

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 8а**

---

**ПАКЕТ ДЕЙНОСТИ И ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ЗОЛ ПО МКБ,  
ДИСПАНСЕРИЗИРАНИ ОТ ОПЛ**

Забелявания при ЗОП от 0 до 18 г.

Рубрика по МКБ-10	Код МКБ-10	Забелявания	Диспансериращ лекар	Обща продължителност на наблюдението	Медицински дейности по диспансерно наблюдение, осъществявани от диспансериращия лекар	Честота на медицинските дейности в к. 7 за периода на наблюдение/за календарна година	Общ брой прегледи за календарна година при диспансериращия лекар	Препоръчителен период на медицинските дейности по к. 7 рамките на общата продължителност на наблюдението	Медико-диагностични дейности	Препоръчителен период на медико-диагностичните дейности в рамките на общата продължителност на наблюдението	Общ брой изследвания за календарна година	Консултативни дейности по медицински специалности	Препоръчителен период на консултативните дейности в рамките на общата продължителност на наблюдението	Общ брой консултации за календарна година	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Други салмонелозни инфекции	A02	A02.0	Салмонелозен ентерит	ОПЛ	Три месеца	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До три пъти	Три пъти	1 месец	Фекална маса и ректален секрет Кръвна картина - поне осем показателя	До 15 дни след приключване на лечението	1			
Амебиаза	A06	A06.1	Хронична чревна амебиаза	ОПЛ	Една година	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До два пъти	Два пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Детска гастроентерология или гастроентерология, медицинска паразитология или инфекциозни болести	12 месеца	1
		A06.2	Амебен надизентериян колит	ОПЛ	Една година	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До два пъти	Два пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Детска гастроентерология или гастроентерология, медицинска паразитология или инфекциозни болести	12 месеца	1
Други протозойни чревни болести	A07	A07.1	Жiardиаза [ламблиаза]	ОПЛ	Една година	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До два пъти	Два пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Детска гастроентерология или гастроентерология, медицинска паразитология или инфекциозни болести	12 месеца	1
		A07.8	Други уточнени протозойни чревни болести	ОПЛ	Една година	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До два пъти	Два пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Детска гастроентерология или гастроентерология, медицинска паразитология или инфекциозни болести	12 месеца	1
Малария предизвикана от Plasmodium vivax	B51	B51.0	Малария, предизвикана от Plasmodium vivax с руптура на слезката	ОПЛ	Три години	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром	До два пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Медицинска паразитология или инфекциозни болести	6 месеца	2
		B51.8	Малария, предизвикана от Plasmodium vivax с други усложнения												
		B51.9	Малария, предизвикана от Plasmodium vivax без усложнения												
Малария предизвикана от Plasmodium malariae	B52	B52.0	Малария, предизвикана от Plasmodium malariae с нефропатия	ОПЛ	Три години	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром	До два пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Медицинска паразитология или инфекциозни болести	6 месеца	2

		B52.8	Малария, предизвикана от Plasmodium malariae с други усложнения												
		B52.9	Малария, предизвикана от Plasmodium malariae без усложнения												
Други видове паразитологично потвърдена малария	B53	B53.0	Малария, предизвикана от Plasmodium ovale	ОПЛ	Три години	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром	До два пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Медицинска паразитология или инфекциозни болести	6 месеца	2
Лайшманиоза	B55	B55.0	Висцерална лайшманиоза /кала-азар/	ОПЛ	Една година	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към периферии, трахеобронхиални и мезентериални лимфи възли, черен дроб, слезка, хематологична симптоматика, фебрилитет и кожни изменения	До два пъти	Два пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1	Медицинска паразитология или инфекциозни болести	12 месеца	1
										Диференциално броене на левкоцити	12 месеца	1			
Трихинелоза	B75	B75	Трихинелоза	ОПЛ	Една година	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ЕКГ	До два пъти	Два пъти	6 месеца	СУЕ, серологично изследване за трихинелоза	6 месеца	2	Медицинска паразитология, нервни болести (неврологична насоченост)	12 месеца	1
Аскаридоза	B77	B77.0	Аскаридоза с чревни усложнения	ОПЛ	Една година	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До два пъти	Два пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Медицинска паразитология	12 месеца	1
		B77.8	Аскаридоза с други усложнения												
Ентеробиоза	B80	B80	Ентеробиоза	ОПЛ	Един месец	Преглед и оценка на общ клиничен статус	По преценка на ОПЛ	Един път - двадесет дни след лечение	до 20 дни след лечение	Микроскопско изследване за паразити	еднократно	1	Медицинска паразитология	еднократно	1
Есенциална хипертония	I10	I10	Есенциална [първична] хипертония	ОПЛ	До 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ЕКГ	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Глюкоза, креатинин, общ холестерол, триглицериди, HDL-холестерол, химично изследване на урина с течни реактиви и седимент	12 месеца	1	Очни болести (очни дъна) Кардиолог	12 месеца	1

Забележки:

1. Консултации, МДИ и ВСД извършени по друг повод може да не се провеждат повторно в рамките на алгоритъма на диспансерно наблюдение.
2. Общопрактикуващият лекар от лечебно заведение - изпълнител на ПИМП, провежда диспансеризация на ЗОЛ, съгласно Наредба №9 от 10 декември 2019 г. за определяне на пакета от здравни дейности, гарантиран от бюджета на Националната здравноосигурителна каса и Наредба № 8 от 2016 г. за заболяванията, подлежащи на диспансеризация от ОПЛ по приложение № 8 „Пакет дейности и изследвания на ЗОЛ по МКБ, диспансеризирани от ОПЛ“.
3. В случаите, в които едно диспансеризирано ЗОЛ до 18 години е със заболявания, класифицирани в един клас, но с различни МКБ кодове, за едни от които подлежи на диспансерно наблюдение при ОПЛ, а за други при лекар специалист, то този пациент подлежи на диспансерно наблюдение (медицински дейности и изследвания по вид, периодичност и честота) за всички заболявания изцяло от лекар - специалист от СИМП, съгласно приложение № 8 и приложение № 13
4. В случаите по т.2 и т.3, в които за отделните заболявания е определена различна честота на диспансерните прегледи/медицинските дейности за периода на наблюдение/за календарна година, за обща честота на диспансерните прегледи/медицинските дейности се приема най-високата предвидена честота, за което и да е от заболяванията на ЗОЛ, диспансеризирани от съответния лекар.
5. Когато по т.2 и т.3 за отделните заболявания са посочени едни и същи медико-диагностични и консултативни дейности, за общ брой/честота на тези медико-диагностични и консултативни дейности се приема най-високият предвиден брой/честота за което и да е от заболяванията в рамките на периода на диспансерно наблюдение/за календарна година.
6. При извършване на функционални изследвания на сърдечно-съдовата система, задължително върху записа на извършена ЕКГ да са изписани имената на пациента и датата на извършване.

Забоявания при ЗОЛ над 18 г.

Рубрика по МКБ 10	Код по МКБ 10	Забоявания	Диспансери зирац лекар	Обща продължителност на наблюдението	Медицински дейности по диспансерно наблюдение, осъществявани от диспансеризиращия лекар	Честота на медицинските дейности в колона 7 за периода на наблюдение/за календарна година	Общ брой прегледи за календарна година при диспансеризиращия лекар	Препоръчителен период на медицинските дейности, осъществяван по колона 7 в рамките на общата продължителност на наблюдението	Медико-диагностични дейности	Препоръчителен период на медико-диагностичните дейности в рамките на общата продължителност на наблюдението	Общ брой изследвания за календарна година	Консултативни дейности по медицински специалности	Препоръчителен период на консултативните дейности в рамките на общата продължителност на наблюдението	Общ брой консултации за календарна година	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тиф и паратиф	A01	A01.0	Коремн тиф	ОПЛ	Една година	Общ клиничен преглед с насоченост към черен дроб, жлъчка и бъбреци	До 6 пъти	6 пъти годишно	2 месеца	Фекална маса и ректален секрет и антибиограма при нужда	2 месеца	6	Инфекциозни болести	6 месеца	2
		A01.1	Паратиф А	ОПЛ	Една година	Общ клиничен преглед с насоченост към черен дроб, жлъчка и бъбреци	До 6 пъти	6 пъти годишно	2 месеца	Фекална маса и ректален секрет и антибиограма при нужда	2 месеца	6	Инфекциозни болести	6 месеца	2
		A01.2	Паратиф В	ОПЛ	Шест месеца	Общ клиничен преглед с насоченост към черен дроб, жлъчка и бъбреци	До 6 пъти	6 пъти годишно	1 месец	Фекална маса и ректален секрет и антибиограма при нужда	3 месеца	2	Инфекциозни болести	12 месеца	1
		A01.3	Паратиф С	ОПЛ	Една година; останали носители се наблюдават до края на живота	Общ клиничен преглед с насоченост към черен дроб, жлъчка и бъбреци	До 6 пъти	6 пъти годишно	2 месеца	Фекална маса и ректален секрет и антибиограма при нужда	3 месеца	4	Инфекциозни болести	6 месеца	2
		A01.4	Паратиф, неуточнен	ОПЛ	Една година	Общ клиничен преглед с насоченост към черен дроб, жлъчка и бъбреци	До 6 пъти	6 пъти годишно	2 месеца	Фекална маса и ректален секрет и антибиограма при нужда	3 месеца	4	Инфекциозни болести	6 месеца	2
Амебиаза	A06	A06.1	Хронична чревна амебиаза	ОПЛ	Една година	Общ клиничен статус	До 3 пъти	3 пъти	3-ти, 6-ти и 12-ти месец	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Медицинска паразитология	12 месеца	1
										Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2			
										Диференциално броење на левкоцити	12 месеца	1			
	A06	A06.2	Амебен недизентерийен колит	ОПЛ	Една година	Общ клиничен статус	До 3 пъти	3 пъти	3-ти, 6-ти и 12-ти месец	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Медицинска паразитология	12 месеца	1
									Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2				
									Диференциално броење на левкоцити	12 месеца	1				
Други протозойни чревни болести	A07	A07.1	Жиардиаза [ламблиаза]	ОПЛ	Една година	Общ клиничен статус с насоченост към черен дроб	До 6 пъти	6 пъти	2 месеца	Микроскопско изследване за паразити	2 месеца	6	Медицинска паразитология	12 месеца	1
										Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1			
Малария, предизвикана от Plasmodium falciparum	B50	B50.0	Малария, предизвикана от Plasmodium falciparum с церебрални усложнения	ОПЛ	Три години	Общ клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	АСАТ	12 месеца	1	Медицинска паразитология	12 месеца	1
		B50.8	Други форми на тежко протичаща или усложнена малария, предизвикана от Plasmodium falciparum							АПАТ					
		B50.9	Малария, предизвикана от Plasmodium falciparum, неуточнена							Микроскопско изследване за паразити					
Малария, предизвикана от Plasmodium vivax	B51	B51.0	Малария, предизвикана от Plasmodium vivax с руптура на слезката	ОПЛ	Три години	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Медицинска паразитология или инфекциозни болести	6 месеца	2

		B51.8	Малария, предизвикана от Plasmodium vivax с други усложнения													
		B51.9	Малария, предизвикана от Plasmodium vivax без усложнения													
Малария, предизвикана от Plasmodium malariae	B52	B52.0	Малария, предизвикана от Plasmodium malariae с нефропатия	ОПЛ	Три години	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Медицинска паразитология или инфекциозни болести	6 месеца	2	
		B52.8	Малария, предизвикана от Plasmodium malariae с други усложнения													
		B52.9	Малария, предизвикана от Plasmodium malariae без усложнения													
Други видове паразитологично потвърдена малария	B53	B53.0	Малария, предизвикана от Plasmodium ovale	ОПЛ	Три години	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Медицинска паразитология или инфекциозни болести	6 месеца	2	
Лайшманиоза	B55	B55.0	Висцерална лайшманиоза	ОПЛ	Една година	Общ клиничен статус с насоченост към периферни, трахеобронхиални и мезентериални лимфни възли, черен дроб, слезка, хематологична симптоматика, фебрилитет и кожни изменения	До 2 пъти	два пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя Диференциално брое на левкоцити	12 месеца	1	Медицинска паразитология	12 месеца	1	
		B55.1	Кожна, градска кожна лайшманиоза	ОПЛ	Една година	Общ клиничен статус с насоченост към периферни, трахеобронхиални и мезентериални лимфни възли, черен дроб, слезка, хематологична симптоматика, фебрилитет и кожни изменения	До 2 пъти	два пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя Диференциално брое на левкоцити	12 месеца	1	Кожни и венерически болести и медицинска паразитология	12 месеца	1	
Шистозомиаза [билхарциоза]	B65	B65.0	Шистозомиаза, предизвикана от Schistosoma haematobium [уринарна шистозомиаза]	ОПЛ	Три години	Общ клиничен статус	До 3 пъти през първата година . След първата година - до 2 пъти годишно	3 пъти през първата година - 2 пъти годишно	1-ва година-3-ти, 6-ти и 12-ти месец. След първата година- 6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Гастроентерология, урология (при урогенитална шистоматоза)	12 месеца	1	
		B65.1	Шистозомиаза, предизвикана от Schistosoma malsoni [чревна шистозомиаза]	ОПЛ	Три години	Общ клиничен статус	До 3 пъти през първата година . След първата година - до 2 пъти годишно	3 пъти през първата година - 2 пъти годишно	1-ва година-3-ти, 6-ти и 12-ти месец. След първата година- 6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Гастроентерология, урология (при урогенитална шистоматоза)	12 месеца	1	
Ехинококоза	B67	B67.0	Инвазия на черния дроб, предизвикана от Echinococcus granulosus	ОПЛ	пет години	Общ клиничен статус с насоченост към локалния статус съобразно органната локализация	До 3 пъти през първата година . След първата година - до 2 пъти годишно	3 пъти през първата година - 2 пъти годишно	1-ва година-3-ти, 6-ти и 12-ти месец. След първата година- 6 месеца	АСАТ АПАТ Серологични изследвания за ехинококоза	12 месеца 12 месеца 12 месеца	1 1 1	Гастроентерология (с ехография), медицинска паразитология. Консултация с хирург през първата година след операцията	12 месеца	1	
		B67.1	Инвазия на белия дроб, предизвикана от Echinococcus granulosus	ОПЛ	пет години	Общ клиничен статус с насоченост към локалния статус съобразно органната локализация	До 3 пъти през първата година . След първата година - до 2 пъти годишно	3 пъти през първата година - 2 пъти годишно	1-ва година-3-ти, 6-ти и 12-ти месец. След първата година- 6 месеца	Серологични изследвания за ехинококоза Рентнография на гръден кош и бял дроб	12 месеца 12 месеца	1 1	Пневмология и фтизиатрия, медицинска паразитология. Консултация с хирург през първата година след операцията	12 месеца	1	
		B67.5	Инвазия на черния дроб, предизвикана от Echinococcus multilocularis	ОПЛ	пет години	Общ клиничен статус с насоченост към локалния статус съобразно органната локализация	До 3 пъти през първата година . След първата година - до 2 пъти годишно	3 пъти през първата година - 2 пъти годишно	1-ва година-3-ти, 6-ти и 12-ти месец. След първата година- 6 месеца	АПАТ АСАТ Серологични изследвания за ехинококоза	12 месеца 12 месеца 12 месеца	1 1 1	Гастроентерология (с ехография), медицинска паразитология. Консултация с хирург през първата година след операцията	12 месеца	1	
Трихинелоза	B75	B75	Трихинелоза	ОПЛ	Една година	Общ клиничен статус с неврологична насоченост, ЕКГ	До 2 пъти	Два пъти	6 месеца	СУЕ	12 месеца	1	Медицинска паразитология, нервни болести	12 месеца	1	
										Серологично изследване за трихинелоза	6 месеца	2				

Филарิโอза	B74	B74.0	Филарิโอза, предизвикана от <i>Wuchereria bancrofti</i>	ОПЛ	Две години	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Медицинска паразитология, очни болести	12 месеца	1
									Кръвна картина - поне осем показателя		12 месеца	1			

		B74.9	Филарияза, неуточнена	ОПЛ	Две години	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Медицинска паразитология, очни болести	12 месеца	1
										Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1			
Аскаридоза	B77	B77.0	Аскаридоза с чревни усложнения	ОПЛ	Шест месеца	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти	3 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	еднократно	Медицинска паразитология	до 6 месеца	еднократно
		B77.8	Аскаридоза с други усложнения												
Други хелминтози	B83	B83.0	Висцерална форма на заболяване, предизвикано от миграция на личинки на хелминтите [висцерална Larva migrans] (токсокариоза)	ОПЛ	Две години	Общ клиничен статус с насоченост към нервна система, очен анализатор и алергични прояви	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца	2	Медицинска паразитология	6 месеца през първата година, след това - 12 месеца	Двукратно през първата година, след това - един път
Токсоплазмоза	B58	B58.0H32.0	Токсоплазмозна окулопатия. Токсоплазмозен хориоретинит	ОПЛ	До оздравяване	Общ клиничен статус с насоченост към нервна система, очен анализатор и алергични прояви	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Серологично изследване за токсоплазмоза	6 месеца през първата година, след това - 12 месеца	Двукратно през 1-та година; след първата година - 1 път годишно	Медицинска паразитология	12 месеца	1
		B58.1K77.0	Токсоплазмозен хепатит												
		B58.2G05.2	Токсоплазмозен менингоенцефали												
		B58.3J17.3	Белодробна токсоплазмоза. Пневмония при токсоплазмоза							CVE	12 месеца	1			
		B58.8I41.2	Токсоплазмоза с увреждане на други органи - миокардит												
		B58.8M63.1	Токсоплазмоза с увреждане на други органи - миелинит												
		B58.9	Токсоплазмоза, неуточнена												
Други видове хипотиреоидизъм	E03	E03.0	Вроден хипотиреоидизъм с дифузна гуша	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, храносмилателна система и очен статус; ЕКГ - 1 път годишно	До 4 пъти	четири пъти годишно	3 месеца	Холестерол	12 месеца	1	Ендокринология и болести на обмяната	12 месеца	1
		E03.1	Вроден хипотиреоидизъм без гуша							TSH	12 месеца и след промяна на дозата на заместващото лечение - до 6 месеца, но не по-рано от 6 седмици от промяната	един път годишно и след промяна на дозата на заместващото лечение - до още два пъти годишно, но не по-рано от 6 седмици от промяната	Кардиология (Ехокардиография)	24 месеца	Един път на две години
		E03.4	Атрофия на щитовидната жлеза (придобита)							ТТ4	12 месеца	1	Очни болести	36 месеца	Един път на три години
		E03.8	Други уточнени видове хипотиреоидизъм												
Неинсулинозависим захарен диабет - възрастни на лечение само с перорални противодиабетни лекарства и/или диета	E11	E11.2N08.3	Неинсулинозависим захарен диабет с бъбречни усложнения. Диабетна нефропатия	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, ЕКГ - един път годишно, изследване на кръвна захар с глюкомер - при необходимост	До 4 пъти годишно	до четири пъти годишно	3 месеца	Микроалбуминурия	12 месеца	1	Ендокринология и болести на обмяната	12 месеца при HbA1c > 8.0%, в останалите случаи по преценка на ОПЛ	един път годишно при HbA1c > 8.0%, в останалите случаи по преценка на ОПЛ
										Гликиран хемоглобин	6 месеца	2 (при промяна на терапията с добавяне на нов медикамент може да се назначи HbA1c, но не по-рано от 3 месеца след промяната и не повече от 3 пъти годишно)	Нефрология	24 месеца	Един път на две години
										Кръвно-захарен профил	6 месеца по преценка на ОПЛ	2 пъти по преценка на ОПЛ			
										Креатинин	12 месеца	1	Очни болести	24 месеца	Един път на две години

		E11.3H28.0	Неинсулинозависим захарен диабет с очни усложнения. Диабетна катаракта	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, ЕКГ - един път годишно, изследване на кръвна захар с глюкомер при необходимост	До 4 пъти	до четири пъти годишно	3 месеца	Микроалбуминурия, Креатинин Гликиран хемоглобин	6 месеца	1 2 (при промяна на терапията с добавяне на нов медикамент може да се назначи HbA1c, но не по-рано от 3 месеца след промяната и не повече от 3 пъти годишно)	Ендокринология и болести на обмяната	12 месеца при HbA1c > 8.0%, в останалите случаи по преценка на ОПЛ	един път годишно при HbA1c > 8.0%, в останалите случаи по преценка на ОПЛ	
		E11.3H36.0	Неинсулинозависим захарен диабет с очни усложнения. Диабетна ретинопатия							Кръвно-захарен профил	6 месеца по преценка на ОПЛ	2 пъти по преценка на ОПЛ		12 месеца	1	
Неинсулинозависим захарен диабет - възрастни на лечение само с перорални противодиабетни лекарствени продукти и/или диета	E11	E11.4G73.0	Неинсулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения. Диабетна амиотрофия	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, ЕКГ - един път годишно, изследване на кръвна захар с глюкомер при необходимост	До 4 пъти	до четири пъти годишно	3 месеца	Микроалбуминурия	12 месеца	1	Ендокринология и болести на обмяната	12 месеца при HbA1c > 8.0%, в останалите случаи по преценка на ОПЛ	един път годишно при HbA1c > 8.0%, в останалите случаи по преценка на ОПЛ	
		E11.4G99.0	Неинсулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения. Диабетна вегетативна невропатия							Гликиран хемоглобин Кръвно-захарен профил	6 месеца 6 месеца по преценка на ОПЛ	2 (при промяна на терапията с добавяне на нов медикамент може да се назначи HbA1c, но не по-рано от 3 месеца след промяната и не повече от 3 пъти годишно) 2 пъти по преценка на ОПЛ	Нервни болести	24 месеца	Един път на две години	
		E11.4G59.0	Неинсулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения. Диабетна мононевропатия								Креатинин	12 месеца	1	Очни болести	24 месеца	Един път на две години
		E11.4G63.2	Неинсулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения. Диабетна полиневропатия													
		E11.5I79.2	Неинсулинозависим захарен диабет с периферни съдови усложнения	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, ЕКГ - един път годишно, изследване на кръвна захар с глюкомер при необходимост	До 4 пъти	до четири пъти годишно	3 месеца	Микроалбуминурия	12 месеца	1	Ендокринология и болести на обмяната	12 месеца при HbA1c > 8.0%, в останалите случаи по преценка на ОПЛ	един път годишно при HbA1c > 8.0%, в останалите случаи по преценка на ОПЛ	
										Гликиран хемоглобин Кръвно-захарен профил Креатинин	6 месеца 6 месеца по преценка на ОПЛ 12 месеца	2 (при промяна на терапията с добавяне на нов медикамент може да се назначи HbA1c, но не по-рано от 3 месеца след промяната и не повече от 3 пъти годишно) 2 пъти по преценка на ОПЛ 1	Съдова хирургия/ангиология или хирургия	24 месеца	Един път на две години	
		E11.6M14.2	Неинсулинозависим захарен диабет с други уточнени усложнения. Диабетна артропатия	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, ЕКГ - един път годишно, изследване на кръвна захар с глюкомер при необходимост	До 4 пъти	до четири пъти годишно	3 месеца	Микроалбуминурия	12 месеца	1	Ендокринология и болести на обмяната	12 месеца при HbA1c > 8.0%, в останалите случаи по преценка на ОПЛ	един път годишно при HbA1c > 8.0%, в останалите случаи по преценка на ОПЛ	



		E11.6M14.6	Неинсулинозависим захарен диабет с други уточнени усложнения. Диабетна невропатична артропатия							Гликиран хемоглобин	6 месеца	2 (при промяна на терапията с добавяне на нов медикамент може да се назначи HbA1c, но не по-рано от 3 месеца след промяната и не повече от 3 пъти годишно)	Ортопедия и травматология	24 месеца	Един път на две години
										кръвно-захарен профил	6 месеца по преценка на ОПЛ	2 пъти по преценка на ОПЛ			
										Креатинин	12 месеца	1	Очни болести	24 месеца	Един път на две години
		E11.9	Неинсулинозависим захарен диабет без усложнения	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, ЕКГ - един път годишно, изследване на кръвна захар с глюкомер при необходимост	До 4 пъти годишно	до четири пъти годишно	3 месеца	Микроалбуминурия Креатинин	12 месеца	1	Ендокринология и болести на обмяната	12 месеца при HbA1c > 8.0%, в останалите случаи по преценка на ОПЛ	един път годишно при HbA1c > 8.0%, в останалите случаи по преценка на ОПЛ
										Гликиран хемоглобин	6 месеца	2 (при промяна на терапията с добавяне на нов медикамент може да се назначи HbA1c, но не по-рано от 3 месеца след промяната и не повече от 3 пъти годишно)	Очни болести	24 месеца	Един път на две години
										Кръвно-захарен профил	6 месеца по преценка на ОПЛ	2 пъти по преценка на ОПЛ			
Есенциална хипертония	I10	I10	Есенциална хипертония	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечния статус, АН, ЕКГ - един път годишно	До 4 пъти годишно	четири пъти годишно	3 месеца	Триглицериди, HDL-холестерол, LDL-холестерол, Креатинин	12 месеца	1	Кардиология или Неврология или Ендокринология и болести на обмяната	12 месеца по преценка на ОПЛ	един път годишно по преценка на ОПЛ
													Очни болести	36 месеца (след установяване на ангиосклероза по преценка на ОПЛ)	Един път на три години (след установяване на ангиосклероза по преценка на ОПЛ)
Хипертонична болест на сърцето	I11	I11.0	Хипертонично сърце със (застойна) сърдечна недостатъчност	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечния статус, АН, ЕКГ - един път годишно	До 4 пъти годишно	четири пъти годишно	3 месеца	Триглицериди, HDL-холестерол, LDL-холестерол, Креатинин	12 месеца	1	Кардиология	12 месеца (при резистентни форми 6 месеца) по преценка на ОПЛ	Един път годишно (при резистентни форми 6 месеца) по преценка на ОПЛ
													Ехокардиография	24 месеца	Един път на две години
													Очни болести	36 месеца (след установяване на ангиосклероза по преценка на ОПЛ)	Един път на три години (след установяване на ангиосклероза по преценка на ОПЛ)
		I11.9	Хипертонично сърце без (застойна) сърдечна недостатъчност	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечния статус, АН, ЕКГ - един път годишно	До 4 пъти годишно	четири пъти годишно	3 месеца	Триглицериди, HDL-холестерол, LDL-холестерол, Креатинин	12 месеца	1	Кардиология	12 месеца (при резистентни форми 6 месеца) по преценка на ОПЛ	Един път годишно (при резистентни форми 6 месеца) по преценка на ОПЛ
													Ехокардиография	24 месеца	Един път на две години
													Очни болести	36 месеца (след установяване на ангиосклероза по преценка на ОПЛ)	Един път на три години (след установяване на ангиосклероза по преценка на ОПЛ)

Стенокардия	I20	I20.1	Стенокардия с документиран спазъм	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечния статус, АН, ЕКГ - два пъти годишно	До 4 пъти	четири пъти годишно	3 месеца	Триглицериди, HDL-холестерол, LDL-холестерол, креатинин	12 месеца; 6 месеца при пациенти на липидопонижаваща терапия	1; 2 пъти годишно при пациенти на липидопонижаваща терапия	Кардиология, Сърдечно-съдов тест с натоварване - по преценка, Ехокардиография (стрес-ехокардиография)	12 месеца	Един път годишно
		6 месеца	Протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти						по преценка	по преценка					
		I20.8	Други видове стенокардия												
I20.9	Стенокардия, неуточнена														
Хронична исхемична болест на сърцето	I25	I25.2*	Стар инфаркт на миокарда	ОПЛ	До края на първата година	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечния статус, АН, ЕКГ - при всеки преглед през първата година	До 4 пъти	четири пъти годишно	3 месеца	Триглицериди, HDL-холестерол, LDL-холестерол, креатинин	6 месеца	2	Кардиология, Сърдечно-съдов тест с натоварване - по преценка, Ехокардиография (стрес-ехокардиография)	12 месеца	Един път годишно
		6 месеца	Протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти						по преценка	по преценка					
		I25.2	Стар инфаркт на миокарда	ОПЛ	След първата година до края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечния статус, АН, ЕКГ - два пъти годишно	До 4 пъти	четири пъти годишно	3 месеца	Триглицериди, HDL-холестерол, LDL-холестерол	6 месеца	2	Кардиология, Сърдечно-съдов тест с натоварване - по преценка, Ехокардиография (стрес-ехокардиография)	12 месеца	Един път годишно
Последици от мозъчносъдова болест	I69	I69.0	Последици от субарахноидален кръвоизлив	ОПЛ	След първата година до края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус, ЕКГ - 1 път годишно	До 4 пъти	четири пъти годишно	3 месеца	Протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	по преценка	по преценка	Неврология (Доплерова сонография на артерии и вени - до петата година от инцидента)	24 месеца (след петата година - консултация с невролог по преценка)	Един път на две години (след петата година - консултация с невролог по преценка)
		12 месеца													
		12 месеца													
		I69.1	Последици от вътримозъчен кръвоизлив						Триглицериди, HDL холестерол, LDL холестерол, креатинин	12 месеца	1				
		I69.2	Последици от друг нетравматичен вътречерепен кръвоизлив												
		I69.3	Последици от мозъчен инфаркт						Триглицериди, HDL холестерол, LDL холестерол, креатинин	12 месеца	1				
I69.4	Последици от инсулт, неуточнен като кръвоизлив или инфаркт на мозъка														
I69.8	Последици от други и неуточнени мозъчносъдови болести														

Флебит и тромбфлебит	180	180.0	Флебит и тромбфлебит на повърхностни съдове на долните крайници	ОПЛ	До излекуване	Общ клиничен с локален статус	До 2 пъти. При оперирани - до 3 пъти през първата година след операцията. След първата година - до 2 пъти	Два пъти годишно. При оперирани - първата година след операцията - 3 пъти; след първата година - 2 пъти годишно	При оперирани - първата година след операцията - 4 месеца; след първата година - 6 месеца; при неоперирани - 6 месеца	Фибриноген	12 месеца	1	Съдова хирургия/ангиология или хирургия	24 месеца	Един път на две години
----------------------	-----	-------	---	-----	---------------	-------------------------------	---	---	---	------------	-----------	---	---	-----------	------------------------

**Забележки:**

- Консултации, МДИ и ВСД извършени по друг повод може да не се провеждат повторно в рамките на алгоритъма на диспансерно наблюдение.
  - Общопрактикуващият лекар от лечебно заведение - изпълнител на СИМП, провежда диспансеризация на ЗОЛ, съгласно Наредба №9 от 10 декември 2019 г. за определяне на пакета от здравни дейности, гарантиран от бюджета на Националната здравноосигурителна каса, Наредба № 8 от 2016 г. за заболяванията, подлежащи на диспансеризация от ОПЛ по приложение № 8 „Пакет дейности и изследвания на ЗОЛ по МКБ, диспансеризирани от ОПЛ“.
  - В случаите, в които едно диспансеризирано ЗОЛ над 18 години е със заболявания, класифицирани в един клас, но с различни МКБ кодове, за едни от които подлежи на диспансерно наблюдение при ОПЛ, а за други - при лекар специалист, то този пациент подлежи на диспансерно наблюдение (медицински дейности и изследвания по вид, периодичност и честота) за всички заболявания изцяло от ОПЛ, съгласно приложение № 13 Изключение се допуска за пациентите с инсулинозависим захарен диабет, неинсулинозависим захарен диабет на инсулинолечение и пациенти, претърпели сърдечни интервенции и/или операции до края на първата година след интервенцията/операцията, при които диспансерното наблюдение се осъществява от лекар специалист от СИМП.
  - В случаите, когато ЗОЛ подлежи на диспансерно наблюдение за всички заболявания изцяло от ОПЛ, е препоръчително извършването на два консултативни прегледа от съответния лекар-специалист от СИМП за съответната календарна година, по преценка на ОПЛ, но не по-малко от един, като в тези случаи ОПЛ насочва пациента за консултативен преглед.
  - В случаите по т.2 и т.3, в които за отделните заболявания е определена различна честота на диспансерните прегледи/медицинските дейности за периода на наблюдение/за календарна година, за обща честота на диспансерните прегледи/медицинските дейности се приема най-високата предвидена честота, за което и да е от заболяванията на ЗОЛ, диспансеризирани от съответния лекар.
  - Когато по т.2 и т.3 за отделните заболявания са посочени едни и същи медико-диагностични и консултативни дейности, за общ брой/честота на тези медико-диагностични и консултативни дейности се приема най-високият предвиден брой/честота за което и да е от заболяванията в рамките на периода на диспансерно наблюдение/за календарна година.
  - При извършване на функционални изследвания на сърдечно-съдовата система, задължително върху запис на извършена ЕКГ да са изписани имената на пациента и датата на извършване.
  - \*125.2 - До края на първата година се наблюдава по избор на ЗОЛ от ОПЛ или лекар специалист по Кардиология.
- \* Стрес-ехокардиография се извършва в ЛЗ за БМП-трето ниво.

**За Националната здравноосигурителна каса:**

**Председател на НС на НЗОК:**  
д-р Александър Златанов

**Членове на Надзорния съвет на НЗОК:**  
Борис Михайлов

Людмила Петкова

Мария Беломорова

д-р Иван Кокалов

Теодор Василев

Боян Бойчев

адв. Свилена Димитрова

адв. Христина Николова

**Управител на НЗОК:**  
проф. д-р Петко Салчев

**Съгласувал:**

**Министър на здравеопазването:**  
д-р Асен Меджидиев

**За Българския лекарски съюз:**

**Председател на УС на БЛС:**  
д-р Иван Маджаров

д-р Николай Брънзалов

проф. д-р Христо Шивачев

д-р Валентин Пеев

д-р Ваня Добрева-Павлова

д-р Николай Колев

д-р Гергана Николова-Ширкова

д-р Валери Веселинов

д-р Росен Айков

доц. д-р Стоян Сопотенски

д-р Йордан Гечев

д-р Иво Парунов

д-р Жанина Калинкова

проф. д-р Милена Станева

проф. д-р Огнян Хаджийски