



**Перечень заболеваний, подлежащих диспансерному наблюдению
врачом-терапевтом (из приложения к приказу МЗ РФ от 15.03.2022 № 168н
«Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»)**

№ п/п	Заболевание, код МКБ 10	Периодичность осмотров (не реже)	Контролируемые показатели в рамках ДН, кратность (не реже)	Длительность ДН	Примечания
1	АГ (I10-I15)	1 раз/г	ИМТ ОТ статус курения АД ЧСС. 1 раз/г; СКФ, ХС-ЛПНП, альбуминурия, ЭКГ, ЭхоКГ	Пожизненно	ДН терапевтом АГ 2-3 ст. Искл: резистентная АГ. Кардиолог по м/п
2	ИБС (I20-I25) АКШ (Z95.1) ЧКВ (Z95.5)	2 раза/г	ИМТ ОТ статус курения АД ЧСС СКФ 1 раз/г, ХС-ЛПНП 2 раза/г, МНО (на варфарине) 2 раза/г, ЭКГ 2 раза/г, ЭхоКГ 1 раз/г, нагрузочное тестирование после ЧКВ, АКШ 1 раз/2 г	Пожизненно	ДН терапевтом после ОИМ и его осложнений, после ЧКВ, АКШ по завершению ДН у кардиолога, при стенокардии напряжения I-II ФК. Кардиолог по м/п
3	АВ блокада и блокада ЛНПГ, остановка сердца, пароксизмальная тахикардия, фибрилляция и трепетание предсердий, др. нарушения проводимости, сердечного ритма (I 44-49) ИВР (Z95.0)	2 раза/г	ИМТ ОТ статус курения АД ЧСС СКФ 1 раз/г, ХС-ЛПНП 2 раза/г, МНО 2 раза/г, ЭКГ 1 раз/г, ЭхоКГ 1 раз/г, ХМ-ЭКГ 1 раз/г	Пожизненно	ДН терапевтом при предсердной, желудочковой экстрасистолии, наджелудочковой и желудочковой тахикардии. Кардиолог по м/п
4	Хроническая сердечная недостаточность (I 50)	2 раза/г	ИМТ ОТ статус курения АД ЧСС ОАК 1 раз/г; Биохим. анализ крови+расчет СКФ 1 раз/г, МНО (на варфарине) 2 раза/г; натрийуретический гормон 1 раз/2 г, ЭКГ 1 раз/г; Р-гр. ОГК 1 раз/г; ЭхоКГ 2 раза/г; ХМ-ЭКГ 1 раз/г	Пожизненно	ДН терапевтом при ХСН 1-2а ст. и I-II ФК по NYHA и ФВ $\geq 40\%$, за искл. сочетания с СД и/или ХБП 4 и выше стадии. Кардиолог по м/п
5	Закупорка и стеноз сонной артерии (I 65.2)	2 раза/г	ИМТ ОТ статус курения АД ЧСС ХС-ЛПНП 2 раза/г; УЗДИ сонных артерий 1 раз/г	Пожизненно	ДН терапевтом при стенозе ВСА от 40%, за искл. сочетания с ИБС и атеросклерозом периферических или др. артерий
6	Нарушение обмена липопротеинов и др. липидемии (E 78)	1 раз/г	ИМТ ОТ статус курения АД ЧСС ХС-ЛПНП 1 раз/г; ТГ 1 раз/г, АЛТ, АСТ, КФК через 4 недели от начала терапии статинами или при мышечных симптомах; УЗДИ БЦА 1 раз/г	Пожизненно	ДН терапевтом. Искл: ОХ >8 ммоль/л и /или ХС-ЛПНП >5 ммоль/л и/или ТГ >10 ммоль/л и/или непереносимости терапии. При ОХ >8 ммоль/л - консультация кардиолога по м/п
7	Последствия перенесенных острых нарушений мозгового кровообращения (I69.0-69.4, I67.8)	В 1 год: 1 р/3 мес., затем 1 р/6 мес.	ИМТ ОТ статус курения глюкоза плазмы натощак; АД ЧСС ЭКГ АЛТ, АСТ, КФК через 4 нед. от начала терапии статинами или при мышечных симптомах, ХС-ЛПНП	Пожизненно	Невролог
8	Рецидивирующий и хронический бронхиты (J41.0, J41.1, J41.8)	1 раз/г	Отсутствие или уменьшение обострений, сатурация O_2 в крови	Пожизненно	Пульмонолог по м/п
9	ХОБЛ с ОРИ ниж.дых.путей (J 44.0); др. уточ. ХОБЛ (J 44.8), ХОБЛ неуточ. (J 44.9)	1-3 раза/г	Отсутствие или уменьшение обострений, ФВД, сатурация O_2 в крови	Пожизненно	Пульмонолог по м/п
10	Бронхоэктатическая болезнь (J 47.0)	1-3 раза/г	Отсутствие или уменьшение обострений, ФВД, сатурация O_2 в крови	Пожизненно	Пульмонолог по м/п
11	Бронхиальная астма аллергическая, неаллергическая, смешанная, неуточненная (J 45.0, J 45.1, J 45.8, J 45.9)	1-3 р/г	Достижение полного или частичного контроля бронхиальной астмы, ФВД	Пожизненно	Пульмонолог, аллерголог по м/п
12	Состояние после перенесенной пневмонии (J 12, J 13, J 14)	1 раз/г	Сатурация O_2 в крови	Индивидуально, с учетом рекомендаций пульмонолога	Пульмонолог по м/п
13	Интерстициальные заболевания легких (J 84.1)	1 раз/г	Отсутствие или уменьшение обострений, ФВД, сатурация O_2 в крови	Пожизненно	Пульмонолог по м/п
14	ХБП (независимо от причины, стадии) с ХПН 1 стадии, пациенты, перенесшие ОПН, в стабильном состоянии, с ХПН 1 стадии (N18.1)	4 раза/г	АД, ХС-ЛПНП, СКФ (согласно КР)	После ОПН срок индивидуально, с учетом рекомендаций нефролога	Нефролог 1 раз/г
15	ХБП неуточненная (N 18.9)	1 раз/г	АД, СКФ (согласно КР)	После ОПН-индивидуально, с учетом рекомендаций нефролога	Нефролог 1 раз/г
16	Предиабет (R 73.0, R73.9)	1 раз/г	ИМТ ОТ статус курения глюкоза плазмы натощак и через 2 ч. после нагрузки	Пожизненно	Эндокринолог по м/п

17	Инсулиннезависимый сахарный диабет (E 11)	см. КР	ИМТ ОТ статус курения АД ХС-ЛПНП Hba1c	Пожизненно	Эндокринолог по м/п
18	Эзофагит (K 20)	2 раза/г	Отсутствие рецидивов эрозивного процесса по ЭГДС	3 года с последнего обострения	Гастроэнтеролог по м/п
19	Гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом (K 21.0)	2 раза/г	Без пищевода Баррета -отсутствие рецидивов эрозивного процесса по ЭГДС; с пищеводом Баррета -отсутствие прогрессирования по ЭГДС с биопсией	5 лет с последнего обострения	Гастроэнтеролог по м/п. В сочетании с пищеводом Баррета-гастроэнтеролог 1 раз/г. Онколог, хирург по м/п
20	Язва желудка (K 25)	2 раза/г	Отсутствие или уменьшение частоты рецидивов	Пожизненно или до выявления рака	Гастроэнтеролог 1 раз/г. Онколог по м/п
21	Язва ДПК (K 26)	1 раз/г	Отсутствие или уменьшение частоты рецидивов	5 лет с последнего обострения	Гастроэнтеролог по м/п
22	Полип желудка (K 31.7)	1 раз/г	Отсутствие прогрессирования по ЭГДС с биопсией	Пожизненно или до выявления рака	Гастроэнтеролог 1 раз/г, онколог по м/п
23	Хронический панкреатит с внешнесекреторной недостаточностью (K 86)	2 раза/г	Отсутствие прогрессирования белково-энергетической недостаточности	Пожизненно	Гастроэнтеролог 1 раз/г, хирург по м/п
24	Хронический артоф.гастрит (K 29.4) Хронический гастрит неутонченный (K 29.5)	1 раз/г	Отсутствие ЗНО по ЭГДС с множественной биопсией	Пожизненно	Онколог по м/п (дисплазия, аденокарцинома)
25	Семейный полипоз толстой кишки, синдромы Гартнера, Пейца-Егерса, Турко (D 12.6)	1 раз/г	Отсутствие ЗНО по КС с множественной биопсией	Пожизненно	Онколог по м/п (дисплазия, аденокарцинома)
26	Полипы желудка и ДПК (K 31.7)	1 раз/г	Отсутствие ЗНО по ЭГДС с множественной биопсией	Пожизненно	Онколог по м/п (дисплазия, аденокарцинома)
27	Полип прямой кишки (D 12.8 K 62.1)	Гиперпластический - 2 р/г, тубулярный-4 р/г	Отсутствие ЗНО по КС с множественной биопсией	3 года при отсутствии рецидива	Онколог по м/п (дисплазия, аденокарцинома)
28	Болезнь Крона (K 50) Язвенный колит (K 51)	1 раз/г	Отсутствие ЗНО по КС с множественной биопсией	Пожизненно	Онколог по м/п (дисплазия, аденокарцинома)
29	Ахалазия кардии пищевода (K 22.0) Непроходимость пищевода (K 22.2)	1 раз/г	Отсутствие ЗНО по ЭГДС с множественной биопсией	Пожизненно	Онколог по м/п (дисплазия, аденокарцинома)
30	Пищевод Баррета (K 22.7)	1 раз/г	Отсутствие ЗНО по ЭГДС с множественной биопсией	Пожизненно	Онколог по м/п (дисплазия, аденокарцинома)
31	Цирроз печени алкогольный (K70.3) Цирроз билиарный первичный, вторичный, неутонченный и цирроз неутонченный (K74.3-K74.6)	1 раз/4 мес.	Отсутствие ЗНО по УЗИ или КТ или МРТ; ↑ АФП крови	Пожизненно или до выявления /лечения гепатоцеллюлярной карциномы	Онколог по м/п (изменения АФП, появление или рост дополнит. объемных образований в печени)
32	Гепатоцеллюлярная аденома (D 13.4)	2 раза/г	Отсутствие ЗНО по УЗИ или КТ или МРТ, по биопсии; ↑ АФП крови	Пожизненно или до удаления гепатоцеллюлярной аденомы	Онколог по м/п (изменения АФП, увеличение размеров и/или васкуляризации аденомы, злокачественный рост по биопсии)
33	Полип желчного пузыря (D 37.6)	1 раз/г	Отсутствие ↑ размеров ЖП по УЗИ или КТ или МРТ	Пожизненно или до удаления ЖП	Онколог по м/п (↑ размеров ЖП, инвазия)
34	Остеопороз идиопатический (M 81.5)	1 раз/г	Биохим. анализ крови, в т.ч. кальций, креатинин, щелочная фосфатаза; денситометрия шейки бедра и поясничного отдела позвоночника (согласно КР)	Пожизненно	Гинеколог (для жен. с остеопорозом в теч. 3 лет после менопаузы), эндокринолог, ревматолог по м/п

Сокращения:

м/п - медицинские показания

АФП- альфа-фетопrotein

АГ - артериальная гипертензия

ОТ - объем талии

ХБП - хроническая болезнь почек

ФВД - функция внешнего дыхания

ОПН (ХПН) - острая (хроническая) почечная недостаточность

ЧКВ -чрезкожное коронарное вмешательство

АКШ -аортокоронарное шунтирование

Hba1c - гликированный гемоглобин

КР -клинические рекомендации

МНО-Международное нормализованное отношение

ИМТ - индекс массы тела

ХОБЛ -хроническая обструктивная болезнь легких

ЭГДС-эзофагогастродуоденоскопия

СКФ - скорость клубочковой фильтрации

O²-кислород

КС-колоноскопия

ОХ-общий холестерин

ХС-ЛПНП - холестерин-липопротеины низкой плотности

ТГ- триглицериды