



Диспансеризация:

1 раз в 3 года — 18–39 лет; ежегодно — от 40 лет, а также — отдельные категории граждан.

Профилактический осмотр — в любом возрасте ежегодно.

Необходимо с паспортом и полисом ОМС обратиться в медицинскую организацию по месту прикрепления.

Работающие граждане имеют право на один оплачиваемый выходной день (работающие пенсионеры и «предпенсионеры» — два оплачиваемых выходных дня)

1 этап: выявление признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития

• Опрос (анкетирование)

- Антропометрия, расчет индекса массы тела
- Измерение артериального давления

• Определение уровня общего холестерина в крови

- Определение уровня глюкозы в крови натощак

• Определение относительного сердечно-сосудистого риска 21–39 лет

• Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска 42–63 года

• Флюорография легких 1 раз в 2 года

Определение простат-специфического антигена в крови в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет

Онкоскрининг:

• Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

в возрасте от 40 до 64 лет — 1 раз в 2 года

в возрасте от 65 до 75 лет — 1 раз в год

• Осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов на выявление онкологических заболеваний

• Выявление злокачественных новообразований пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки: в возрасте 45 лет — ФГС

• Электрокардиография (в покое) при первом прохождении, далее в возрасте от 35 лет — 1 раз в год

• Измерение внутриглазного давления при первом прохождении, далее в возрасте от 40 лет — 1 раз в год

• Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)

• Проведение краткого индивидуального профилактического консультирования

• Прием терапевта по результатам первого этапа

2 этап: дополнительные обследования при наличии медицинских показаний

Осмотр (консультация):

• Невролога

• Оториноларинголога

• Офтальмолога

Исследования:

• Дуплексное сканирования брахицефальных артерий

•Spirometria

Осмотр хирурга/уролога при повышении уровня простат-специфического антигена в крови более 1 нг/мл

Выявление злокачественных новообразований

Осмотр (консультация) хирурга/ колопроктолога

Исследования

Рентгенография или компьютерная томография легких

Эзофагогастродуоденоскопия

Ректороманоскопия/колоноскопия

Углубленное индивидуальное/

групповое профилактическое

консультирование

Маммография обеих молочных желез 40–75 лет 1 раз в 2 года

Осмотр фельдшером (акушеркой), акушером-гинекологом, мазок с поверхности шейки матки и цервикального канала на цитологическое исследование 18–64 лет 1 раз в 3 года

Осмотр акушера-гинеколога при обнаружении патологических изменений по результатам цитологического исследования и (или) маммографии