
ПРИЛОЖЕНИЕ № 12а

**ДЕЙНОСТИ НА ОПЛ ПО
ИМУНОПРОФИЛАКТИКА, ПРОГРАМА
„ДЕТСКО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ”,
ПРОФИЛАКТИЧНИ ПРЕГЛЕДИ НА ЗОЛ
НАД 18 ГОДИНИ, ФОРМИРАНЕ НА ГРУПИ ОТ
ЛИЦА С РИСКОВИ ФАКТОРИ ЗА РАЗВИТИЕ
НА ЗАБОЛЯВАНЕ ПРИ ЗОЛ НАД 18 ГОДИНИ,
ПРОФИЛАКТИЧНИ ДЕЙНОСТИ ПРИ ЗОЛ НАД
18 ГОДИНИ С РИСКОВИ ФАКТОРИ ЗА
РАЗВИТИЕ НА ЗАБОЛЯВАНЕ И
ПРОГРАМА „МАЙЧИНО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ”**

СЪДЪРЖАНИЕ:

ДЕЙНОСТИ НА ОПЛ ПО ИМУНОПРОФИЛАКТИКА.....

ПРОГРАМА “ДЕТСКО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ”.....

**ЗДРАВНИ ГРИЖИ, ОСЪЩЕСТВЯВАНИ В ДОМА ОТ МЕДИЦИНСКИ СЕСТРИ,
АКУШЕРКИ ИЛИ ЛЕКАРСКИ АСИСТЕНТИ**

**ДЕЙНОСТ НА ОПЛ ПРИ ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРОФИЛАКТИЧНИ ПРЕГЛЕДИ НА
ЗОЛ НАД 18 Г. ВЪЗРАСТ.....**

**ГРУПИ ОТ ЛИЦА С РИСКОВИ ФАКТОРИ ЗА РАЗВИТИЕ НА ЗАБОЛЯВАНЕ
ПРИ ЗОЛ НАД 18 ГОДИНИ.....**

**ПРОФИЛАКТИЧНИ ДЕЙНОСТИ ПРИ ЛИЦА НАД 18 ГОДИНИ С РИСКОВИ
ФАКТОРИ ЗА РАЗВИТИЕ НА ЗАБОЛЯВАНЕ.....**

ПРОГРАМА “МАЙЧИНО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ”.....

ДЕЙНОСТИ НА ОПЛ ПО ИМУНОПРОФИЛАКТИКА

Работата на общопрактикуващия лекар във връзка с имунопрофилактиката се осъществява съобразно Наредба № 15 за имунизациите в Република България (ДВ, бр. 45 от 31.05.2005 г.).

ПРОГРАМА „ДЕТСКО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ“
ДЕЙНОСТИ НА ОПЛ ПО ПРОГРАМА „ДЕТСКО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ“

Код по МКБ 10	Наименование	Възраст на детето	Профилактичен преглед	Периодичност на прегледа	Консултативни прегледи	Периодичност на консултативните прегледи	Медико-диагностични и изследвания	Периодичност на МДИ	Наименование на имунизация
Z00.1	Рутинно изследване на здравното състояние на детето (кърмаческа или ранна детска възраст)	До навършване на едномесечна възраст на детето (До 28-ия ден от раждането детето се посещава в дома от лекар)	Анамнеза и подробен статус Съвети за грижи за новороденото и насърчаване на кърменето	До два прегледа до навършване на едномесечна възраст с препоръчителен интервал от 7 до 14 дни. Първият преглед се извършва до 24 часа след изписване от лечебното заведение при осъществен избор на родителите/законните настойници на лекар на детето. При липса на избран лекар до 24-я час след изписването, първият преглед се извършва до 24 часа след избора.					
Z00.1	Рутинно изследване на здравното състояние на детето (кърмаческа или ранна детска възраст)	От 1 месец до една година	1. Анамнеза и подробен статус 2. Измерване на ръст, тегло 3. Оценка на психическо развитие	Един път месечно в рамките на календарния месец	За провеждане на ехографско изследване на отделителна система *	Еднократно на шестмесечна възраст	Изследване на: - хемогlobин, брой еритроцити, брой левкоцити, хематокрит, MCV, MCH, MCHC - седимент в урината, Изследване на албумин в урината	Два пъти годишно – при навършване на шестмесечна и едногодишна възраст	Имунизация срещу вирусен хепатит тип Б (Хеп. Б) (втори прием – от първия месец) (при прилагане на моновалентна хепатит Б ваксина)

		4. Измерване на обиколка на глава и гърди	През първите шест месеца след раждането – при всеки преглед; един път на деветмесечна и на едногодишна възраст – по време на ежемесечния преглед		*Ехографско изследване на отделителна система	Еднократно на шестмесечна възраст	Имунизация срещу дифтерия, тетанус, коклюш (ДТКа) – от втория месец Имунизация срещу полиомиелит (Пи) – от втория месец Имунизация срещу хемофилус инфлуенце тип Б инфекции (ХИБ) – от втория месец Имунизация срещу вирусен хепатит тип Б (Хеп. Б) – от втория месец (при прилагане на комбинирана ваксина, съдържаща хепатит Б ваксина) Имунизация срещу пневмококови инфекции (първи прием – от втория месец)
--	--	---	--	--	---	-----------------------------------	--

		<p>5. Обща оценка на зрение – ориентировъчно</p> <p>6. Обща оценка на слух</p>	<p>Два пъти годишно – на шестмесечна и едногодишна възраст</p>	<p>***За ранно откриване на вродена/наследствена очна патология на деца с родител с вродени/наследствени страбизъм, катаракта, глаукома, хиперметропия, висока миопия, амблиопия и/или ретинобластом</p>	<p>Еднократно между 6-месечна и едногодишна възраст</p>			<p>Имунизация срещу дифтерия, тетанус, коклюш (ДТКа) – от третия месец</p> <p>Имунизация срещу полиомиелит (Пи) – от третия месец</p> <p>Имунизация срещу хемофилус инфлуенце тип Б инфекции (ХИБ) – от третия месец</p> <p>Имунизация срещу вирусен хепатит тип Б (Хеп. Б) – от третия месец (при прилагане на комбинирана ваксина, съдържаща хепатит Б ваксина)</p> <p>Имунизация срещу пневмококови инфекции (втори прием – от третия месец) Не се прилага при децата, родени след 31.12.2019 г.</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

			7. Клинично изследване за дисплазия на тазобедрените стави с определяне на риска от дисплазия	Два пъти – при навършване на 1-месечна и 4-месечна възраст					Имунизация срещу пневмококови инфекции (трети прием – от четвъртия месец) при деца, родени преди 1.01.2020 г. или втори прием при деца, родени след 31.12.2019 г.
									Имунизация срещу дифтерия, тетанус, коклюш (ДТКа) – от четвъртия месец Имунизация срещу полиомиелит (Пи) – от четвъртия месец Имунизация срещу хемофилус инфлуенце тип Б инфекции (ХИБ) – от четвъртия месец Имунизация срещу вирусен хепатит тип Б (Хеп. Б) – от четвъртия месец (при прилагане на комбинирана ваксина, съдържаща хепатит Б ваксина)

								Имунизация срещу вирусен хепатит тип Б (трети прием – от шестия месец) (при прилагане на моновалентна хепатит Б ваксина)
								Проверка за белег след БЦЖ имунизацията. На децата без белег се прави проба Манту (5 МЕ ППД) и отрицателните се имунизират (БЦЖ – от седмия месец)
Z00.1	Рутинно изследване на здравното състояние на детето (кърмаческа или ранна детска възраст)	От една до две години	1. Анамнеза и подробен статус 2. Измерване на ръст, тегло, обиколка на гърди 3. Оценка на психично развитие	Четири пъти годишно – през период не по-малък от 2 месеца				Реимунизация срещу пневмококови инфекции, не по-рано от 6 месеца след III-тия прием (IV прием от двадесетия месец) родени: преди 1.01.2020, или 3-ти прием – след 31.12.2019 г. Имунизация срещу морбили, паротит и рубеола – от тринадесетия месец

								Имунизация срещу хемофилус инфлуенце тип Б инфекции (ХИБ) – от шестнадесетия месец, не по-рано от 12 месеца след прилагане на третия прием
Z00.2	Изследване в периода на бърз растеж в детството	от две до седем години	1. Анамнеза и подробен статус 2. Измерване на ръст, тегло, обиколка на гърди	Два пъти годишно – през период не по-малък от 4 месеца		Изследване на: - хемоглобин, брой еритроцити, брой левкоцити, MCV, MCH, MCHC, хематокрит - СУЕ	Един път на тригодишна възраст	Имунизация срещу дифтерия, тетанус, коклюш (ДТКа) – на 6 години – в календарната година на навършване на възрастта Имунизация срещу полиомиелит (Пи) – на 6 години – в календарната година на навършване на възрастта

			3. Оценка на психическо развитие 4. Оценка на физическото развитие	Един път годишно Един път годишно			Изследване за чревни паразити – Ентеробиус вермикуларис, Аскарис лумбрикоидес, Ламбдия интестиначис и Хименолептис нана	Един път годишно	Реимунизация срещу туберкулоза (след отрицателна проба Манту) – на 7 години – в календарната година на навършване на възрастта
			5. Изследване на зрителната острота – ориентировъчно	Един път на 5-годишна възраст					
Z00.3	Изследване за оценка на състоянието на развитието на юношата (състояние на пубертетното развитие)	От 7 до 18 години	1. Анамнеза и подробен статус 2. Измерване на ръст, тегло, гръден обиколка 3. Измерване на артериално налягане 4. Оценка на физическо развитие	Един път за календарна година			1.Изследване на ПКК – поне 8 показателя. 2. Урина (химично изследване и седимент). 3. Кръвна захар. 4. Триглицериди, HDL-холестерол, LDL-холестерол	на 7-, на 10-, на 13- и на 16-годишна възраст на 16 годишна възраст	Реимунизация срещу морбили, паротит и рубеола – на 12 години – в календарната година на навършване на възрастта Реимунизация срещу тетанус, дифтерия и коклюш – на 12 години – в

Z10.8	Рутинна обща проверка на здравето на други определени подгрупи от населението (ученици)		5. Изследване за зрителна острота (ориентировъчно) и цветоусещане 6. Отклонения в развитието на опорно-двигателната система 7. **Изследване на урина за протеин (с тест-лента)					календарната година на навършване на възрастта (комбинирана ваксина Тдка) Реимунизация срещу тетанус и дифтерия – на 17 години – в календарната година на навършване на възрастта
-------	---	--	--	--	--	--	--	--

Забележки:

*Ехографско изследване на отделителна система на дете до едногодишна възраст еднократно на 6-месечна възраст не се извършва, ако родител на детето заяви писмено пред личния му лекар, че отказва това изследване, след като получи информация от личния лекар за специалистите в страната, които могат да го извършат. Провежда се от лекар специалист по детскa нефрология, педиатрия с допълнителна квалификация по ехография или от лекар-специалист по образна диагностика.

** „Изследване на урина за протеин/албумин“ се допуска да се извършва и в медико-диагностична лаборатория.

*** Консултативен преглед на деца за ранно откриване на вродена/наследствена очна патология се провежда от лекар специалист по очни болести.

ЗДРАВНИ ГРИЖИ, ОСЪЩЕСТВЯВАНИ В ДОМА ОТ МЕДИЦИНСКИ СЕСТРИ, АКУШЕРКИ ИЛИ ЛЕКАРСКИ АСИСТЕНТИ

Код по МКБ 10	Наименование	Възраст на детето	Здравни грижи	Периодичност на посещенията
Z00.1	Рутинно изследване на здравното състояние на детето (кърмаческа или ранна детскa възраст)	Новородени до 14 дни след изписване от лечебното заведение	<p>Предоставяне на информация за възможностите за укрепване и подобряване на здравето на детето и утвърждаване на положителни здравни навици и жизнени умения.</p> <p>Оценка от здравна гледна точка на средата, в която се отглежда детето и запознаване с рисковите фактори за заболявания и вредата от нездравословните навици в средата;</p> <p>Даване на необходимата информация (консултиране) на родителите за рационално хранене на кърмачето, ползите от изключителното кърмене през първите шест месеца и продължителността на естественото хранене съгласно приетите норми, а при кърмачета на смесено и кърмачета на изкуствено хранене - на препоръки за подходящите адаптиранi млекa;</p> <p>Даване на указания за правилния хигиенен режим за отглеждане и закаляване на детето;</p> <p>Консултиране по въпроси за подобряване на родителските практики за отглеждане и възпитание на детето;</p> <p>При необходимост измерване, регистрация и оценяване на витални показатели, разпознаване на индикациите на застрашаващи живота състояния и предприемане на своевременни действия.</p>	До две посещения до 14 дни след изписване от лечебното заведение, като първото е в ранния неонатален период на новороденото до 7 дни след изписване от лечебното заведение.

Забележка: Дейностите се извършват от изпълнители на ПИМП, сключили договор по приложение № 1а към чл. 1 на Наредба № 9 от 10.12.2019 г. за определяне на пакета от здравни дейности, гарантиран от бюджета на Националната здравноосигурителна каса.“

ДЕЙНОСТ НА ОПЛ ПРИ ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРОФИЛАКТИЧНИ ПРЕГЛЕДИ НА ЗОЛ НАД 18-ГОДИШНА ВЪЗРАСТ

Всеки ОПЛ е длъжен да предостави по разбираем начин информация относно вида и периодичността на профилактичните прегледи и изследвания, на които подлежат лицата над 18 години.

Z00.0 Общ медицински преглед						
Възраст	Вид на прегледа	Периодичност на прегледите	Медико-диагностични изследвания (МДИ)	Периодичност на МДИ	Консултативни прегледи	Периодичност на консултативните прегледи
Над 18 г. /жени и мъже/	1. Анамнеза и подробен статус 2. Изчисляване на индекс на телесна маса 3. Оценка на психичен статус 4. Изследване на острота на зрение (ориентировъчно, без определяне на диоптри) 5. Измерване на артериално налягане 6. Електрокардиограма 7. Изследване на урина с тест-ленти в кабинет за: - Протеин - Глюкоза - Кетонни тела - Уробилиноген/билирубин - pH	Ежегодно за календарна година	1. Определяне на кръвна захар на гладно в лаборатория при наличие на риск по FINDRISK $\geq 12t^*$.	Ежегодно за календарна година		

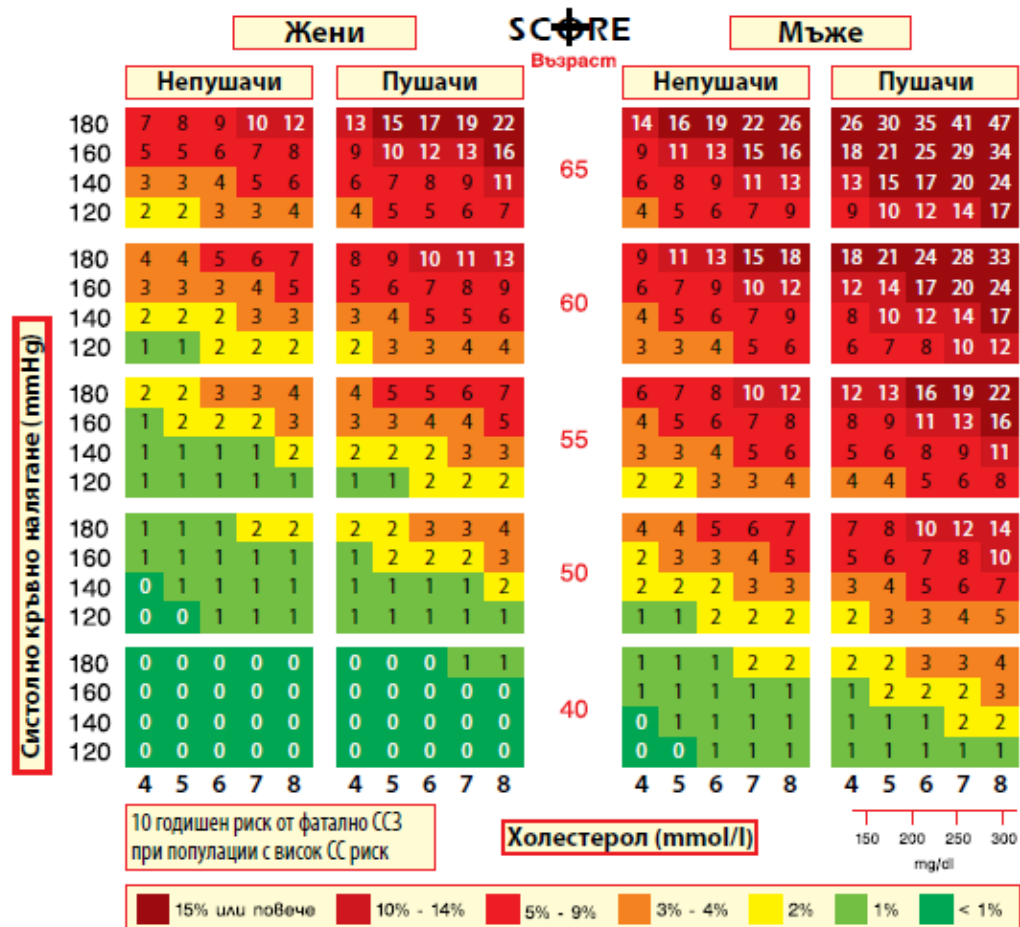
Възраст	Вид на прегледа	Периодичност на прегледите	Медико-диагностични изследвания (МДИ)	Периодичност на МДИ	Консултативни прегледи	Периодичност на консултативните прегледи
От 20 до 65 години (жени и мъже)			1. ПКК 2. АСАТ 3. АЛАТ 4. Креатинин 5. Урина (химично изследване и седимент) 6. Пикочна киселина 7. Определяне на повърхностен антиген на хепатит В (HBs Ag) с бърз тест 8. Определяне на антителата срещу хепатит С (anti-HCV) с бърз тест	Веднъж на 5 години		
Жени ≥30 години	Мануално изследване на млечни жлези	Ежегодно		На 40, 45, 50, 55 и 60 години		
Жени от 30 до 50 години			Ехографско изследване на млечни жлези	Веднъж на 2 години		
Жени от 30 до 40 години			Изследване на онкопрофилактична цитонамазка	Ежегодно, а след две негативни цитонамазки – веднъж на 3 години	**Гинекологичен статус, с вземане и изпращане на материал за цитонамазка	Ежегодно, а след две негативни цитонамазки – веднъж на 3 години
Мъже ≥ 40 години и жени ≥ 50 години			1. триглицериди 2. общ холестерол и HDL-холестерол и оценка на CC риск по SCORE системата за лица без сърдечно-съдови заболявания, захарен диабет, ХБН 2.2. LDL-холестерол (за лица със сърдечно-съдови заболявания, захарен диабет, ХБН, при които не се извършва оценка на CC риск по SCORE системата и не е изследван в рамките на диспансерното наблюдение)	Веднъж на 5 години		
Мъже ≥ 50 години			PSA – общ и свободен	Веднъж на 2 години		
Жени от 50 до 69 години, включително			Мамография на млечни жлези	Веднъж на 2 години		
Над 65 години /жени и мъже/			1. ПКК	Ежегодно за календарна година		

			2. триглицериди	Един път на 5 години		
			3.1. общ холестерол, HDL за лица без сърдечно-съдови заболявания, захарен диабет, ХБН 3.2. LDL-холестерол (за лица със сърдечно-съдови заболявания, захарен диабет, ХБН)	Един път на 5 години		

Забележки:

- Изследването на общ холестерол, триглицериди, кръвна захар, ЕКГ, мамография, PSA, HDL-холестерол, LDL-холестерол в рамките на предходните 12 месеца, направено по друг повод, не се провежда повторно по време на профилактичния преглед.
- По преценка на общопрактикуващия лекар може да не се провежда повторно изследване на ПКК и урина, ако същите са направени през предходните 3 месеца.
- ПКК е кръвна картина, състояща се от поне осем от посочените показатели или повече: хемоглобин, еритроцити, левкоцити, хематокрит, тромбоцити, MCV, MCH, MCHC.
- * Оценката за риск от развитие на захарен диабет се осъществява на всички лица над 18-годишна възраст по FINDRISK (Въпросник за риск от развитие на ЗД в следващите 10 години).
 - Оценката се определя на базата на показатели от анамнезата и обективното състояние на пациента, определени по време на профилактичния преглед, и се оценява в точки (при максимален брой точки 26), както следва:
 - Възраст – под 45 години (0 т.), 45-54 г. (2 т.), 55-64 г (3 т.), над 64 г. (4 т.);
 - ИТМ – под 25 кг/кв.м. (0 т.), 25-30 кг/кв.м. (1 т.), над 30 кг/кв.м. (2 т.);
 - Обиколка на талия – на нивото на пъпа:
 - мъже – под 94 см (0 т.), 94-102 см (3 т.), над 102 см (4 т.);
 - жени – под 80 см (0 т.), 80-88 см (3 т.), над 88 см (4 т.);
 - Обичайна физическа активност дневно поне 30 минути (на работното си място и/или в свободното си време) – да (0 т), не (2т.);
 - Ежедневна консумация на плодове и зеленчуци – да (0 т.), не (1 т.);
 - Редовен прием на антихипертензивни медикаменти сега или в миналото – да (2 т.), не (0 т.);
 - Анамнеза за повишена кръвна захар в миналото (на профилактичен преглед, по време на друго заболяване, по време на бременност) – да (5т.), не (0 т.);
 - Фамилна анамнеза за диабет тип 2 или тип 1 – не (0т.), да - дядо, баба, леля, вуйчо или първи братовчед (3 т.), да - родител, брат, сестра, собствено дете (5 т.).
 - Рискът от диабет по FINDRISK се определя като:
 - Нисък (1 на 100 ще развие диабет) – под 7 т.;
 - Леко повишен (1 на 25 ще развие диабет) – 7-11 т.;
 - Умерен (1 на 6 ще развие диабет) – 12-14 т.;
 - Висок (1 на 3 ще развие диабет) – 15-20 т.;
 - Много висок (1 на 2 ще развие диабет) – над 20 т.
- Оценка на СС риск по SCORE системата се извършва при профилактичен преглед на всички мъже ≥ 40 г. и ≤ 65 г. и жени ≥ 50 г. и ≤ 65 г., които нямат ССЗ, диабет или ХБН.
- Оценката се осъществява на база на следните критерии – пол, тютюнопушене, възраст, общ холестерол и систолно артериално налягане (САН) (фиг. 1).
- ** Осъществява се от лекар специалист по акушерство и гинекология.

ФИГУРА 1. SCORE ДИАГРАМА:



6.2. Рискът от ССЗ се определя като:

- 6.2.1. нисък < 1%;
- 6.2.2. умерен ≥ 1% но < 5%;
- 6.2.3. висок ≥ 5%, но < 10%;
- 6.2.4. много висок рисък ≥ 10%.

7. Резултатите от проведените профилактични прегледи и изследвания на ЗОЛ над 18-годишна възраст, се отразяват в „Карта за оценка на рискови фактори за развитие на заболяване“, включена в медицинския софтуер на лекаря.

С цел профилактиката на социално-значими и приоритетни за страната заболявания при лица над 18 години, ОПЛ формира следните групи от лица с рискови фактори за развитие на заболяване:

1. Z13.6. Лица с рискови фактори за развитие на сърдечно-съдови заболявания:

1.1. В групата се включват всички мъже ≥ 40 г. и ≤ 65 г. и всички жени ≥ 50 г. и ≤ 65 г., които нмат ССЗ, диабет или ХБН с изчислен риск по SCORE - висок $\geq 5\%$, но $< 10\%$ и много висок риск $\geq 10\%$.

2. Z13.1. Лица с рискови фактори за развитие на захарен диабет тип 2:

2.1. В групата се включват всички лица над 18 години с оценен риск по FINDRISK – умерен (12-14 т.), висок (15-20 т.) и много висок (над 20 т.).

3. Z12.4. Лица с рискови фактори за развитие на злокачествено новообразование на шийката на матката:

3.1. В групата се включват жени над 18 години, при които:

3.1.1. Има лична анамнеза за някои от следните рискови фактори - ≥ 3 износени бременности или първо раждане на възраст ≤ 17 г.; продължителна (повече от 5 години) употреба на естрогенни препарати (Z92.0); имуносупресираща терапия (D80-D89); HIV-позитивни (Z21).

3.1.2. Има фамилна анамнеза за майка или сестра със злокачествено новообразование на шийката на матката (Z80.4).

3.1.3. При назначената по време на профилактичния преглед консултация с акушер-гинеколог и цитонамазка са установени отклонения, съгласно заключението на консултиращия специалист:

3.1.3.1. видими изменения на маточната шийка: ерозио и ектропион на шийката на матката (N86); дисплазия на шийката на матката (N87) и други невъзпалителни болести на шийката на матката (N88);

3.1.3.2. цитонамазка извън I и II степен по Papanicolaou (R87).

4. Z12.3. Лица с рискови фактори за развитие на злокачествено новообразование на млечната жлеза:

4.1. В групата се включват всички жени > 18 г. с поне един от следните показатели:

4.1.1. Фамилна анамнеза за:

4.1.1.1. рак на млечната жлеза при майка, сестра или дъщеря (Z80.3);

4.1.2. Лична анамнеза за:

4.1.2.1. лекуван друг карцином;

4.1.2.2. доброкачествена дисплазия на млечната жлеза (N60);

4.1.2.3. продължителна употреба (над 5 години) на естрогенни препарати (Z92.0);

4.1.2.4. ранно менархе (≤ 10 годишна възраст);

4.1.2.5. първо раждане на възраст ≥ 35 г.

5. Z12.1. Лица с рискови фактори за развитие на злокачествено новообразование на ректосигмоидалната област:

5.1. В групата се включват всички лица над 18 години с поне един от следните показатели:

5.1.1. Анамнеза за най-малко един от изброените: аденом/и на дебелото черво, полипи на дебелото черво (D12.6), колоректален карцином (C19), болест на Crohn (K50), улцерозен колит (K51), цъолиакия (K90.0).

5.1.2. Фамилна анамнеза за рак на ректосигмоидалната област (Z80.0) при:

5.1.2.1. един от родители, братя, сестри, деца;

5.1.2.2. двама от баба, дядо, леля, чично, първи братовчед, племенник.

6. Z12.5. Лица с рискови фактори за развитие на злокачествено новообразование на простатата:

- 6.1. В рисковата група се включват всички мъже над 40 до 49 години с:
 - 6.1.1. Фамилна анамнеза за карцином на простатата (бща, брат) (Z80.4);
 - 6.1.2. PSA > 4 ng/ml, изследван по друг повод по преценка на лекаря.

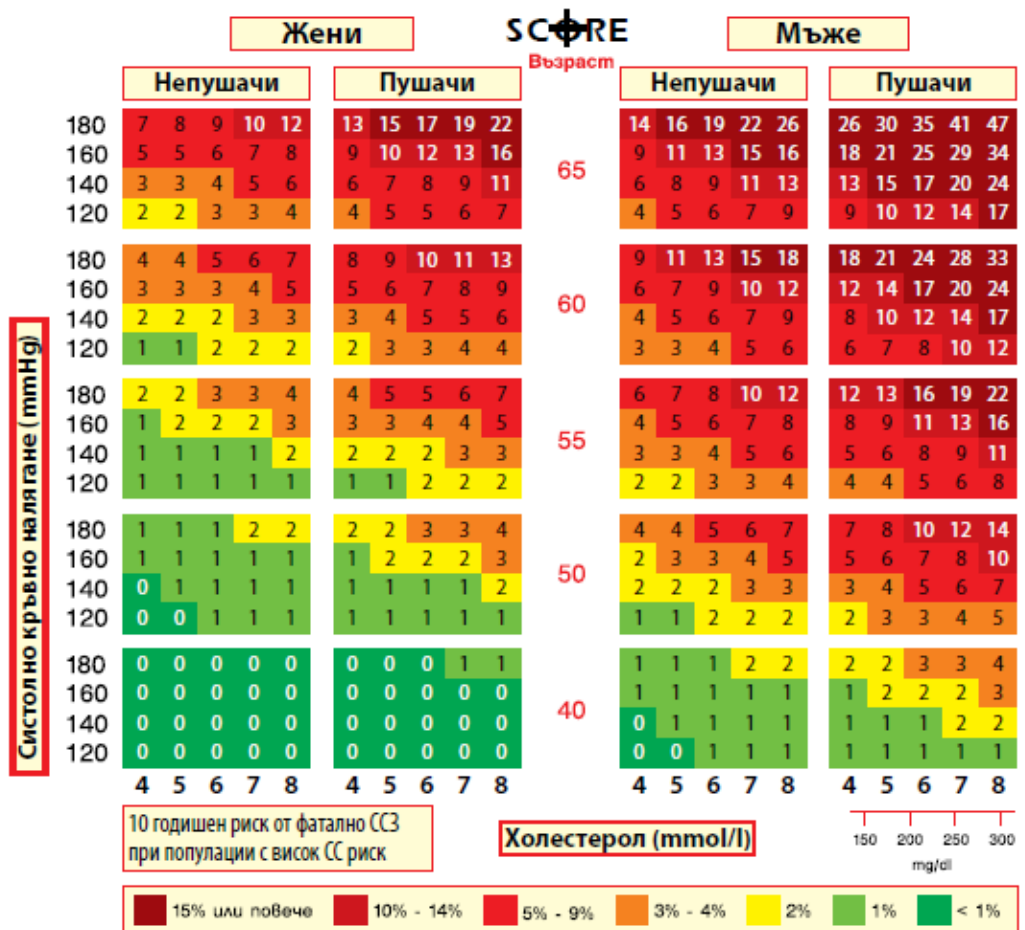
7. Лица с рисков фактор затърсяване (Z71.3).

В групата се включват всички лица над 18 години с ИТМ ≥ 30 .

8. Лица с рисков фактор тютюнопушене:

В групата се включват всички лица над 18 години с консумация на цигари (Z71.6).

ФИГУРА 1. SCORE ДИАГРАМА:



ПРОФИЛАКТИЧНИ ДЕЙНОСТИ ПРИ ЛИЦА НАД 18 ГОДИНИ С РИСКОВИ ФАКТОРИ ЗА РАЗВИТИЕ НА ЗАБОЛЯВАНЕ

Код по МКБ 10	Групи лица с рискови фактори	Действия, осъществявани от ОПЛ по време на профилактичния преглед
Z13.6	Лица с рискови фактори за развитие на сърдечно-съдови заболявания	<p>Информиране на пациента за рисковите фактори за развитие на заболяване. Обучение за самонаблюдение и контрол на теглото, кръвното налягане, сърдечната честота и други. Препоръки за начина на живот – хранене, двигателна активност, преустановяване на вредни навици, намаляване на нервно-психическото напрежение. Преценка на необходимостта от консултация с кардиолог и допълнителни МДИ. При много висок риск, определен по SCORE системата – по преценка на ОПЛ може да се осъществи консултация със специалист по кардиология.</p>
Z13.1	Лица с рискови фактори за развитие на захарен диабет тип 2	<p>Информиране на пациента за рисковите фактори за развитие на заболяване. Обучение за самонаблюдение и контрол на теглото, кръвното налягане и други. Препоръки за начина на живот – хранене, двигателна активност, преустановяване на вредни навици, намаляване на нервно-психическото напрежение. Преценка на необходимостта от консултация с ендокринолог и допълнителни МДИ. При много висок риск (над 20 т. по FINDRISK) – задължително допълнително изследване на гликиран хемоглобин. При стойности на гликирания хемоглобин по-високи или равни на 5.5 mmol/l до 6.5 mmol/l вкл. – задължителна консултация със специалист по ендокринология и болести на обмяната.</p>
Z12.4	Лица с рискови фактори за развитие на злокачествено новообразование на шийката на матката	<p>Информиране на пациента за рисковите фактори за развитие на заболяване. Обучение за самонаблюдение; Препоръки за начина на живот – хигиенни навици, сексуално поведение, преустановяване на вредни навици. Преценка на необходимостта от консултация с акушергинеколог и допълнителни МДИ При резултат от цитонамазка \geq PAP III B – задължителна консултация със специалист по акушерство и гинекология.</p>

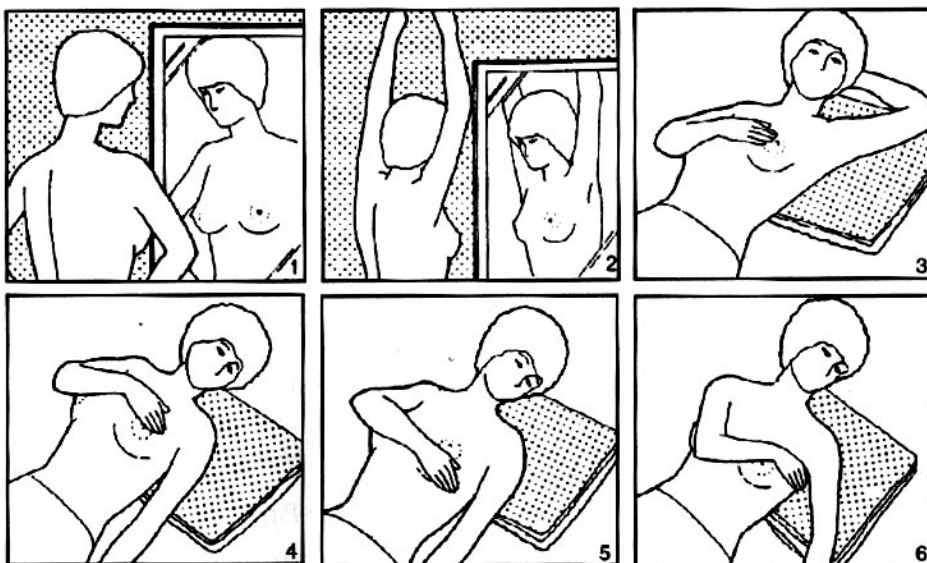
Z12.3	Лица с рискови фактори за развитие на злокачествено новообразувание на млечната жлеза	Информиране на пациента за рисковите фактори за развитие на заболяване. Обучение за самоизследване на млечните жлези. Препоръки за начина на живот и преустановяване на съществуващи рискови фактори. Проценка на необходимостта от консултация с акушергинеколог или хирург и допълнителни МДИ. Задължителна консултация със специалист по хирургия или акушерство и гинекология – при данни от мамографското изследване за риск от злокачествено новообразувание на млечната жлеза.
Z12.1	Лица с рискови фактори за развитие на злокачествено новообразувание ректосигмоидалната област	Информиране на пациента за рисковите фактори за развитие на заболяване. Обучение за самонаблюдение. Препоръки за начина на живот – хранене, диетичен режим, двигателна активност, преустановяване на вредни навици. Проценка на необходимостта от консултация с гастроентеролог и допълнителни МДИ. Изследване за окултни кръвоизливи веднъж на 2 години.
Z12.5	Лица с рискови фактори за развитие на злокачествено новообразувание на простатата	Информиране на пациента за рисковите фактори за развитие на заболяване. Обучение за самонаблюдение. Препоръки за начина на живот – хранене, диетичен режим, двигателна активност, преустановяване на вредни навици. Проценка на необходимостта от консултация с уролог и допълнителни МДИ. При стойност на PSA до 4.0 ng/ml изследването се извършва веднъж на 2 години. При стойности от 4 – 9 ng/ml по преценка на ОПЛ може да се осъществи консултация с уролог. При стойност на PSA > 10.0 ng/ml при мъже над 40 г. – задължителна консултация с уролог.
Z71.3	Лица с рисков фактор наднормено тегло или затлъстяване	Информиране на пациента за рисковете за развитие на заболяване. Препоръки за начина на живот – хранене, диетичен режим, двигателна активност, преустановяване на вредни навици.
Z71.6	Лица с рисков фактор тютюнопушене	Информиране на пациента за рисковете за развитие на заболяване. Съвети за отказване от тютюнопушенето, включване в налични програми за отказване при желание на пациента.

МАНУАЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ И ОБУЧЕНИЕ ЗА САМОИЗСЛЕДВАНЕ НА МЛЕЧНИТЕ ЖЛЕЗИ

Самоизследването на млечните жлези трябва да се извършва един път месечно веднага след края на поредната редовна менструация (ако жената е в менопауза – в първите дни на календарния месец).

1. Жената е гола от кръста нагоре. Застава пред огледалото първо с отпуснати ръце, а след това с ръце, здраво притиснати към ханша, за да напрегне гръдената мускулатура (фиг. 1-1). Следи за:

- промяна във външния вид на гърдите;
- промени в положението на зърната;
- набръчкване на кожната повърхност.



Фигура 1. Самоизследване на млечните жлези

2. Огледът се повтаря с високо вдигнати ръце (фиг. 1-2).

3. Жената ляга върху твърда повърхност, поставя сгънатата хавлиена кърпа или възглавничка под лявото си рамо и слага лява ръка под главата (фиг. 1-3). Опипва жлезата по квадранти, започвайки от горния вътрешен квадрант. Опипващите пръсти се движат от периферията към зърното. Следи за бучка или уплътнение, независимо от големината им.

4. Същата процедура се повтаря за горния външен квадрант (фиг. 1-4), долнния външен квадрант (фиг. 1-5) и долния вътрешен квадрант.

5. Лявата ръка се сваля и жената опипва лявата си подмишнична ямка (фиг. 1-6).

6. Жената изцежда лявото гръдно зърно с палеца и показалеца на дясната ръка. Търси се необичайна секреция или кървене:

- млечна секреция (galactorrhoea): физиологична (бременност, състояние след аборт, пуерпериум) или друга хиперпролактинемия;
- зеленикова секреция (mastopathia);
- кървава секреция (интрадуктална папиломатоза).

7. Възглавничката се премества под дясното рамо и процедурата се повтаря за дясната гъ尔да, подмишнична ямка и зърно.

**ПРОГРАМА „МАЙЧИНО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ“
ДЕЙНОСТИ НА ОПЛ ПО ПРОГРАМА „МАЙЧИНО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ“ ПРИ НОРМАЛНА БРЕМЕННОСТ**

Код по МКБ 10	Наименование	Вид на прегледите и изследванията	Периодичност на прегледите според срока на бременността	Медико-диагностични изследвания	Периодичност на медико-диагностичните изследвания	Консултативни прегледи	Честота на консултативните прегледи
Z34.0	Наблюдение върху протичането на нормална първа бременност	1. Анамнеза за рискови фактори (възраст, придрожаващи заболявания, усложнения на предишни бременности, вредни навици, професионални, други), определяне на вероятния термин на раждане	При първо посещение	1. Хемоглобин, еритроцити, хематокрит, левкоцити, MCV, MCH 2. СУЕ	Един път при първо посещение	Консултативен преглед със специалист “АГ”, включващ: 1. Акушерска ехография	4 пъти за периода на бременността: Един път - 4 - 10 г.с.; - един път - 11 - 13+6 г.с.; - един път - 18 - 23+6 г.с.; - един път в трети триместър
Z34.8	Наблюдение върху протичането на друга нормална бременност			3. Кръвна захар 4. Урина: седимент 5. Урина: уробилиноген, кетони (до м.л. III)	По един път – в V и VIII лунарен месец		
Z34.9	Наблюдение върху протичането на нормална бременност, неуточнена					2. Вземане на онкопрофилактич на цитонамазка от женски полови органи 3. Вземане на влагалищен секрет за микробиологично изследване	Един път при първо посещение Един път при първо посещение; един път в IX лун. месец

	<p>2. Измерване на артериално кръвно налягане</p> <p>3. Антропометрия (ръст, телесна маса, външна пелвиметрия)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - в I триместър – един път; - по един път във всеки следващ лунарен месец; - в IX и X – по два пъти 	Определяне на кръвна група и Rh-фактор	Един път – в I триместър (или при първо посещение)	4. Ехографски преглед за фетална морфология	Еднократно
	<p>4. Гинекологичен статус</p> <p>5. Вземане на влагалищен секрет за микробиологично изследване</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Един път – при първо посещение; - един път – в IV лунарен месец; - в следващите – по преценка <ul style="list-style-type: none"> - Един път при първо посещение; - един път в IX лун. месец 	<p>1. Изследване за сифилис</p> <p>2. Изследване за хепатит B (HbSAg) и изследване за хепатит C /anti-HCV/</p> <p>3. Изследване за HIV (при съгласие)</p> <p>4. Изследване на онкопрофилактична цитонамазка (назначава се от специалист по АГ)</p> <p>5. Микробиологично изследване на влагалищен секрет (назначава се от специалист по АГ или ОПЛ по избор на бременната)</p>	<p>Един път при първо посещение</p> <p>Един път при първо посещение</p> <p>Един път при първо посещение;</p> <p>един път в IX лун. месец</p>		

		6. Сърдечна дейност на плода	- От V лунарен месец – по един път във всеки лунарен месец; - в IX и X – по два пъти			
Z39.2	Рутинно послеродово наблюдение (до 42-я ден след раждането)	1. Общ преглед (в т.ч. оценка на психичен статус, измерване на артериално налягане) 2. Проследяване на инволюция на матката и кървене от гениталиите 3. Мануално изследване на млечни жлези, проследяване на лактацията 4. Промоция на кърменето (здравни съвети и обучение по въпросите на кърменето), правилното хранене, хигиенни грижи за гърдите и гениталиите	Два пъти: до 7-мия ден и след 30-тия ден от раждането	Изследване на: 1. хемоглобин, хематокрит, диференциално броене на левкоцити 2. СУЕ 3. урина: албумин 4. урина: седимент	Еднократно	

Забележки:

В случаите, в които профилактичните прегледи и изследвания на бременно с нормална бременност и бременност с риск се осъществяват от лекар специалист по акушерство и гинекология, родилката следва да уведоми ОПЛ за датата и изхода от раждането.

Изследването за определяне на кръвна група и Rh фактор не се назначава, ако такива вече са определени по друг повод. В този случай кръвната група и Rh факторът се вписват в Картата за профилактика на бременността по приложение № 7 към Наредба № 8 от 3 ноември 2016 г., въз основа на данните от документа, в който са определени. Картата за профилактика на бременността се включва в медицински софтуер на лекаря, наблюдаващ бременността.

Изследване за заразеност с ХИВ се извършва след изразено информирано съгласие от бременната по реда на чл. 87 и сл. от Закона за здравето. Бременната може по всяко време да откаже изследване за заразеност с ХИВ. Отказът се удостоверява в медицинската документация с подпись на лицето. На бременни жени, отказали изследване на ХИВ, периодично се предлага изследване за заразеност с ХИВ. Изследване за заразеност с ХИВ се извършва при спазването на изискванията на Наредба № 47 от 11 декември 2009 г. за условията и реда за изследване, съобщаване и отчет на заразеност с вируса на синдрома на придобитата имунна недостатъчност /обн. ДВ, бр. 103 от 29 декември 2009 г./.

За Националната здравно-осигурителна 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. Свilena Димитрова

адв. Христина Николова

Управител на НЗОК:
Проф. д-р Петко Салчев

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

Съгласувал:

Министър на здравеопазването:
Д-р Асен Меджиедиев