

Перечень социально-значимых заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в рамках ГОБМП с периодичностью, сроками наблюдения, обязательного минимума и кратности исследований

№	Группа заболеваний, код МКБ	Периодичность осмотров			Минимум лабораторных и диагностических исследований		Сроки наблюдения
		Осмотр СМР	Осмотр врачом организации ПМСП	Осмотр профильных специалистов	Исследования	Кратность	
1. Туберкулез							
	Туберкулез (A15-A19)	1 раз в год	1 раз в год	осмотр фтизиатром 1 раз в 6 месяцев	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1 раз в 6 месяцев	2 года
2. Вирус иммунодефицита человека							
	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (B20-B24)	1 раз в год	1 раз в год	осмотр инфекционистом 1 раз в 6 месяцев	УЗИ гепатобилиопанкреатической области, рентгенография органов грудной клетки Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
3. Хронические вирусные гепатиты и цирроз печени							
	Хронические вирусные гепатиты (B18.0, B18.1)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог и/или инфекционист	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий) Определение суммарных антител к	1 раз в год 1 раз в год	пожизненно при хроническом вирусном гепатите В, С (стадия фиброза F2) и D; снятия с учета после

				HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом		элиминации вируса при хроническом вирусном гепатите С (стадия фиброза менее F1)
				Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 раз в год	
				Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
Хронические вирусные гепатиты (В18.2)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог и/или инфекционист	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 раз в год	
				УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 раз в год	
				Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	

Хронические вирусные гепатиты (В18.8)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог и/или инфекционист	Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Определение гаммаглутамилтранс пептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	1 раз в год
Фиброз и цирроз печени (К74)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог и/или инфекционист	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год
				Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Определение натрия	1 раз в год

					(Na) в сыворотке крови на анализаторе		
					Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)		
					Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом	1 раз в год	
					УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 раз в год	
4. Злокачественные и доброкачественные новообразования:							
	Злокачественные и доброкачественные новообразования (D00-D48 кроме D10-D36), (C00-97; кроме C81-96)	1 раз в год	1 раз в год	1-2 годы - 1 раз в 3 месяца, 3-5-й год - 1 раз в 6 месяцев, в	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-	1 раз в год	

			последующем 1 раз в год онколог	химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	
				Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	1 раз в год

					Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1 раз в год	
					Компьютерная томография	по показаниям	
					Магниторезонансная томография (МРТ)	по показаниям	
	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей (С81-96)	1 раз в год	1 раз в год	1-2 годы - 1 раз в 3 месяца, 3-5-й год - 1 раз в 6 месяцев, в последующем 1 раз в год онколог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
5. Психические и поведенческие расстройства:							
	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)		1 раз в год	осмотр психиатр в соответствии и со Стандартом оказания медико-социальной помощи в области психического здоровья	Психологическое диагностирование	во время осмотра психиатра	через 2 года после стойкой компенсации
6. Орфанные заболевания:							
	Лейшманиоз (B55)		2 раза в год	Инфекционист 1 раз в	Общий анализ крови 6 параметров на	1 раз в год	кожная форма в течение 1 года,

				год	анализаторе		висцеральная - 2 года
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	
					Определение специфических антител (IgM и IgG) ИФА методом	1 раз в год	
	Гемолитические анемии (D56, D56.0-D56.2, D56.4, D57, D57.0-D57.2)		1 раз в год	1 раза в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
				1 раз в год онколог	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	2 раза в год	
					Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	

					Определение аспаратаминотрансферазы (АсАТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркифавы- Микели) (D59.5)		1 раз в год	1 раз в год	гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
			1 раз в год	онколог	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	2 раза в год	
					Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	1 раз в 2 года	
					Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	1 раз в 2 года	
					Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы , пируваткиназы в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в 2 года	
					Постановка пробы Кумбса	1 раз в 2 года	
					УЗИ	1 раз в 2 года	

					гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)		
	Апластическая анемия неуточненная (D61.9)		2 раза в год	1 раз в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (D69.3)		1 раз в год	1 раз в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
Определение времени кровотечения ручным методом					2 раза в год		
Определение времени свертывания крови ручным методом					2 раза в год		
	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках (D76.0)		1 раз в год	1 раз в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	Каждые 3 месяца	пожизненно
Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе					Каждые 3 месяца		
Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе					Каждые 3 месяца		
Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на					Каждые 3 месяца		

				анализаторе	
				Определение аспартатаминотрансферазы (АсАТ) в сыворотке крови на анализаторе	Каждые 3 месяца
				Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	Каждые 3 месяца
				Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	Каждые 3 месяца
				Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	Каждые 3 месяца
				Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	Каждые 3 месяца
				Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	Каждые 3 месяца
				Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	Каждые 3 месяца
				Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	Каждые 3 месяца

					Рентгенография костей, пораженных участков	Каждые 3 месяца	
					Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения	Каждые 6 месяцев	
					Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	Каждые 6 месяцев	
	Иммунодефициты (D80-D84)		2 раза в год	1 раз в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)					по показаниям		
Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом					по показаниям		
Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом					по показаниям		
Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом					по показаниям		
Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом					по показаниям		
	Недостаточность других витаминов В (E53.1)		1 раз в год		Общий анализ крови 6 параметров на	2 раза в год	

					анализаторе		
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	2 раза в год	
	Болезни накопления гликогена (E74.0)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
					Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
	Другие сфинголипидозы (E75.2)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
					Исследование мочи общеклиническое (Общий анализ мочи) ручным методом	1 раз в год	
					Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение аспаратаминотрансф	1 раз в год	

					еразы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе		
Мукополисахариоз (E76.0-E76.2)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	пожизненно	
				Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год		
Порфирии (E80.2)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно	
				Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год		
Нарушение обмена меди (E83.0)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	пожизненно	
				Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год		
				Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год		
				Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год		
				Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год		

					Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
Кистозный фиброз с другими проявлениями (E84.8)		1 раз в год	1 раз в год	эндокринолог	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
					Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение аспаргатаминотрансферазы (АсАТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом	1 раз в год	
Наследственный		1 раз в год	1 раз в год		Общий анализ крови	1 раз в год	пожизненно

семейный амилоидоз без невропатии (E85.0)			эндокринолог	6 параметров на анализаторе	1 раз в год	
				Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе		
				Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе		
				Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе		
				УЗИ почек		
Нарушения обмена белков плазмы (E88.0)	1 раз в год	1 раз в год	эндокринолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
				Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе		
				Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови на анализаторе		
				Определение аспаргатаминотрансферазы (АсАТ) в сыворотке крови на анализаторе		
Болезнь двигательного нейрона (G12.2)	1 раз в год	1 раз в год	невропатолог	Общий анализ крови 6 параметров на	1 раз в год	пожизненно

				ог	анализаторе		
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	
					Электронейромиография	1 раз в год	
	Рассеянный склероз (G35)		1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Магниторезонансная томография головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	пожизненно
	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов (G40.4)		1 раз в месяц	1 раз в год невропатолог	Электроэнцефалография	1 раз в год	Социальная адаптация, клиническая и нейрофизиологическая ремиссия в течении 5 лет.
	Мышечная дистрофия Дюшена		1 раз в месяц	1 раз в год невропатолог			
	Энцефалопатия неуточненная (G93.4)		1 раз в месяц	1 раз в год невропатолог	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой УЗИ почек	по показаниям (1 раз в 2 года)	Социальная адаптация, клиническая и нейрофизиологическая ремиссия в течении 5 лет.
	Другие интерстициальные легочные болезни (J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9)		2 раза в год	1 раз в год пульмонолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе Исследование общего	1 раз в год 1 раз в год	пожизненно

					анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)		
					Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	1 раз в год	
					Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах	1 раз в год	
					Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1 раз в год	
	Легочная гипертензия (I27.0)		2 раза в год	1 раз в год кардиолог, пульмонолог	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	1 раз в год	пожизненно
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение	1 раз в год	

				мочевины в сыворотке крови на анализаторе	
				Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови на анализаторе	2 раза в год
				Определение аспартатаминотрансферазы (АсАТ) в сыворотке крови на анализаторе	2 раза в год
				Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	2 раза в год
				Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	2 раза в год
				Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-	1 раз в год

					ПТИ-МНО)		
Болезнь Крона (регионарный энтерит) (K50), Язвенный колит (K51)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	1 раз в год	пожизненно	
				Тотальная видеокOLONоскопия	1 раз в год		
				Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	1 раз в год		
Буллезные нарушения (L10, L13.0)		1 раз в год	1 раз в год дерматовенеролог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно	
Юношеский (ювенильный) артрит (M08.2)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог, офтальмолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно	
				Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	1 раз в год		
				Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год		
Слизисто-кожный лимфонудулярный синдром [Кавасаки] (M30.3), Гранулематоз Вегенера (M31.3), Синдром дуги аорты [Такаясу] (M31.4),	2 раза в год	2 раза в год	1 раз в год ревматолог	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	пожизненно	
				Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год		

	Другие уточненные некротизирующие васкулопатии (М 31.8), Болезнь Бехчета (М35.2)				Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	
					Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	1 раз в год	
	Незавершенный остеогенез (Q78.0)		2 раза в год	1 раза в год травматолог-ортопед в первый год наблюдения, далее по показаниям	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	до восстановления функционального объема движений в суставе
					Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Рентгенография пораженного сегмента (одна анатомическая зона)	1 раз в год	
	Врожденный ихтиоз (Q80)		4 раза в год	4 раза в год дерматовенеролог в первый год наблюдения, далее по показаниям	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом	1 раз в год	

					количества клеточных элементов мочевого осадка)		
	Буллезный эпидермолиз (Q81)		1 раз в год	1 раз в год дерматовен еролог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико- химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	
7. Острый инфаркт миокарда (первые 6 месяцев)							
	Острый инфаркт миокарда (I21) Повторный инфаркт миокарда (I22) Некоторые текущие осложнения острого инфаркта миокарда Некоторые текущие осложнения острого инфаркта миокарда (I23), Другие формы острой ишемической болезни сердца (I24)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев кардиолог	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови	1 раз в 6 месяцев	6 месяцев
					Определение креатинина в сыворотке крови	1 раз в 6 месяцев	
					Определение креатинина в моче	1 раз в 6 месяцев	
					Определение альбумина(микроальб умина) в моче	1 раз в 6 месяцев	
					Определение NT-про- BNP (пронатрий уретический пептид) ИФА методом	1 раз в 6 месяцев	
					Определение общего холестерина в	1 раз в 6 месяцев	

					сыворотке крови на анализаторе		
					Эхокардиография	1 раз в 6 месяцев	
					Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)	1 раз в 6 месяцев	
8. Острое нарушение мозгового кровообращения (1 год)							
	Субарахноидальное кровоизлияние (I60.0-I60.8), Внутримозговое кровоизлияние (I61.0-I61.8), Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (I62.0-I62.1), Ишемический инсульт (I63.0-I63.8), Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт (I64) (первые 12 месяцев)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца	нейрохирург, невролог не менее 1 раза в 6 месяцев	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	1 раз в 6 месяцев	1 год
Международное нормализованное отношение (МНО) в сыворотке крови					1 раз в 6 месяцев		
Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови					1 раз в 6 месяцев		
9. Дегенеративные болезни нервной системы							
	Дегенеративные болезни нервной системы (G30-G32)		1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом	1 раз в год	

					количества клеточных элементов мочевого осадка)		
10. Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы							
	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы (G35- G37)		1 раз в год	1 раз в год невропатол ог	Магниторезонансная томография головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	пожизненно
11. Эпилепсия							
	Эпилепсия (G40, кроме G40.4)		1 раз в месяц	1 раз в год невропатол ог	Электроэнцефалограф ия	1 раз в год	Социальная адаптация, клиническая и нейрофизиологическ ая ремиссия в течении 5 лет.