придаточных пазух носа. 2. РКТ и(или) МРТ головного мозга и костей лицевого скелета (при первичном направлении на МСЭ).
Поражение лицевого нерва (G51)	1. Консультация врача-невролога. 2. Консультация врача- офтальмолога	1.Консультация врача - оториноларинголога 2.РКТ и (или) МРТ головного мозга и костей лицевого скелета (при первичном направлении на МСЭ)
Поражение плечевого сплетения (G54.0) Невралгическая амиотрофия - Синдром Персонейджа- Алдрена-Тернера (G54.5)	1.Консультация врача-невролога. 2.ЭНМГ (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений).	2.Консультация врачанейрохирурга. 3.Рентгенограмма пораженного сегмента позвоночника. 4.Рентгенограмма плечевого сустава (при поражении плечевого сплетения). 5.РВГ верхних конечностей. 6.УЗДГ сосудов верхних конечностей. 7.МРТ и(или) РКТ шейного отдела позвоночника.
Поражение пояснично-крестцового сплетения (G54.1)	· -	1.Консультация врача- ортопеда-травматолога. 2.Консультация врача- нейрохирурга. 3.Консультация врача- уролога. 4.Консультация врача- проктолога.

			5.Консультация врача-
	:		гинеколога (для женщин).
		·	6.РВГ нижних конечностей.
l			7.УЗДГ сосудов нижних
			конечностей.
			8.МРТ и (или) РКТ
			поясничного отдела
			позвоночника.
	Мононевропатии	1. Консультация врача-невролога.	
	верхней и нижней	2.ЭНМГ (при первичном	
	конечностей	направлении на МСЭ и при	
	(G56, G57)	изменении степени выраженности	
	Наследственная и	функциональных нарушений).	
	идиопатическая		
	невропатия (G60)		
	Воспалительная и	1. Консультация врача-невролога.	1.Консультация врача-
_	другие	2. Анализ крови клинический.	психиатра-нарколога.
Ì	полиневропатии	3. Анализ мочи общий.	2.Консультация врача-
	(G61, G62)	2.ЭНМГ (при первичном	ангиохирурга.
	, ,	направлении на МСЭ и при	3.РВГ конечностей.
		изменении степени выраженности	4.УЗДГ сосудов
		функциональных нарушений).	конечностей.
	Miasthenia gravis и	1. Консультация врача-невролога.	1.Консультация врача-
	другие нарушения	2.ЭНМГ с проведением	офтальмолога.
	нервно-мышечного	прозериновой пробы (при	2.РКТ средостения.
	синапса (G70)	первичном направлении на МСЭ).	_
	Поражения нервно-	3.Оценка эффективности лечения	
	мышечного синапса	(компенсации).	
	И	,	
	мышц при болезнях,		
	классифицированны		
_	ХВ		
	других рубриках		
	(G73)		
	Детский	1. Консультация врача-невролога.	1.Консультация врача-
	церебральный	2.МРТ и (или) РКТ головного	психиатра.
	паралич (G80)	мозга (при первичном направлении	2. Экспериментально-
	Паралитические	на МСЭ и при изменении степени	психологическое
	синдромы (G81 -	выраженности функциональных	тестирование.
	G83)	нарушений) или нейросонография	
	,	(у детей в возрасте до 1 года).	офтальмолога.
			4. Консультация логопеда.
			5.Консультация врача-
			ортопеда-травматолога.
			6.ЭЭГ.
			<u> </u>

	Субарахноидальное	1. Консультация врача-невролога.	1.Консультация врача-
	кровоизлияние (Іб0)	2.МРТ и (или) РКТ головного	психиатра-нарколога.
	Внутримозговое	мозга (при первичном направлении	2.Консультация врача-
	кровоизлияние (Іб1)	на МСЭ и при изменении степени	офтальмолога.
	Другое	выраженности функциональных	3.Психологическое
	нетравматическое	нарушений).	тестирование.
	внутричерепное	,	4.УЗДГ БЦА.
	кровоизлияние (I62)		5.Коагулограмма.
ł	Инфаркт мозга (I63)	1. Консультация врача-невролога.	1.Консультация врача-
	- -	2.Консультация врача-	_
	инфаркта мозга		, -
	(I69.3).	зрения).	психологическое
	(107.5).	3.РКТ и (или) МРТ головного	
		мозга (при первичном направлении	
		на МСЭ и при изменении степени	_
		I	
		выраженности функциональных	5.93Дг вца. 6.99Г.
\neg	ТТомобия	нарушений).	
Í	Церебральный	1.Консультация врача-невролога.	1.Консультация врача-
	атеросклероз	2.Консультация врача-психиатра-	i -
	(атеросклеротическа	нарколога.	2.Экспериментально-
	Я	3.МРТ и (или) РКТ головного	
	энцефалопатия)	мозга (при первичном направлении	_
	(I67.2)	на МСЭ и при изменении степени	3.УЗДГБЦА.
	Гипертензивная	выраженности функциональных	
	энцефалопатия	нарушений).	
	(I67.4)		
	Прогрессирующая		·
	сосудистая		
	лейкоэнцефалопатия		
	(I67.3)		
	Поражение	1. Консультация врача-невролога.	1.Консультация врача-
	межпозвонкового	1.Рентгенография пораженного	ортопеда -травматолога.
	диска шейного	сегмента позвоночника (при	2.Консультация врача-
	отдела, других	первичном направлении на МСЭ и	нейрохирурга.
	отделов с		3.Консультация врача-
	радикулопатией	выраженности функциональных	1 - 1
	(дискогенный	нарушений).	4.Рентгенография
	радикулит с	2.РКТ и (или) МРТ пораженного	
	поражением		позвоночника. с
	корешка)	первичном направлении на МСЭ и	E .
	(M50.1, M51.1)		5.РВГ конечностей.
	Поражение	выраженности функциональных	
	межпозвоночного	нарушений).	
	диска неуточненное	<u>-</u>	
	(дискогенная		
	радикулоишемия,		
	радикуломиелоишем		
	радикуломиелоишем ия -		
Į	применительно)		<u> </u>

F-1	1. Консультация врача-невролога. 2. Рентгенография пораженного сегмента позвоночника (при первичном направлении на МСЭ и	1.Консультация врача- нейрохирурга 2.Консультация врача- ортопела - травматолога
(дискогенная цервикалгия, цервикобрахиалгия) (М50.2) Другие уточненные смещения	при изменении степени выраженности функциональных нарушений). 3.РКТ и (или) МРТ пораженного	3.Рентгенография пораженного сегмента позвоночника с функциональными пробами. 4.УЗДГ БЦА.
межпозвонковых дисков (дискогенная люмбалгия, люмбаго) (М51.2) Другая уточненная дегенерация межпозвоночного диска (вертеброгенная торакалгия) (М51.3)	при изменении степени выраженности функциональных нарушений).	
Поражения межпозвоночных дисков	` -	2.Консультация врача-
поясничного и других отделов с миелопатией (М51.0)	выраженности функциональных нарушений). 3.РКТ и (или) МРТ пораженного	3.Консультация врача- проктолога. 4.Консультация врача- уролога, гинеколога (для
	сегмента позвоночника (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений).	женщин). 5. ЭНМГ.
Внутричерепная травма (S06), последствия внутричерепной травмы (T90.5).	,	1.Консультация врача- психиатра. 2.Психологическое тестирование. 3.Консультация врача-
(проекциях (в случае проведения оперативного лечения).	

	4.РКТ и(или) МРТ головного мозга (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений).	4.99Γ.
разных уровнях (S44, S54, S64, S74, S84, S94) и последствия	1.Ronoy.ibiadibi bpa ia 222p *******	1.РВГ конечностей. 2.Консультация врача- ортопеда травматолога.
Травма нервов и спинного мозга на		1.Консультация врача- уролога. 2.Консультация врача-
S34) и последствия травм (Т91.3)	первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений). 3.ЭНМГ (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений). 4.МРТ и(или) РКТ пораженного сегмента спинного мозга (при первичном направлении на МСЭ и при изменении степени выраженности функциональных нарушений).	нейрохирурга. 3.РВГ конечностей.
тазовых органов, в	1. Консультация врача-невролога. 2. Консультация врача-уролога. 3. Консультация врача-проктолога.	1.Сфинктерометрия (при недостаточности анального сфинктера).
	4.Консультация врача-гинеколога (для женщин).	2.УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи. 3.РРГ с определением объема остаточной мочи в мочевом пузыре. 4.Цистоскопия со сфинктерометрией. 5.Урофлоуметрия.

	17	
Врожденная	1. Консультация врача-неврол	ога. 1.Консультация врача-
гидроцефалия	2.Консультация врача-псих	иатра- нейрохирурга.
(Q03)	нарколога.	2. Консультация логопеда.
	, -	врача- 3.Консультация врача-
	офтальмолога (глазное дно,	- 1
	зрения).	4.ЭЭГ.
	1 - /	овного 5. Ренттенография черепа.
	мозга (при первичном направ	
		епени вентрикулоперитониальных
		льных шунтах).
	нарушений) или нейросоног	_ · ·
	(у детей в возрасте до 1 года).	-
		1
	1 ' '	нения
Spine hifide	окружности головы	ore 1 Konovin garing page
Spina bifida	1. Консультация врача-неврол	1 - 1
(неполное закрыти		врача- генетика.
позвоночного	офтальмолога (глазное дно,	
канала)	зрения).	нейрохирурга.
(Q05)	3. Консультация врача-уролог	a.
	4. Рентгенография черепа.	
	5.РКТ и (или) МРТ позвоночн	ника и
·	спинного мозга.	anyona
	6.МРТ и (или) РКТ голо	l l
	мозга (при первичном направ	
	на МСЭ и при изменении ст	
	выраженности функциона.	
	нарушений) или нейросоног	рафия
перечень и	(у детей в возрасте до 1года). ССЛЕДОВАНИЙ ПРИ БО	олезнях глаза и его
ПРИДАТОЧНОГ		лезних глаза и его
Наименование		
	Перечень исследований	
нозологической	Обязательный	Дополнительный
формы заболевания		(по показаниям)
(шифр по МКБ-		
10)	1 Vavavaya parent	1 Vavavarana
	1.Консультация врача-	1 1
(H15-54),		2.Осмотр глазного дна с фундус-
злокачественное	1	линзой – при патологии сетчатки.
новообразование	с оптимальной и максимально-	l + i
	переносимой коррекцией	1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
придаточного	(очковая, контактная);	макулярной зоны.
аппарата (С69),		4.ОКТ зрительного нерва.
<u> </u>	3.Рефрактометрия.	5.УЗИ глаз (В-сканирование) –
'	4.Офтальмоскопия.	при непрозрачных оптических
врожденные	5.Оценка динамики снижения	l -
	зрения за последние 12 месяцев.	дегенеративных изменениях
(Q10-15).		глазного яблока.
		6.Измерение передне-задней оси

глаза (ПЗО) – при дегенеративных изменениях глазного яблока. 7. Кератотопография – при
кератоконусе.
8.Определение внутриглазного давления.
9.Электрофизиологическое
исследование.
10.Определение характера зрения
(монокулярное, бинокулярное,
одновременное)
11.МРТ и (или) РКТ зрительных
нервов, хиазмы, ретробульбарного
пространства, орбиты.

ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ БОЛЕЗНЯХ УХА И СОСЦЕВИДНОГО ОТРОСТКА

Обязательный:

- 1.Осмотр врача-оториноларинголога.
- 2. Акуметрия.
- 3. Камертональное обследование.

4.Пороговая тональная аудиометрия.

Наименование	Перечень исследований	
нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Обязательный	Дополнительный (по показаниям)
Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя (Н90.3)	1.Консультация врача-сурдолога.	1.Консультация сурдопедагога. 2.Консультация логопеда. 3.Консультация слухопротезиста (при использования СА). 4.Заключение кабинета кохлеарной имплантации 5.Импедансометрия (тимпанометрия). 6.Отоакустическая эмиссия. 7.Коротколатентные слуховые вызванные потенциалы (КСВП). 8.Речевая аудиометрия без слухового аппарата (кохлеарного импланта). 9.Речевая аудиометрия со слуховым аппаратом (кохлеарным имплантом). 10.SiSi-тест.
Отосклероз (Н80)	1. Консультация врача-сурдолога.	1.Консультация сурдопедагога.

			2.Консультация врача-
			аудиолога. (проба с
			костным телефоном).
			3.Импедансометрия
			(типанометрия).
			4. Коротколатентные
		·	слуховые вызванные
			потенциалы (КСВП).
			5.Речевая аудиометрия без
			слухового аппарата.
			6.Речевая аудиометрия со
			слуховым аппаратом.
	Хронический	1. Консультация врача-сурдолога.	1.Консультация
	туботимпанальный	2.Рентгенография височных костей	
	гнойный средний	в двух проекциях (Шюллера и	2.Консультация врача-
	отит (Н66.1)	Майера).	аудиолога (проба с костным
	Хронический		телефоном).
`	эпитимпано-		3.РКТ височных костей.
	антральный гнойный		4.Речевая аудиометрия без
	средний отит (Н66.2)		слухового аппарата.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	5.Речевая аудиометрия со
			слуховым аппаратом.
	Паралич голосовых	1.Непрямая ларингоскопия.	1.Консультация врача —
	складок и гортани.	2.Эндоскопия гортани.	фониатра.
	Ларингоплегия.	2.5пдоскопия горгани.	2.Консультация врача-
	Паралич собственно		невролога.
	-		3. Стробоскопия.
	голосового аппарата. Идиопатический		· ·
	· '		4.Томография гортани.
	парез или паралич		5.Рентгенография органов
	возвратного		грудной полости.
,	(гортанного) нерва.		6.УЗИ щитовидной железы.
_	Миопатический		7.Томография органов
i	парез собственно		средостения. 8.ФГДС.
	мышц гортани.		9.РКТ и (или) МРТ органов
	(J38.0)		шеи.
			10.Спирометрия
			(спирография).
			11. Электродиагностика
			возбудимости мышц
į			гортани.
	Последствия	1. Непрямая ларингоскопия.	1.Консультация врача-
	осложнений		фониатра.
	хирургических		2.Томография гортани.
	и терапевтических		3. Эндоскопия гортани.
	вмешательств.		4.Стробоскопия.
	Постоперационный		5.Спирометрия
	парез возвратного		(спирография).
	(гортанного) нерва		6. Электродиагностика
	(T98.3)		возбудимости мышц

		гортани.
Диссоциативные двигательные расстройства (дисфония психогенная, истерическая, конверсионная; афония истерическая, спастическая, психогенная)	1. Непрямая ларингоскопия. 2. Консультация врача—фониатра. 3. Консультация врача-невролога. 4. Консультация врача—психиатранарколога.	
(F44.4) Врожденные аномалии (расщелина губы неба (Q35 - Q37) ПЕРЕЧЕНЬ	1.Консультация врача-стоматоло 2. Консультация логопеда. и 3. Консультация врача-невролога и ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ	челюстно-лицевого хирурга
КРОВООБРАЩЕ	ения	
Обязательный: 1. АД в динамике 2. ЭКГ в динамик 3. ЭхоКГ-полный заключением (для	е. протокол исследования с указ пдетей в возрасте до 18 лет с указание	
Обязательный: 1. АД в динамике 2. ЭКГ в динамик 3. ЭхоКГ-полный	. е. протокол исследования с указа детей в возрасте до 18 лет с указание Перечень исследований Обязательный До	

1.Суточное

заключением.

СМЭКГ)

мониторирование ЭКГ (далее -

протоколом

Стенокардия

Бессимптомная

(I20)

ишемия

соответствии

и 3.Стресс-ЭхоКГ.

(холтеровское) 1.Консультация врача-кардиолога.

схемой

ÇO

диспансерного наблюдения.

2.Тест 6-минутной ходьбы.

4.Сцинтиграфия миокарда.

	миокарда (I25.6)		5.Результаты
- 1	Хроническая	тредмил-тест) с протоколом	коронароангиографии (далее-
	ишемическая	исследования и заключением	КАΓ).
- 1	болезнь сердца		6.В случае проведения
- 1	(I25)	противопоказаний).	оперативного вмешательства
			представляются результаты
Ì	- ··· · 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ЭхоКГ, велоэргометрической
	сердца (I25.1)	прогрессирований, др.).	пробы (далее - ВЭП), тредмил-
	Перенесённый в	inporposania, Apriji	теста, суточного мониторирования
	прошлом		ЭКГ, выполненные
	инфаркт		непосредственно перед
			направлением на МСЭ.
	миокарда (I25.2)		
ĺ	Аневризма		
	сердца (I25.3)	1 CMDYE a whomayanay	1.Консультация врача-кардиолога.
		1.СМЭКГ с протоколом	2. Чреспищеводное
		2.Оценка частоты, характера,	электрофизиологическое
	`	степени тяжести пароксизмов.	<u>-</u>
١	проводимости (I		исследование.
	44-I 49)		3. Чреспищеводная ЭхоКГ. 4. Заключение о работе
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			(электрокардиостимулятора,
			кардиовертера-дефибриллятора и
			т.д.).
			5.Коагулограмма.
			6.В случае проведения
			оперативных вмешательств
			(радиочастотная абляция,
			имплантация
			электрокардиостимулятора,
			кардиовертера-дефибриллятора и
_			др.) представляются результаты
			проведенных исследований в
			соответствии со схемой
			диспансерного наблюдения.
	Хроническая	1.Рентгенография органов	1.Консультация врача-кардиолога.
	сердечная	грудной полости с описанием и	2.Профиль АД
	недостаточность	заключением.	3.Коагулограмма.
	(I 50) 50)	2.УЗИ) ОБП, почек.	4.Проба Реберга.
		3.Оценка характера течения,	5.Тест 6-минутной ходьбы.
		частоты декомпенсаций.	6.БАК: мочевина, креатинин,
			белок, АСТ.
		·	7. Анализ крови клинический.
			8.Анализ мочи общий.
	Артериальная	1.Консультация врача-	
	гипертензия (110	_	2. Консультация врача-невролога.
	- I13)	глазного дна).	3.БАК: мочевина, креатинин.
	113)	2.Профиль АД.	4. Анализ мочи по Зимницкому.
		3.Суточное мониторирование	l
		J. Cytornoc Monntophpobanne	J. IIpoou I voopi u.

	АД (далее-СМАД).	6. УЗИ почек, УЗИ сосудов почек.
	4.Оценка частоты, степени	7. УЗИ надпочечников.
	тяжести гипертонических	8. РКТ надпочечников.
	кризов.	
Перикардиты	1.БАК: С-реактивный белок	1. Консультация врача-кардиолога.
(I30 - I32)	(далее - СРБ), уровень	2.Консультация врача-
Инфекционный	антистрептолизина- О (далее -	ревматолога.
эндокардит (I33)	АСЛ-О), креатинфосфокиназа	3.Консультация врача-
Миокардиты (I40		_
- I41)	лактатдегидрогеназа (далее -	1
	ЛДГ), мочевая кислота).	
	2. Анализ крови клинический.	
	3.Профиль АД.	
	4.Тест 6-минутной ходьбы.	
	5. СМЭКГ	
	6.Рентгенография органов	
	грудной полости с описанием и	
	заключением.	
Кардиомиопатии	1.БАК: СРБ, АСЛО, КФК, ЛДГ.	1. Консультация врача-
(I42 - I43)	2.Профиль АД.	кардиохирурга.
	3.СМЭКГ.	2. Консультация врача-кардиолога.
	4.Рентгенография органов	3.СМАД
	грудной полости с описанием и	4.Стресс ЭхоКГ.
	заключением.	5.Сцинтиграфия миокарда.
Врожденные	1.БАК: СРБ, АСЛО, КФК; ЛДГ.	1. Консультация врача-кардиолога.
пороки	2.Профиль АД.	2.Консультация врача-
сердца (Q22-Q23)	3.СМЭКГ.	ревматолога.
Приобретенные	4.Тест 6-минутной ходьбы.	3.Консультация врача-
пороки	5.Рентгенография органов	кардиохирурга.
сердца (ІЗ4- ІЗ7,	грудной полости с описанием и	4. СМАД.
[I39]	заключением	5.В случае проведения
	6.Результаты ЭхоКГ в динамике.	оперативного вмешательства
ì		представляются результаты
		проведенных исследований в
		соответствии с требованиями
		диспансерного наблюдения.
Легочная	1.БАК: СРБ, АСЛО, КФК ЛДГ.	1. Консультация врача-кардиолога.
эмболия	2.Коагулограмма.	2. Консультация врача-
(I26)	3.Профиль АД.	кардиохирурга.
Другие формы		3.УЗИ сосудов нижних
легочно-	грудной полости с описанием и	конечностей.
сердечной	заключением.	2. Чреспишеводная ЭхоКГ
недостаточности		3.Сцинтиграфия легких.
(I27)		4.РКТ легких.
Первичная		
легочная		
гипертензия		
(I27.1)		
перечень исс	ЛЕДОВАНИЙ ПРИ БОЛЕЗНЯХ	СОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Обязательный:

- 1. Консультация врача-пульмонолога
 2. Рентгенография органов грудной полости.
 3. Спирометрия (спирография) в динамике (лицам в возрасте старше 5 лет).

4.Электрокардиографи	лектрокардиография.			
Наименование	Перечень исследований			
нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Обязательный	Дополнительный (по показаниям)		
Бронхиальная астма (Ј 45)	1.Спирометрия (спирография) с бронходилятационным тестом и другими функциональными пробами в динамике 2.Оценка характера течения (частоты, тяжести приступов)	1.Консультация врача- аллерголога. 2.Пиклуометрический мониторинг. 3.Пульсоксиметрия с данными сатурации кислорода (в покое и после теста 6-минутной ходьбы)		
Хроническая обструктивная болезнь легких (J 41- J 44)	1.Спирометрия (спирография) с бронходилятационным тестом и другими функциональными пробами в динамике. 2.Оценка характера течения (частоты, тяжести обострений)	1.Консультация врача- кардиолога. 2.Пиклуометрический мониторинг. 3.Пульсоксиметрия с данными сатурации кислорода (в покое и после теста 6-минутной ходьбы). 4.ЭхоКГ. 5.РКТ легких.		
Интерстициальные заболевания легких (J48)	1.Спирометрия (спирография) с бронходилятационным тестом и другими функциональными пробами.	1. Консультация врача-		
Дыхательная недостаточность (J 96)	1.Оценка характера течения (частоты, тяжести декомпенсаций)	1.Консультация врача- кардиолога. 2.Пиклуометрический мониторинг. 3.Пульсоксиметрия с данными сатурации кислорода (в покое и после теста 6-минутной ходьбы). 4.ЭхоКГ. 5.РКТ легких. 6.Анализ крови		

клинический.

ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПАЦИЕНТОВ ПРИ БОЛЕЗНЯХ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

Обязательный:

- 1. Консультация врача-гастроэнтеролога.
- 2. Анализ крови клинический.
- 3. Анализ мочи общий.
- 4. БАК: общий белок, протеинограмма, общий билирубин и фракции билирубина.
- 5. УЗИ ОБП.

6. Оценка частоты и тяжести обострений (декомпенсаций).				
Наименование	Перечень исследований			
нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10)	Обязательный	Дополнительный (по показаниям)		
Заболевания пищевода (K22 - K31)	1.ЭФГДС.	1.Рентгеноскопия пищевода. 2.РКТ органов грудной полости.		
Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки (К25 - К31)	1. ЭФГДС.	1.Рентгеноскопия желудка. 2.РКТ органов грудной полости. 3.Копрограмма.		
Болезни оперированного желудка (пострезекцирнные и постваготомические синдромы): демпингсиндром, гипогликемический синдром, постваготомическая диарея и др. (К 91.1)	1. ЭФГДС. 2. Рентгенологическое исследование желудка для оценки культи, функции анастомоза, приводящей и отводящей петель, скорости эвакуации контраста из культи при демпинг-синдроме. 3. Гликемический профиль при демпинг-синдроме, синдроме гипогликемии. 4. Оценка степени тяжести и характера течения синдрома(ов).	1.Консультация врача- эндокринолога. 2.Копрограмма.		
Заболевания кишечника (К50, К51, К58, К90) Последствия оперативных вмешательств на кишечнике (синдром короткого кишечника, спаечная болезнь) К91.2-К 91. 4)	 Консультация врача-проктолога. Ирригоскопия. Ректороманоскопия. Фиброколоноскопия. Рентгенологическое исследование пассажа бария 	1.Сфинктерометрия (при недостаточности анального сфинктера). 2.Копрограмма. 1.Ирригоскопия. 2.Фиброколоноскопия. 3.Гликемический профиль 4.Копрограмма. 5.МРТ органов брюшной полости.		

			1.70		na Rna	ача-
[3	Заболевания	1.БАК: амилаза, ЩФ, ГГТП.	1	онсультац		
	юджелудочной	2 Анализ мочи на диастазу.		окриноло: кт	га. _{ИЛИ} N	ИРT
	келезы	3.Гликемический профиль.	2.P		110112	іезы
	(K85 - K86)	4.ЭФГДС.		іжелудочн эт	ION KC.	
1	,			<u>5Π).</u>		ача-
	Заболевания печен	и 1.БАК (билирубин, АЛТ,	CT, I.K	онсульта	ча киј	a-ia-
	И	ЩФ, ГГТП, СРБ, ЛДГ).	нев	вролога.]
- 1 '	желчевыводящих	2.ЭФГДС.		Соагулогра		
- 1	путей		3.P	КТ или М	IN OPII.	
	(D15 - B19, K70	-				
- 1	K77)			<u> </u>		
-		дований при болезнях ко	стно-мь	ішечной	системы	И
	соединительной ты					
	Обязательный:					
	1. Консультация вра	ача-певматолога.				
	2 FAK CPE ACTIO), ревматоидный фактор.				
`⊢	Наименование	Перечень исследований				ĺ
١	нозологической		 Лополни	тельный		
		Обязательный	•	заниям)		
	формы		(HU HUKA	Juli 11111111,		
İ	заболевания					
ļ	(шифр по МКБ-	•				
ŀ	10)	1.Консультация врача	1.Консул	тьтация вр	ача-невроле	ога
	1 Interest of the second of th	ортопеда-травматолога.	2.MPT	И	(или)	PKT
		2. Анализ крови клинический.	илеосакт	ральных	сочленени	й и
	* \	3.Рентгенография	поражен		отд	делов
	1 2 2 4 A1 2 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	илеосакральных	-	чника, сус	тавов.	
		сочленений (в случае их		•		
	Olioliding ab -b	поражения), пораженных				
	(M 46.9)	отделов позвоночника, суставов				!
	,	(при первичном направлении на	•			
_		МСЭ и при изменении степени				
	·	выраженности функциональных				
		нарушений и (или) активности				
		процесса).	1 Консу	льтация	врача-орто	педа-
	Реактивные	1. Анализ крови клинический.	травмат		-r	
	артропатии	2.Рентгенография		льтация	ī	зрача-
	(M02)	илеосакральных		льтация венеролог		T
	Болезнь Рейтера	•••			врача-аку	шепа-
	(M02.3)	поражения), пораженных		льтация юга (у жен		p~
		отделов позвоночника, суставов		mi talina.	ащин). врача-уроло	ora (v
		(при первичном направлении на			phara-2 hour	/1 w (J
		МСЭ и при изменении степени	мужчин		TV OVOTOBOD	
		выраженности функциональных	1		ых суставов	РКТ
		нарушений или активности	6.MPT	•	или)	
		процесса).	i		сочленения	
	*		И	пораженн		гделов
			позвоно	очника, су	ставов.	

_		1 Консультация врача	1. Консультация врача-невролога.
	Псориатические	1.1(0)10/110104	2.Консультация врача-
- 1	и	оргонеда, гравиатологи	гастроэнтеролога.
1	энтеропатически	2.1(0110)112111111111111111111111111111111	3.МРТ и (или) РКТ
	e	A-hamana 1	илеосакральных сочленений,
1	артропатии	Hoppin most	пораженных отделов
	(M07)	MC9).	позвоночника, суставов
1		3. Анализ крови клинический.	(в случае ранней псориатической
1	•	4.Рентгенография	артропатии).
ļ		илеосакральных	apiponarini).
		сочленений (в случае их	
		поражения), пораженных	
		отделов позвоночника, суставов	
		(при первичном направлении на	
		МСЭ и при изменении степени	
		выраженности функциональных	
		нарушений или активности	
		процесса).	
	Ревматоидный	1. Анализ крови клинический.	1.Консультация врача-ортопеда-
	артрит	2.Электрокардиография.	травматолога.
	серопозитивный	3. Рентгенография пораженных	2.ЭхоКГ.
	(M05 -M05.9)	суставов (при первичном	
	Другие	направлении на МСЭ и при	·
	ревматоидные	изменении степени	
	артриты (М06 -	выраженности функциональных	
	M06.9)	нарушений или активности	
		процесса).	
	Подагра (М10 -		1.Консультация врача-ортопеда-
	M10.9)	2. Анализ мочи общий.	травматолога.
	1/11/0.5/	3.БАК: калий, натрий, мочевая	2. Консультация врача-нефролога.
		кислота.	
		4. Рентгенография пораженных	
_		суставов (при первичном	
		направлении на МСЭ и при	
		изменении степени	
		выраженности функциональных	
		нарушений или активности	
		процесса).	
	,	5.УЗИ почек	
	Полиоптор	1.Консультация врача-	1.УЗИ пораженных суставов.
	Полиартроз	ортопеда -травматолога	2.МРТ и (или) РКТ пораженных
	(M15)	2.Рентгенография пораженных	1
	Коксартроз	суставов (при первичном	. 1
	(M16)		
	Гонартроз (М17)	изменении степени	
		выраженности функциональных	
		нарушений или активности	
		процесса).	
		процесса).	

Неспецифически	1.Консультация врача-	1.Консультация врача-
	кардиолога.	ангиохирурга.
Й	2. Анализ крови клинический.	2.Консультация врача-невролога
аортоартериит	3.УЗИ брюшного отдела аорты,	3. Консультация врача-
(M31.4)	брахиоцефальных сосудов,	офтальмолога.
	сосудов нижних конечностей.	
	4.ЭхоКГ.	
77	1.Консультация врача-	1. Консультация врача-нефролога.
Узелковый	111101101101	2.Эхо-КГ.
полиартериит	невролога.	3.УЗИ почек.
(M30.0)	2. Анализ крови клинический.	1. Консультация врача-невролога.
Системная	1. Анализ крови клинический.	2. Консультация врача-нефролога.
красная	2.УЗИ ОБП, почек	3. Консультация врача-кардиолога.
волчанка (М32 -	3.ЭхоКГ.	4.Консультация врача врача-
M32.9)		1,110114,712 211-4-11
		офтальмолога. 5. Рентгенография пораженных
J		1
`\	1	суставов.
	1	6.Спирометрия (спирография)
	·	7. Анализ мочи по Зимницкому
		8.Определение суточной потери
		белка с мочой.
		9.Определение LE-клеток.
Дерматополимио	1. Консультация врача-	
зит	дерматовенеролога.	2.МРТ мышечной ткани.
(M33)	2. Анализ крови клинический.	3.ЭНМГ (при первичном
	3.ЭФГДС.	направлении на МСЭ).
		4.Спирометрия (спирография).
Системный	1.РВГ кистей и стоп.	1.Консультация врача-нефролога.
склероз	2.Спирометрия (спирография).	2.Рентгеноскопия органов грудной
(M34 - M34.9)	3. Рентгенография пораженных	полости с контрастированием
	суставов (при первичном	пищевода (акт глотания).
· ·	направлении на МСЭ и при	1 3.ЭФГДС
	изменении степени	1 4.УЗИ ОБП
	выраженности функциональных	(5. ЭxοΚΓ
	нарушений и(или)активности	1
	процесса).	
TEDELLEHI MC	СПЕ ПОВАНИЙ ПРИ БО ЛЕЗНЯ	х мочеполовой системы

ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ БОЛЕЗНЯХ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ

Обязательный:

- 1. Анализ крови клинический.
- 2. Анализ мочи общий.
- 3.БАК: мочевина, креатинин, калий, натрий, общий белок и белковые фракции, мочевая кислота.
- 4. Исследование фильтрационной функции почек проведение пробы Реберга-Тареева (далее проба Реберга).
- 5. УЗИ почек.

6. Консультация врача-нефролога (врача-уролога).

Наименование	Перечень исследований	
нозологической	Обязательный	Дополнительный
формы		

заболевания (по показания (шифр по МКБ-10) Заболевания почек 1.АД в динамике 1.РКТ почек.	
	,
	_
(N00 – N16, N20- 2.Определение скорости 2.Обзорная и	экскреторная
Troop Track	
N23) клубочковой фильтрации. урография. 3.Радиоизотоп	тная
ренография (д	
4. Анализ	
Зимницкому.	·
5.Определени	е суточной
потери белка	•
6.СМАД.	0 1110 10111
7.Сцинтиграф	านส
1 DVT HONEY	
	อส รากกรากลสำเส
недостаточность 2.Определение суточной потери 2.Экскреторна 3.РРГ.	ая урография.
N17 - N19 OCIRA C MO TON.	мочи по
3.Определение скорости 4.Анализ	1,10 110
клубочковой фильтрации. Зимницкому.	
5.СМАД	
Нервно-мышечная 1.Консультация врача-акушера- 1.РРГ с	определением
дисфункция типексиота ()	гочной мочи в
мочевого пузыря с мочевом пузы	
MO-COOLO HASINAM	ия со
N 31 определением объема остаточной 2.Цистоскопи	
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет	трией.
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3. Урофлоумет	трией. трия
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3. Урофлоумет ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РЕДКИХ ГЕН	трией. трия
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3. Урофлоумет	трией. трия
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3.Урофлоумет ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РЕДКИХ ГЕН ЗАБОЛЕВАНИЯХ	трией. трия. [ЕТИЧЕСКИХ
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3.Урофлоумет ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РЕДКИХ ГЕН ЗАБОЛЕВАНИЯХ Наименование Перечень исследований	трией. трия. ЕТИЧЕСКИХ
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3.Урофлоумет ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РЕДКИХ ГЕН ЗАБОЛЕВАНИЯХ Наименование нозологической Обязательный Дополнителя	трией. трия. ЕТИЧЕСКИХ
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3.Урофлоумет 4.Урофлоумет 4.Уроф	трией. трия. ЕТИЧЕСКИХ ьный иям)
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3.Урофлоумет 4.Консультация 4.Консульта	трией. трия. [ЕТИЧЕСКИХ ьный иям)
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3.Урофлоумет 4.Ионория 4.Ионо	трией. трия. IETИЧЕСКИХ ЬНЫЙ IЯМ 1 1 1 1 1 1 1
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3.Урофлоумет 4.Консультация врача-генетика 1.Консультация врача-генетика 1.Консуль	трией. трия. IETИЧЕСКИХ ЬНЫЙ IЯМ) ДИЯ Врача- лога.
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3.Урофлоумет ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РЕДКИХ ГЕН ЗАБОЛЕВАНИЯХ Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10) Фенилкетоурия (Е70.0) 1.Консультация врача-генетика (при первичном направлении). 2.Консультация врача-невролога.	трией. трия. IETИЧЕСКИХ ЬНЫЙ IЯМ) ДИЯ Врача- лога.
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3.Урофлоумет ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РЕДКИХ ГЕН ЗАБОЛЕВАНИЯХ Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10) Фенилкетоурия (Е70.0) 1.Консультация врача-генетика (при первичном направлении). 2.Консультация гастроэнтеро. 2.Консультация врача-невролога.	трией. трия. (ЕТИЧЕСКИХ ьный иям) ция врача- лога. ция врача-
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3.Урофлоумет 4.Консультация 4.Консульта	трией. трия. (ЕТИЧЕСКИХ ьный ням) ция врача- лога. ция врача-
N 3 1 определением объема остаточной сфинктеромет 3.Урофлоумет 3.Урофлоумет 3.Урофлоумет 3.Урофлоумет 3.Урофлоумет 3.Урофлоумет 3.Урофлоумет 3.Урофлоумет 3.Урофлоумет 4.Консультация врача-генетика (при первичном направлении). 2.Консультация врача-генетика (при первичном направлении). 2.Консультация врача-невролога. 3.БАК: фенилаланин в сыворотке или сухом пятне крови. 3.Уксперимет 3.Урофлоумет 2.Цистоскопи сфинктеромет 3.Урофлоумет 3.Урофлоумет 4.Консультация 4.Консультация 1.Консультация 1.Конс	трией. трия. (ЕТИЧЕСКИХ ьный иям) ция врача- лога. ция врача- нтально ское
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3.Урофлоумет 4.Консультация 4.Консультация 4.Консультация 4.Консультация 4.Консультация 4.Сонсультация 4.Сонсуль	трией. трия. (ЕТИЧЕСКИХ ьный иям) ция врача- лога. ция врача- нтально ское
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3. Урофлоумет 4. Консультация 6.	трией. трия. (ЕТИЧЕСКИХ ьный ням) ция врача- лога. ция врача- нтально ское ское
определением объема остаточной мочи. ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РЕДКИХ ГЕН ЗАБОЛЕВАНИЯХ Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10) Фенилкетоурия (Е70.0) 1.Консультация врача-генетика (при первичном направлении). 2.Консультация врача-невролога. 3.БАК: фенилаланин в сыворотке или сухом пятне крови. 1.Консультация врача-генетика психиатра. 3.Эксперимен психологичестестирование 4.УЗИ ОБП. 5.Консультата	трией. трия. (ЕТИЧЕСКИХ ьный ням) ция врача- лога. ция врача- нтально ское ское
определением объема остаточной мочи. ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РЕДКИХ ГЕН ЗАБОЛЕВАНИЯХ Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10) Фенилкетоурия (Е70.0) 1.Консультация врача-генетика (при первичном направлении). 2.Консультация врача-невролога. 3.БАК: фенилаланин в сыворотке или сухом пятне крови. 1.Консультация врача-генетика психиатра. 3.Эксперимен психологичестестирование 4.УЗИ ОБП. 5.Консультата	трией. трия. Трия. Трия. БНЫЙ НЯМ) ДИЯ Врача- ЛОГа. ДИЯ Врача- НТально Ское С.
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3. Урофлоумет 4. Консультация врача-генетика (по показания (при первичном направлении). 2. Консультация врача-генетика (при первичном направлении). 2. Консультация врача-невролога. 3. БАК: фенилаланин в сыворотке или сухом пятне крови. 3. Эксперимен психологичестестирование 4. УЗИ ОБП. 5. Консультата экспертное 3. Обы пределением объема остаточной сфинктеромет 3. Урофлоумет 1. Консультация по показания 1. Консультация 1. Консультация по показания 1. Консультация 1. Консультация по показания 1. Консультация 1. Консультац	трией. трия. (ЕТИЧЕСКИХ вный ням) ция врача- пога. ция врача- нтально ское ское сивно- заключение ГУ
N 31 определением объема остаточной мочи. ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РЕДКИХ ГЕН ЗАБОЛЕВАНИЯХ Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10) Фенилкетоурия (Е70.0) 1.Консультация врача-генетика (при первичном направлении). 2.Консультация врача-невролога. 3.БАК: фенилаланин в сыворотке или сухом пятне крови. 1.Консультация врача-невролога. 3.Эксперимен психологичест тестирование 4.УЗИ ОБП. 5.Консультат экспертное закрыти и сухом пятное	трией. трия. (ЕТИЧЕСКИХ вный мям) ция врача- лога. ция врача- нтально ское ское ливно- заключение ГУ медицинской
N 31 определением объема остаточной сфинктеромет 3.Урофлоуме ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РЕДКИХ ГЕН ЗАБОЛЕВАНИЯХ Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10) Фенилкетоурия (Е70.0) 1.Консультация врача-генетика (при первичном направлении). 2.Консультация врача-невролога. 3.БАК: фенилаланин в сыворотке или сухом пятне крови. 3.Эксперимен психиатра. 3.Эксперимен психологичес тестирование 4.УЗИ ОБП. 5.Консультата экспертное закепертное за	трией. трия. Трия. Трия. Трия. Трия. Трия. Трия. Трических Трия Тринения Тр
N 31 определением объема остаточной мочи. ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РЕДКИХ ГЕН ЗАБОЛЕВАНИЯХ Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10) Фенилкетоурия (Е70.0) 1.Консультация врача-генетика (при первичном направлении). 2.Консультация врача-невролога. 3.БАК: фенилаланин в сыворотке или сухом пятне крови. 1.Консультация врача-невролога. 3.Эксперимен психологичестестирование 4.УЗИ ОБП. 5.Консультату экспертное 3 «РНПЦ экспертизы реабилитация Муковисцидоз 1.Консультация врача-генетика 1.Консультация врача-генетика 1.Консультация экспертизы реабилитация 1.Консультация 1.Консульта	трией. трия. (ЕТИЧЕСКИХ вный ням) ция врача- лога. ция врача- нтально ское ское медицинской и и».
N 31 определением объема остаточной мочи. ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РЕДКИХ ГЕН ЗАБОЛЕВАНИЯХ Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10) Фенилкетоурия (Е70.0) 1.Консультация врача-генетика (при первичном направлении). 2.Консультация врача-невролога. 3.БАК: фенилаланин в сыворотке или сухом пятне крови. 1.Консультация врача-невролога. 3.БАК: фенилаланин в сыворотке или сухом пятне крови. 3.Эксперимен психиатра. 3.Экспертизы реабилитация муковисцидоз 1.Консультация врача-генетика (при первичном направлении). 3.Экспертизы реабилитация врача-генетика (при первичном направлении). 3.БАК: фенилаланин в сыворотке или сухом пятне крови. 3.БАК: фенилаланин в сыворотке психиатра. 3.Экспертивы реабилитация врача-генетика (при первичном направлении). 3.БАК: фенилаланин в сыворотке психиатра.	трией. трия. Т

	гастроэнтеролога.	психологического
	3. Консультация врача-невролога.	тестирования.
	4. Рентгенография органов грудной	4.РКТ легких.
	полости.	5.УЗИ ОБП, почек.
,	5.Электрокардиография.	
	6.Копрограмма	
Несовершенный	1. Консультация врача-генетика	1.Консультация врача-
остеогенез	(при первичном направлении).	невролога.
00100101103	2.Консультация врача-ортопеда-	2.Консультация врача-
	травматолога.	оториноларинголога.
	3.Рентгенологическое	3.Консультация врача-
	исследование пораженных костей.	офтальмолога.
	4.Остеоденситометрия (в возрасте	_
	старше 3 лет).	
	5.УЗИ костей (длинных трубчатых,	
	лицевого скелета, др.).	
Буллезный	1.Консультация врача-генетика	1.Консультация врача-
эпидермолиз (Q81)	(при первичном направлении).	ортопеда-травматолога.
	2. Консультация врача-	2.Консультация врача-
	дерматовенеролога	эндокринолога.
Мукополисахаридоз	1.Консультация врача-генетика	1.Консультация врача-
	(при первичном направлении).	ортопеда-травматолога.
·	2. Консультация врача-невролога.	2.Рентгенологическое
	3. Консультация врача-	исследование пораженных
	оториноларинголога.	костей, суставов.
	4. Консультация врача-	3.Определение уровня
	офтальмолога.	экскреции с мочой
		гликозаминогликанов.
		4.Спирометрия
		(спирография).

Предоставляются лабораторные исследования давностью не более 2 месяцев, ЭКГ давностью не более 2 месяцев, медицинские осмотры врачей-специалистов давностью не более 3 месяцев, инструментальные исследования давностью не более 12 месяцев. При оформлении направления на МСЭ перечень исследований может расширяться в целях объективизации имеющихся функциональных нарушений и ограничений жизнедеятельности в соответствии с клиническими протоколами и методами диагностики и лечения, утверждёнными Министерством здравоохранения Республики

При оформлении направления на МСЭ могут учитываться результаты медицинского осмотра врачей-специалистов, лабораторных и инструментальных исследований, проведенных в соответствии со схемой диспансерного наблюдения, утвержденной Министерством здравоохранения Республики Беларусь, в случае если их давность не превышает установленную настоящим приказом.

Беларусь.

При направлении на медико-социальную экспертизу лиц в возрасте до 18 лет определяются антропометрические данные с оценкой уровня физического развития по центильным таблицам; проводится консультация врача-невролога, предоставляется психолого-педагогическая характеристика.

Предоставляется информация о характере течения заболевания за последние 12 месяцев (частота пароксизмальных состояний, кризов и т.д.), обострений,

декомпенсаций и т.д.

Окончательный перечень медицинских осмотров врачей-специалистов, лабораторных, инструментальных и иных исследований, необходимых для направления пациента на МСЭ определяется врачебно-консультационной комиссией организации здравоохранения с учетом основанного и сопутствующего клинико-функциональных диагнозов.

Перечень медицинских осмотров врачей-специалистов, лабораторных, инструментальных и иных исследований, необходимых для направления пациента на МСЭ, при заболеваниях и состояниях, не указанных в перечне исследований пациентов для направления на медико-социальную экспертизу в медико-реабилитационные экспертные комиссии, определяется врачебно-консультационной комиссией организации здравоохранения с учетом клинических протоколов, методов диагностики и лечения, утверждённых Министерством здравоохранения Республики Беларусь.