

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

Рубрика по МКБ 10	Код по МКБ 10	Диспансеризиращ лекар	Обща продължителност на наблюдението	Медицински дейности по диспансерно наблюдение, осъществявани от диспансеризиращия лекар	Честота на медицинските дейности в колона 5 за периода на наблюдение/за календарна година	Препоръчителен период на медицинските дейности по колона 5 в рамките на общата продължителност на наблюдението	Медико-диагностични дейности
1	2	3	4	5	6	7	8
A01	A01.0	ОПЛ	12 месеца	Общ клиничен преглед с насоченост към черен дроб, жлъчка и бъбреци	До 6 пъти	2 месеца	Фекална маса и ректален секрет и антибиограма при нужда
	A01.1		6 месеца		До 6 пъти	1 месец	
	A01.2		12 месеца;		До 6 пъти	2 месеца	
	A01.3		останали носители се наблюдават до края на живота		До 6 пъти	2 месеца	
	A01.4		12 месеца		До 6 пъти	2 месеца	
A06	A06.1	ОПЛ	12 месеца	Общ клиничен статус	До 3 пъти	3-ти, 6-и и 12-и месец	1. Микроскопско изследване за паразити 2. Кръвна картина -
	A06.2						

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							поне осем показателя
							3. Диференциално броене на левкоцити
A07	A07.1	ОПЛ	12 месеца	Общ клиничен статус с насоченост към черен дроб	До 6 пъти	2 месеца	1. Микроскопско изследване за паразити 2. Кръвна картина - поне осем показателя
B50	B50.0 B50.8 B50.9	ОПЛ	3 години	Общ клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром	До 2 пъти	6 месеца	АСАТ АЛАТ Микроскопско изследване за паразити
B51	B51.0 B51.8 B51.9	ОПЛ	3 години	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром	До 2 пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити
B52	B52.0 B52.8 B52.9	ОПЛ	3 години	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром	До 2 пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити
B53	B53.0	ОПЛ	3 години	Преглед и оценка на общ	До 2 пъти	6 месеца	Микроскопско

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

				клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром			изследване за паразити
B55	B55.0	ОПЛ	12 месеца	Общ клиничен статус с насоченост към периферни, трахеобронхиални и мезентериални лимфни възли, черен дроб, слезка, хематологична симптоматика, фебрилитет и кожни изменения	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя
	B55.1						Диференциално броене на левкоцити
B65	B65.0	ОПЛ	3 години	Общ клиничен статус	До 3 пъти през първата година	1-ва година - 3-ти, 6-и и 12-и месец. След първата година - 6 месеца	Микроскопско изследване за паразити
	B65.1				След първата година до 2 пъти годишно		
B67	B67.0 B67.5	ОПЛ	5 години	Общ клиничен статус с насоченост към локалния статус съобразно органната локализация	До 3 пъти през първата година	1-ва година - 3-ти, 6-и и 12-и месец. След първата година - 6 месеца	АСАТ, АЛАТ
	B67.1				След първата година до 2 пъти годишно		Серологични изследвания за ехинококоза
							Серологични изследвания за

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							ехинококоза. Рентгенография на гръден кош и бял дроб
B75	B75	ОПЛ	12 месеца	Общ клиничен статус с неврологична насоченост, ЕКГ	До 2 пъти	6 месеца	1. СУЕ 2. Серологично изследване за трихинелоза
B74	B74.0 B74.9	ОПЛ	2 години	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	1. Микроскопско изследване за паразити 2. Кръвна картина - поне осем показателя
B77	B77.0 B77.8	ОПЛ	6 месеца	Общ клиничен статус	До 2 пъти	3 месеца	Микроскопско изследване за паразити
B83	B83.0	ОПЛ	2 години	Общ клиничен статус с насоченост към нервна система, очен анализатор и алергични прояви	До 2 пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити
B58	B58.0 H32.0,	ОПЛ	До оздравяване	Общ клиничен статус с насоченост към нервна система, очен анализатор и алергични прояви	До 2 пъти	6 месеца	1. Серологично изследване за токсоплазма

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	B58.1 K77.0, B58.2 G05.2, B58.3 J17.3, B58.8 I41.2, B58.8 M63.1, B58.9						2. СУЕ
E03	E03.0 E03.1 E03.4 E03.8	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	3 месеца	1. Холестерол 2. TSH 3. fT4

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

E11	E11.2 N08.3	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	3 месеца	1. Микроалбминурия, креатинин 2. Гликиран хемоглобин 3. Кръвнoзахарен профил
	E11.3 H28.0 E11.3 H36.0						1. Микроалбминурия, креатинин 2. Гликиран хемоглобин 3. Кръвнoзахарен

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							профил
	E11.4 G73.0						1. Микроалбминурия, креатинин
	E11.4 G99.0						2. Гликиран хемоглобин
	E11.4 G59.0						3. Кръвнотзахарен профил
	E11.4 G63.2						
	E11.5 I79.2						1. Микроалбминурия, креатинин

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							<p>2. Гликиран хемоглобин</p> <p>3. Кръвнoзахарен профил</p>
	<p>E11.6 M14.2</p> <p>E11.6 M14.6</p>						<p>1. Микроалбуминурия, креатинин</p> <p>2. Гликиран хемоглобин</p> <p>3. Кръвнoзахарен профил</p>

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	E11.9						<p>1. Микроалбминурия, креатинин</p> <p>2. Гликиран хемоглобин</p> <p>3. Кръвнозахарен профил</p>
I10	I10	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечния статус, АН, ЕКГ - един път годишно	До 4 пъти	3 месеца	Триглицериди, HDL-холестерол, LDL-холестерол, креатинин
I11	I11.0 I11.9	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечния статус, АН, ЕКГ - един път годишно	До 4 пъти	3 месеца	Триглицериди, HDL-холестерол, LDL-холестерол, креатинин

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

I20	I20.1 I20.8 I20.9	ОПЛ	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечния статус, АН, ЕКГ - два пъти годишно	До 4 пъти	3 месеца	1. Триглицериди, HDL-холестерол, LDL-холестерол 2. Протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I25.2	I25.2*	ОПЛ (*До края на първата година се наблюдава по избор на пациента	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечния статус, АН. ЕКГ - при всеки преглед през първата година, след	До 4 пъти	3 месеца	1. Триглицериди, HDL-холестерол, LDL-холестерол 2. Протромбиново време с INR - само

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

		от ОПЛ или лекар специалист по кардиология)		това два пъти годишно			при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I69	I69.0 I69.1 I69.2 I69.3 I69.4 I69.8	ОПЛ	След първата година до края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус, ЕКГ - 12 месеца	До 4 пъти	3 месеца	1. Протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти 2. Холестерол
I80	I80.0	ОПЛ	До излекуване	Общ клиничен с локален статус	До 2 пъти При оперирани до 3 пъти през първата година след операцията	При оперирани - първата година след операцията - 4 месеца; след първата година 6 месеца; при неоперирани 6 месеца	Фибриноген Протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
B18	B18.1 B18.8	Инфекциозни болести	До 6-ия месец	Общ клиничен статус	До 4 пъти	3 месеца	АСАТ АЛАТ
	B18.1 B18.8	Гастроентерология	След 6-ия месец	Общ клиничен статус (ултразвук на коремни	До 3 пъти	4 месеца	АСАТ, ГГТ

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

				органи)			АЛТ
E05	E05.0 E05.1 E05.2 E05.3	Ендокринология и болести на обмяната	До 10 години	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, храносмилателна система и очен статус	До 3 пъти	4 месеца	fT4 TSH Кръвна захар
E06	E06.3 E06.5	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към ендокринната система	До 2 пъти	6 месеца	TSH
E10	E10.2 N08.3	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, изследване на стъпалата	До 3 пъти	4 месеца	1. Гликиран хемоглобин
	E10.3	<i>Забележка.</i>					2. Седимент
	H28.0, E10.3 H36.0	Не се допуска наблюдение от ОПЛ в случай на комбиниране на E10 с други заболявания от същия клас, които					3. Креатинин 4. Холестерол
	E10.4						5. Микроалбминури 6. Кръвнозахарен профил

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

G73.0, E10.4 G99.0, E10.4 G59.0, E10.4 G63.2	се диспансеризират от ОПЛ						
E10.5 I79.2							
E10.6 M14.2 E10.6 M14.6							
E10.9							

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

E11	E11.2 N08.3	Ендокринология и болести на обмяната	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		До 3 пъти	4 месеца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гликиран хемоглобин 2. Седимент 3. Креатинин 4. Микроалбуминури 5. Кръвнoзахарен профил 6. Холестерол
	E11.3 H28.0,						
	E11.3 H36.0						
	E11.4 G73.0, E11.4 G99.0, E11.4 G59.0,						
	E11.4 G63.2						
	E11.5 I79.2						
	E11.6 M14.2, E11.6 M14.6						
E11.9							

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

E22	E22.0 M14.5	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с изследване на кръвна захар	До 2 пъти	6 месеца	1. Натрий и калий - комплексно; фосфати в кръвта, калций; изследване на пролактин 2. КАТ или ЯМР
E23	E23.2	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с изследване на кръвна захар	До 2 пъти	6 месеца	Натрий и калий - комплексно
E24	E24.0 E24.3	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с изследване на кръвна захар	До 3 пъти	4 месеца	Натрий и калий - комплексно
E26	E26.0 E26.1	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус, артериално налягане с изследване на кръвна захар	До 3 пъти	4 месеца	Натрий и калий - комплексно
E27	E27.1	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към измерване на ръст, тегло, артериално налягане, търсене на белези на вирилизация или хипогонадизъм	До веднъж годишно	12 месеца	Натрий и калий - комплексно
E28	E28.2	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към ръст, тегло, първични и вторични полови	До веднъж годишно	12 месеца	Естрадиол LH

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

				белези			FSH Тестостерон
E29	E29.1	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към ръст, тегло, първични и вторични полови белези, психичен статус	До веднъж годишно	12 месеца	Тестостерон
E70	E70.0	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус	До веднъж годишно	12 месеца	Общ белтък, албумин АСАТ, АЛАТ, АФ
E89	E89.2 E89.4 E89.8	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общо състояние с насоченост към симптоми от страна на ендокринната, костната, нервната, половата и отделителната система	До 2 пъти	6 месеца	Калций Фосфати
G20	G20	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	6 месеца	
G30	G30.0 G30.1 G30.8 G30.9	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 3 пъти	4 месеца	

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

G31	G31.0	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус, невропсихологичен статус по преценка	До 3 пъти	4 месеца	
G35	G35	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус, изследване на евокирани потенциали - 12 месеца	До 4 пъти	3 месеца	1. Натрий и калий - комплексно 2. ЯМР
G40	G40.6 G40.7 G40.9	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус ЕЕГ - 6 месеца	До 3 пъти през първата година След първата година до 2 пъти	1 година - 4 месеца; след това - 6 месеца	
G54	G54.0	Нервни болести	12 месеца след острата криза, 2 години при тежките дискогенни радикулити	Общ клиничен с неврологичен статус	До веднъж годишно	12 месеца	
	G54.1						
	G54.2						
	G54.3						
	G54.4						
	G54.5						
G54.6	12 месеца след	До 2 пъти	6 месеца				

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

			острата криза, 2 години при тежките форми				
G63.2	E12.4 G63.2, E13.4 G63.2, E14.4 G63.2	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, изследване на стъпалата	До 3 пъти	4 месеца	1. Микроалбуминури 2. Гликиран хемоглобин 3. Кръвнoзахарен профил 4. Изследване на седимент 5. Креатинин 6. Холестерол
G70	G70.0	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус ЕМГ - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	КАТ или ЯМР на медиастиnum
G71	G71.0 G71.1 G71.2 G71.9	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус ЕМГ - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

G95	G95.0	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус ЕМГ - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	МРТ (ЯМР) на главен или гръбначен мозък
H16	H16.0	Очни болести	До излекуване, но не повече от 12 месеца	Офталмоскопия	До 2 пъти	6 месеца	
	H16.1			Офталмоскопия, зрителна острота, зенични реакции, биомикроскопия			
	H16.3			Зрителна острота, тонометрия, биомикроскопия, офталмоскопия			
	H16.2			Изследване на зрителна острота, зенични реакции, рефракция, офталмоскопия			
	H16.4						
H17	H17.0	Очни болести	До края на живота	Зрителна острота, тонометрия, биомикроскопия, офталмоскопия	До веднъж годишно	12 месеца	
H18	H18.4	Очни болести	До края на живота	Зрителна острота, офталмоскопия, тонометрия, биомикроскопия	До 2 пъти	6 месеца	
	H18.6			изследване на рефракцията	До веднъж годишно	12 месеца	
H34	H34.0	Очни болести	До края на живота	Визус, биомикроскопия, вътреочно налягане и офталмоскопия	До 2 пъти	6 месеца	
	H34.1						

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	H34.2 H34.8 H34.9						
H35	H35.7 H35.3 H35.4	Очни болести	До края на живота	Визус, биомикроскопия и офталмоскопия	До веднъж годишно	12 месеца	
H40	H40.0 H40.1 H40.2 H40.3 H40.4 H40.5 H40.6 H40.8 H40.9	Очни болести	До края на живота	Изследване на зрителна острота, биомикроскопия на преден очен сегмент, офталмоскопия, тонометрия	До 4 пъти	3 месеца	

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

H44	H44.5 H44.2	Очни болести	До края на живота	Централно зрение, офталмоскопия, биомикроскопия, изследване на преден очен сегмент, изследване на заден очен сегмент, периметрия	До 2 пъти	6 месеца	
H46 H47	H46 H47.0 H47.1 H47.2 H47.3 H47.4 H47.5 H47.6 H47.7	Очни болести	До края на живота	Изследване на централно зрение, периметрия, изследване на очното дъно	До 2 пъти	6 месеца	
H54	H54.1	Очни болести	До края на живота	Зрителна острота, офталмоскопия, тонометрия, биомикроскопия	До веднъж годишно	12 месеца	
	H54.3				До 2 пъти	6 месеца	
	H54.4				До веднъж годишно	12 месеца	
	H54.6						

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

H66	H66.1	Ушно-носно-гърлени болести	Наблюдението продължава 1 година след оперативното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	6 месеца	Микробиологично изследване на секрет с антибиограма, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ
	H66.2						Микробиологично изследване на секрет с антибиограма
H70	H70.1 H70.2	Ушно-носно-гърлени болести	Наблюдението продължава 1 година след оперативното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	6 месеца	Микробиологично изследване на секрет с антибиограма, кръвна картина - поне осем показателя, и СУЕ
H81 H83	H81.0 H83.0	Ушно-носно-гърлени болести	До отзвучаване на симптомите	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	12 месеца	
I05	I05.0 I05.1 I05.2 I05.8 I05.9	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До веднъж годишно	12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

I05 Z95	I05.0 Z95.2, I05.1 Z95.2, I05.2 Z95.2, I05.0 Z95.3, I05.1 Z95.3,	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 6 месеца	До 3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-и месец след операцията	1. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти 2. Пълна кръвна картина, К и Na
	I05.2 Z95.3, I05.0 Z95.4, I05.1 Z95.4, I05.2 Z95.4		След края на първата година от операцията до края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
	I05.0 Z95.9	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I06	I06.0 I06.1 I06.2	Кардиология	До операция или до края на живота при пациенти, неподлежащи на	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

			хирургично лечение				антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I06 Z95	I06.0 Z95.2, I06.1 Z95.2, I06.2 Z95.2, I06.0 Z95.3, I06.1 Z95.3, I06.2 Z95.3, I06.0 Z95.4, I06.1 Z95.4, I06.2 Z95.4	Кардиология	До края на първата година от имплантира-нето на стента	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 6 месеца	До 3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-и месец след операцията	1. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти 2. Пълна кръвна картина, К и Na
			От края на първата година от операцията до края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
	I06.0 Z95.9, I06.1 Z95.9, I06.2 Z95.9		До края на живота				Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I09	I09.0 I09.1	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ -	До 2 пъти	12 месеца при	

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	I09.2 I09.8 I09.9			при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца		кардит, без оформен клапен порок При наличие на клапен порок - според вида и тежестта на порока	
I12	I12.0 I12.9	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 24 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Креатинин, калий и натрий - комплексно, пикочна киселина, химично изследване на урина с течни реактиви
I12 Z95	I12.0 Z95.9, I12.9 Z95.9	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 1 път на две години	До 2 пъти	6 месеца	Креатинин, калий и натрий - комплексно, HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди, химично изследване на урина с течни реактиви
I13	I13.0 I13.1 I13.2 I13.9	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 24 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Креатинин, калий и натрий - комплексно, пикочна киселина, химично изследване на урина с течни

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							реактиви
I13 Z95	I13.0 Z95.9, I13.1 Z95.9, I13.2 Z95.9, I13.9 Z95.9	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 24 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Креатинин, калий и натрий - комплексно, HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди, химично изследване на урина с течни реактиви
I15	I15.0 I15.1 I15.2 I15.8 I15.9	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 24 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Креатинин, калий и натрий - комплексно, HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди, химично изследване на урина с течни реактиви
I15 Z95	I15.0 Z95.9, I15.1 Z95.9, I15.2 Z95.9, I15.8	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 24 месеца	До 2 пъти	6 месеца	1. Креатинин, калий и натрий - комплексно, HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди, химично изследване на урина с течни реактиви

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	Z95.9, I15.9 Z95.9						2. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I20 Z95 I25 Z95	I20.0 Z95.1, I20.1 Z95.1, I20.8 Z95.1, I20.9 Z95.1, I20.0 Z95.5, I20.1 Z95.5, I20.8 Z95.5, I20.9 Z95.5, I20.0 Z95.9, I20.1 Z95.9, I20.8 Z95.9, I20.9 Z95.9, I25.2 Z95.1, I25.2 Z95.5, I25.2 Z95.9	Кардиология	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 12 месеца	До 3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-и месец след операцията	1. HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди 2. ASAT, ALAT
			След края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	1. HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди 2. ASAT, ALAT
I25	I25.3 I25.4	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ -	До 2 пъти	6 месеца	HDL-холестерол,

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

				при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца			LDL-холестерол, триглицериди
I27	I27.0	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	1. Рентгенография на гръден кош и бял дроб 2. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I28 I28 Z95	I28.9 I28.9 Z95.9	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 24 месеца	До 2 пъти (при развитие на сърдечна недостъчност до 3 пъти)	6 месеца; при развитие на сърдечна недостатъчност - 4 месеца	1. Рентгенография на гръден кош и бял дроб 2. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I31	I31.0 I31.1 I31.2 I31.3 I31.8 I31.9	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

I34	I34.0 I34.1	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I35	I34.2 I34.8						
I36	I34.9 I35.0						
I37	I35.1 I35.2						
	I35.8 I35.9						
	I36.0 I36.1	Кардиология	До края на първата година от имплантира-нето на клапна-та протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - на 6 месеца	До 3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-и месец след операцията	1. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти, пълна кръвна картина, К и Na
I34 Z95,	34.0 Z95.2, I34.1						
I35	Z95.2, I34.2						
Z95,	Z95.2, I34.8						
I36	Z95.2, I35.0						
Z95,	Z95.2, I35.1						
I37	Z95.2, I35.2						
Z95,	Z95.2, I36.0						
I38	Z95.2, I36.1						
	Z95.2, I36.2						
	Z95.2, I37.0						
	Z95.2, I37.1						
	Z95.2, I37.2						
	Z95.2, I37.8						
	Z95.2, I37.9						
	II34.0						
	Z95.3, I34.1						
	Z95.3, I34.2						
	Z95.3, I34.8						

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	<p>Z95.3, I35.0 Z95.3, I35.1 Z95.3, I35.2 Z95.3, I37.2 Z95.3, I34.0 Z95.4, I34.1 Z95.4, 34.2 Z95.4, I34.8 Z95.4, I35.0 Z95.4, I35.1 Z95.4, I35.2 Z95.4, I36.0 Z95.4,</p>						
	<p>I36.1 Z95.4, I36.2 Z95.4, I37.0 Z95.4, I37.1 Z95.4, I I37.2 Z95.4, I34.0 Z95.9, I34.1 Z95.9, I34.2 Z95.9, I34.8 Z95.9, I35.0 Z95.9, I35.1 Z95.9, I35.2 Z95.9, I36.0 Z95.9, I36.1 Z95.9, I36.2 Z95.9, I37.0</p>	<p>След края на първата година от имплантирането на клапната протеза</p>	<p>Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца</p>	<p>До 2 пъти</p>	<p>6 месеца</p>		<p>Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти</p>

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	Z95.9, I37.1 Z95.9, I37.2 Z95.9, I38						
I38 Z95, I42, I42 Z95	I38 Z95.2, I38 Z95.4	Кардиология	До края на първата година от имплантира-нето на клапна-та протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 6 месеца	До 3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-и месец след операцията	1. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти 2. Пълна кръвна картина, К и Na
			След края на първата година от имплантира-нето на клапна-та протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
	I38 Z95.9, I42.1 Z95.9, I42.2 Z95.9	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I44	I44.2	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ -	До 2 пъти	6 месеца	

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

				при всеки преглед, ЕКГ-Холтер мониториране - 12 месеца			
I44 Z95	I44.2 Z95.9	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ЕКГ-Холтер мониториране - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I45	I45.6	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография и ЕКГ-Холтер мониториране - 24 месеца	До 2 пъти	6 месеца	
I50	I50.0	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 6 пъти при III и IV степен и до 4 пъти при I и II степен	При I и II степен - 3 месеца; при III и IV степен - 2 месеца	1. Калий и натрий - комплексно, креатинин 2. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти 3. Рентгенография на

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							гърден кош и бял дроб
	I50.1				До 3 пъти	4 месеца	<p>1. Калий и натрий - комплексно, креатинин</p> <p>2. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти</p> <p>3. Рентгенография на гърден кош и бял дроб</p>
I50 Z95	I50.0 Z95.9	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 6 пъти при III и IV степен и до 4 пъти при I и II степен	При I и II ст. - 3 месеца; при III и IV ст. - 2 месеца	<p>1. Калий и натрий - комплексно, креатинин</p> <p>2. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти</p>

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	I50.1 Z95.9				До 3 пъти	4 месеца	1. Калий и натрий - комплексно, креатинин 2. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I51	I51.4 I51.5 I51.7	Кардиология	До края на първата година	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	
I69	I69.0 I69.1 I69.2 I69.3 I69.4 I69.8	Нервни болести	1 година	Общ клиничен с неврологичен статус и Доплерова сонография на артерии и вени - 12 месеца	До 4 пъти	3 месеца	Холестерол Време на кървене
I70	I70.0	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди
	I70.2	Съдова хирургия или ангиология	12 месеца	Общ клиничен и ангиологичен статус. Доплерова сонография на артерии и вени - 12 месеца	До 4 пъти	3 месеца	1. Холестерол 2. Активирано парциално тромбoplastиново време (АРТТ) или

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							протромбиново време с INR при антикоагулантно лечение - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I71	I71.2	Гръдна хирургия	До края на живота	Общ клиничен и ангиологичен статус	До 2 пъти	6 месеца	Активирано парциално тромбoplastиново време (APTT) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
	I71.4 I71.6	Съдова хирургия или ангиология					
I71 Z95	I71.2 Z95.9	Гръдна хирургия	До края на първата година от операцията	Общ клиничен и ангиологичен статус	До 4 пъти	3 месеца	Активирано парциално тромбoplastиново време (APTT) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
	I71.4 Z95.9, I71.6 Z95.9	Съдова хирургия или ангиология					

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	I71.2 Z95.9, I71.4 Z95.9, I71.6 Z95.9	Съдова хирургия или ангиология	След края на първата година от операцията	Общ клиничен и ангиологичен статус	До 2 пъти	6 месеца	Активирано парциално тромбопластиново време (АРТТ) или протромбиново врем с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I72	I72.0 I72.1 I72.2 I72.3 I72.4 I72.8 I72.9	Съдова хирургия или ангиология	До края на живота	Общ клиничен с локален и ангиологичен статус	До 2 пъти	6 месеца	Активирано парциално тромбопластиново време (АРТТ) или протромбиново врем с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I73	I73.1	Съдова хирургия или ангиология	До края на живота	Локален ангиологичен статус	До 4 пъти	3 месеца	Активирано парциално тромбопластиново време (АРТТ) или протромбиново врем с INR - само при провеждане на антикоагулантно

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							лечение с индиректни антикоагуланти
I80	I80.1	Съдова хирургия или ангиология или хирургия*	При оперирани пациенти до края на живота, при неоперирани - 3 години	Локален ангиологичен статус	До 2 пъти (при оперирани болни през първата година от операцията до 3 пъти)	При оперирани първата година след операцията - четири месеца; след това - до шест месеца. При неоперирани - 6 месеца за период три години	Фибриноген
	I80.2						Активирано парциално тромбластиново време (АРТТ) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I83	I83.0 I83.1 I83.2	Съдова хирургия или ангиология или хирургия*	До края на живота	Локален ангиологичен статус	До 2 пъти	6 месеца	Активирано парциално тромбластиново време (АРТТ) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
I85	I85.9	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС,	До веднъж годишно	12 месеца	

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

				диагностична езофагогастроуденоскопия - според степента на вариците: 1 - 2 степен - 12 месеца за оценка на прогресия; 3 - 4 степен - само след ендоскопско лигиране - 12 месеца			
I89 I97	I89.1 I97.2	Съдова хирургия или ангиология или хирургия*	До края на живота	Общ клиничен с ангиологичен статус	До 2 пъти (при оперирани болни през първата година от операцията до 3 пъти)	При оперирани първата година след операцията - 4 месеца; след това - 6 месеца; при неоперирани - 6 месеца	
J45	J45.0 J45.1 J45.9	Клинична алергология или пневмология и фтизиатрия	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към дихателната и сърдечно-съдовата система (спирометрия)	До 3 пъти	4 месеца	1. Рентгенография на гръден кош и бял дроб 2. Диференциално броене на левкоцити
J44 J96	J44.8 J44.9 J96.1 J96.9	Пневмология и фтизиатрия или вътрешни болести*	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към дихателната и сърдечно-съдовата система (спирометрия)	До 2 пъти	6 месеца	1. Рентгенография на гръден кош и бял дроб 2. Микробиологично

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							изследване на хрчка с антибиограма
K22	K22.0	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС, диагностична езофагогастродуоденоскопия - 12 месеца, или контрастна рентгенография на хранопровода - 12 месеца	До веднъж годишно	12 месеца	
K25	K25.7	Гастроентерология	До излекуване	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС, диагностична езофагогастродуоденоскопия - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	
K26	K26.7	Гастроентерология или вътрешни болести*	До излекуване	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС, диагностична езофагогастродуоденоскопия - при персистиране на симптоми от ГИС	До веднъж годишно	12 месеца	
K50	K50.0	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС, диагностична долна ендоскопия - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	1. С-реактивен протеин 2. Общ белтък, кръвна картина - поне осем

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	K50.1						показателя, диференциално броене на левкоцити Общ белтък, кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити
K73	K73.0	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС, ехография на коремни органи	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне 8 показателя АСАТ, АЛАТ, ГГТ
K74	K74.2	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС, ехография на коремни органи	До 4 пъти	3 месеца	1. Билирубин - общ, кръвна картина - поне 8 показателя, АЛАТ 2. При прием на диуретици - натрий и калий - комплексно
	K74.3	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС, ехография на коремни органи	До 2 пъти	12 месеца; в циротичен стадий - до шест месеца	1. АСАТ, АЛАТ, алкална фосфатаза (АФ), ГГТ, билирубин - общ и директен 2. В циротичен стадий

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							- албумин, протромбиново време, креатинин
	K74.4					6 месеца	АЛАТ, АСАТ, АФ, ГГТ, кръвна картина поне 8 показателя, СУЕ, билирубин - общ и директен, албумин, протромбиново време, креатинин; натрий и калий - комплексно - при прием на диуретици
K86	K86.0 K86.1	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС и малнутриция, изследване с ултразвук на коремни органи	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне 8 показателя, СУЕ, липаза, общ белтък, албумин, ГГТ
K90	K90.0 K90.8	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС и малнутриция, изследване с ултразвук на коремни органи	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне 8 показателя, СУЕ, общ белтък, албумин

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

M13	M13.0 M13.1 M13.8 M13.9	Ревматология или ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	Рентгенография на засегнатите стави, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, химично изследване на урина течни реактиви
M15	M15.0	Ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	1. Рентгенография на засегнатите стави 2. Кръвна картина - поне осем показателя СУЕ, химично изследване на урина течни реактиви
M22	M22.4	Ревматология или ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	1. Химично изследване на урина течни реактиви, СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя 2. Рентгенография на колянна става
M30	M30.0	Ревматология	До края на живота	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До веднъж годишно	До 12 месеца	1. Кръвна картина, химично изследване на урина с течни реактиви и седимент

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

M31	M31.3	Ревматология	До края на живота	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти	4 месеца	1. Кръвна картина, химично изследване на урина с течни реактиви и седимент
M32	M32.0 M32.1 M32.8 M32.9	Ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	Химично изследване на урина с течни реактиви за албумин, билирубин, седимент СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, фибриноген, ГГТ
M33	M33.0 M33.1 M33.2 M33.9	Ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, фибриноген, креатинин, химично изследване на урина течни реактиви, билирубин, седимент
M34	M34.0 M34.1 M34.2	Ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, фибриноген, CRP, химично изследване на урина с течни реактиви, билирубин

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	M34.8 M34.9						седимент
M35	M35.0 J99.1, M35.0 H19.3, M35.0 N16.4, M35.0 G73.7	Ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, фибриноген, креатинин, химично изследване на урина, течни реактиви, билирубин, седимент
	M35.2						
M45	M45.0 M45.1 M45.2 M45.3 M45.4 M45.5	Ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	1. СУЕ , кръвна картина - поне осем показателя 2. Рентгенография на крайници и

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	M45.6 M45.7 M45.8 M45.9						гръбначни прешлени
M47.1	M47.1 G99.2	Ревматология или нервни болести	До края на живота		До 2 пъти	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя
M53	M53.1	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Рентгенография на гръбначни прешлени
M65	M65.9	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	
M80	M80.0 M80.1 M80.2 M80.3 M80.4 M80.5 M80.8 M80.9	Ендокринология и болести на обмяната или ревматология	До края на живота	Остеодензитометрия - един път на две години	До 2 пъти	6 месеца	Калций, фосфати, алкална фосфатаза (АФ)
M86	M86.4 M86.6	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбначни прешлени кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

M87	M87.0	Ортопедия и травматология	До края на живота или до провеждане на оперативно лечение	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбначни прешлени
M88	M88.0 M88.8 M88.9	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбначни прешлени кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ
M93	M93.2 M93.9	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти.	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбначни прешлени кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ
M96	M96.1	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти.	6 месеца	Рентгенография на гръбначни прешлени
N01 N03	N01.0 N01.1 N01.2 N01.3 N01.4 N01.5 N01.6 N01.7 N01.8 N01.9	Нефрология	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост за търсене на отоци, хипертония, хематурия, измерване на диуреза; ехография на органите на отделителната система - 12 месеца	До 4 пъти	3 месеца	Химично изследване на урина с течни реактиви, кръвна картина - поне осем показателя, креатинин Микроалбуминурия

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	N03.0 N03.1 N03.2 N03.3 N03.4 N03.5 N03.6 N03.7 N03.8 N03.9						
N04	N04.0 N04.1 N04.2 N04.3 N04.4 N04.5 N04.6 N04.7 N04.8 N04.9	Нефрология	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост за търсене на отоци, хипертония, хематурия, измерване на диуреза; ехография на органите на отделителната система - 12 месеца	До 4 пъти	3 месеца	1. Химично изследване на урина течни реактиви, кръвна картина - поне осем показателя, креатинин 2. Микроалбуминурия
N11	N11.0 N11.1 N11.8 N11.9	Нефрология	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към болки в лумбалната област, фебрилитет, дизурия, мътна урина; ехография на органите на отделителната система - 12 месеца	До 2 пъти.	6 месеца	Креатинин Изследване на урина за урокултура и антибиограма при нужда, седимент

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

N18	N18.0 N18.8 N18.9	Нефрология	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, АН, телесното тегло; ехография на органите на отделителната система - 12 месеца	До 4 пъти	ХБН I степен - 3 месеца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кръвна картина - поне осем показателя 2. Химично изследване на урина течни реактиви (белтък, билирубин, уробилиноген) 3. Пикочна киселина 4. Креатинин 5. Калий
						ХБН II степен - 3 месеца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кръвна картина - поне осем показателя 2. Химично изследване на урина течни реактиви (белтък, билирубин, уробилиноген) 3. Урея 4. Калций

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							<ul style="list-style-type: none"> 5. Креатинин 6. Калий 7. Желязо 8. Фосфати 9. Пикочна киселина
						<p>ХБН III степен - 3 месеца</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Кръвна картина - поне осем показателя 2. Химично изследване на урина течни реактиви (белтък, билирубин, уробилиноген) 3. Урея 4. Калций 5. Креатинин 6. Калий 7. Желязо

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							8. Фосфати 9. Пикочна киселина 10. Серологични изследвания за маркери на хепатитни вируси В и С с имунологичен метод
N20	N20.0	Урология	До оздравяване	Общ клиничен статус с насоченост към търсене на болкова симптоматика от бъбреците и пикочните пътища, дизурия, хематурия, уроинфекция, ехография на органите на пикочо-половата система	До 2 пъти	6 месеца	Химично изследване на урина с течни реактиви Седимент
N41	N41.1	Урология	До оздравяване	Общ клиничен статус с насоченост към търсене на болкова симптоматика от бъбреците и пикочните пътища, дизурия, хематурия, уроинфекция, ехография на пикочо-половата система	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя СУЕ Микробиологично изследване на материал от гениталната система антибиограма
N80	N80.0 N80.1	Акушерство и гинекология	До оздравяване	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 2 пъти	6 до 12 месеца в зависимост от състоянието	Химично изследване на урина с течни реактиви; кръвна

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

	N80.2 N80.3 N80.4 N80.5 N80.6 N80.8 N80.9						картина - поне осем показателя СУЕ
O12	O12.0 O12.1 O12.2	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	В зависимост от състоянието	1. Химично изследване на урина с течни реактиви; кръвна картина - поне осем показателя; кръвна захар 2. Определяне на кръвни групи от системата АВ0 и Rh (D) антиген от системата Rhesus 3. RPR (или Васерман) 4. HbS Ag

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							<p>5. Албумин в кръвта</p> <p>6. Натрий и калий - комплексно</p> <p>7. Изследване за HIV 1/2 антитела (при съгласие)</p>
O13	O13	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	В зависимост от състоянието	<p>1. Химично изследване на урина течни реактиви; кръвна картина - поне осем показателя; кръвна захар</p> <p>2. Определяне на кръвни групи от системата AB0 и Rh(D) антиген от системата Rhesus</p> <p>3. RPR (или Васерман)</p> <p>4. HbS Ag</p> <p>5. Натрий и калий -</p>

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							КОМПЛЕ-КСНО 6. АСАТ, АЛАТ 7. Албумин 8. Креатинин 9. Общ холестерол 10. HDL-холестерол 11. Триглицериди 12. Изследване за НГ - 1/2 антитела (при съгласие)
--	--	--	--	--	--	--	---

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

<p>O14</p>	<p>O14.0 O14.1 O14.9</p>	<p>Акушерство и гинекология</p>	<p>За срока на бременността</p>	<p>Общ гинекологичен статус и УЗ</p>	<p>До 12 пъти преди раждането</p>	<p>В зависимост от състоянието</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химично изследване на урина течни реактиви; кръвна картина - поне осем показателя; кръвна захар 2. Определяне на кръвни групи от системата АВ0 и Rh (D) антиген от системата Rhesus 3. RPR (или Васерман) 4. HbS Ag 5. Натрий и калий - комплексно 6. ASAT, ALAT 7. Албумин 8. Протромбиново време
-------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							<p>9. Креатинин</p> <p>10. Урея</p> <p>11. Общ холестерол</p> <p>12. HDL-холестерол</p> <p>13. Триглицериди</p> <p>14. Изследване за НГ - 1/2 антитела (при съгласие)</p>
O21	O21.2 O21.9	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	В зависимост от състоянието	<p>1. Химично изследване на урина течни реактиви;</p> <p>кръвна картина - поне осем показателя;</p> <p>кръвна захар</p> <p>2. Определяне на кръвни групи от системата АВ0 и Rh(D) антиген от системата Rhesus</p>

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							<p>3. RPR (или Васерман)</p> <p>4. HbS Ag</p> <p>5. Общ белтък</p> <p>6. Желязо и ЖСК</p> <p>7. Натрий и калий - комплексно</p> <p>8. АЛАТ, АСАТ</p> <p>9. Урея</p> <p>10. Креатинин</p> <p>11. Изследване за НГ - 1/2 антитела (при съгласие)</p>
O23	<p>O23.0</p> <p>O23.1</p> <p>O23.2</p> <p>O23.3</p> <p>O23.4</p> <p>O23.5</p> <p>O23.9</p>	<p>Акушерство и гинекология</p>	<p>За срока на бременността</p>	<p>Общ гинекологичен статус и УЗ</p>	<p>До 12 пъти преди раждането</p>	<p>В зависимост от състоянието</p>	<p>1. Химично изследване на урина течни реактиви;</p> <p>кръвна картина - поне осем показателя;</p>

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							HIV-1/2 антитела (пр съгласие)
O24	O24.0 O24.1 O24.2 O24.3 O24.4 O24.9	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус	До 12 пъти преди раждането	В зависимост от състоянието	<p>1. Химично изследване на урина течни реактиви;</p> <p>кръвна картина - пон осем показателя</p> <p>2. Кръвно-захарен профил</p> <p>3. Гликиран хемоглобин</p> <p>4. Определяне на кръвни групи от системата АВ0 и Rh (D) антиген от системата Rhesus</p> <p>5. RPR (или Васерман)</p> <p>6. HbS Ag</p> <p>7. Диференциално</p>

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							броене на левкоцити 8. Урокултура и антибиограма 9. Изследване за HIV 1/2 антитела (при съгласие)
O44	O44.0 O44.1	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	В зависимост от състоянието	1. Химично изследване на урина течни реактиви; кръвна картина - поне осем показателя; кръвна захар 2. Определяне на кръвни групи от системата АВ0 и Rh(D) антиген от системата Rhesus 3. RPR (или Васерман) 4. HbS Ag

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							<p>5. Сер. Желязо</p> <p>6. ЖСК</p> <p>7. Изследване за HIV 1/2 антитела (при съгласие)</p>
O98	<p>O98.0</p> <p>O98.1</p> <p>O98.2</p> <p>O98.3</p> <p>O98.4</p> <p>O98.5</p> <p>O98.6</p> <p>O98.8</p> <p>O98.9</p>	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	В зависимост от състоянието	<p>1. Химично изследване на урина течни реактиви;</p> <p>кръвна картина - по осем показателя;</p> <p>кръвна захар</p> <p>2. Определяне на кръвни групи от системата АВ0 и Rh (D) антиген от системата Rhesus</p> <p>3. RPR (или Васерман)</p> <p>4. Серологично или микробиологично, или паразитологично</p>

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при лица над 18 години

							изследване в зависимост от инфекциозното заболяване/паразитоз 5. Серологично изследване на HBsAg на хепатитен В вирус 6. Изследване за HIV 1/2 антитела (при съгласие)
Q07	Q07.0	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус; ЕМГ при влошаване в неврологичния статус	До 2 пъти	6 месеца	МРТ (ЯМР) на главен или гръбначен мозък
T90 T91	T90.5T91.3	Нервни болести	1 година	Неврологичен статус, ЕЕГ - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	КАТ
T95	T95.0 T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.8 T95.9	Хирургия	1 година	Общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	

Забележки:

1. Изследвания и консултации, извършени по друг повод, може да не се провеждат повторно в рамките на алгоритъма за диспансерно наблюдение.

2. В случаите, в които едно диспансеризирано лице 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.
3. 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.
4. В случаите, в които за отделните заболявания е определена различна честота на медицинските дейности за периода на наблюдение/за календарна година (посочена в колона 6), за обща честота на диспансерните прегледи/медицинските дейности се приема най-високата предвидена честота за което и да е от заболяванията.
5. В тези случаи за всяко заболяване, за което като диспансеризиращ лекар (колона 3) е определен друг лекар специалист, различен от ОПЛ, общопрактикуващият лекар насочва пациента за консултативен преглед от съответния специалист. Препоръчително е извършването на два консултативни прегледа за съответната календарна година, по преценка на ОПЛ.
6. При изпълнението на консултативните прегледи по т. 5 лекарят специалист е длъжен да осъществи всички медицински дейности, посочени в колона 6 за изпълнение от диспансеризирания лекар за съответното заболяване.
7. В случаите по т. 1 ОПЛ назначава за всяко едно от заболяванията необходимите медико-диагностични и консултативни дейности, посочени в колони 8 и 10 на приложението за съответното заболяване.
8. В случаите по т. 7, когато за отделните заболявания в колони 8 и 10 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 наблюдение/календарна година.