

Диспансеризация это - комплекс скрининговых мероприятий, который включает набор лабораторных и инструментальных обследований с целью выявления факторов способствующих развитию тяжелых заболеваний в будущем. Объем обследований зависит от пола и возраста.

Под СКРИНИНГОМ понимается активное выявление болезни у лиц, считающих себя здоровыми, или считающихся здоровыми и не имеющих симптомов выявляемого заболевания.

Проводится один раз в три года лицам с 21 года и старше.

В этом году подлежат диспансеризации лица, родившиеся в годы:

1998	21	1995	24	1992	27	1989	30	1986	33
1983	36	1980	39	1977	42	1974	45	1971	48
1968	51	1965	54	1962	57	1973	60	1956	63
1953	66	1950	69	1947	72	1959	75	1941	78
1938	81	1935	84	1932	87	1944	90	1926	93

ОБЪЕМ ОБСЛЕДОВАНИЙ ПО ГОДАМ

ЖЕНЩИНА 21, 24, 27 лет	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, флюорография легких
МУЖЧИНА 21, 24, 27, 30, 33 года	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, флюорография легких
ЖЕНЩИНА 30, 33, 36 лет	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, флюорография легких, осмотр акушерки, цитология
МУЖЧИНА 36, 39, 42, 48, 54 года	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, флюорография легких, ЭКГ.
ЖЕНЩИНА 39, 42 года	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, флюорография легких, осмотр акушерки, цитология, маммография
МУЖЧИНА 45 лет	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, флюорография легких, ЭКГ, анализ крови на PSA.
ЖЕНЩИНА 45, 48 года	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, ЭКГ, флюорография легких, осмотр акушерки, цитология, маммография
МУЖЧИНА 51 год	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, флюорография легких, ЭКГ, анализ крови на PSA, исследование кала на скрытую кровь.

ЖЕНЩИНА 51, 57 лет	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, ЭКГ, флюорография легких, осмотр акушерки, цитология, исследование кала на скрытую кровь.
ЖЕНЩИНА 54 года	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, ЭКГ, флюорография легких, осмотр акушерки, цитология, маммография.
МУЖЧИНА 57 лет	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, флюорография легких, ЭКГ, исследование кала на скрытую кровь.
МУЖЧИНА 60, 66 лет	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, флюорография легких, ЭКГ, измерение внутриглазного давления.
ЖЕНЩИНА 60 лет	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, ЭКГ, флюорография легких, маммография, осмотр акушерки, цитология, измерение внутриглазного давления.
МУЖЧИНА 63, 69 лет	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, флюорография легких, ЭКГ, исследование кала на скрытую кровь, измерение внутриглазного давления.
ЖЕНЩИНА 66 ЛЕТ	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, ЭКГ, флюорография легких, маммография, измерение внутриглазного давления.
ЖЕНЩИНА 63, 69 лет	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, ЭКГ, флюорография легких, исследование кала на скрытую кровь, измерение внутриглазного давления.
МУЖЧИНА 72 года	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, флюорография легких, ЭКГ, измерение внутриглазного давления.
МУЖЧИНА 75, 78, 81, 84 года	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, флюорография легких, ЭКГ, измерение внутриглазного давления.
ЖЕНЩИНА 72, 75, 78, 81, 84 года	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, холестерин, ЭКГ, флюорография легких, измерение внутриглазного давления.
МУЖЧИНА 87, 90, 93, 96, 99 лет	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, флюорография легких, ЭКГ, измерение внутриглазного давления.
ЖЕНЩИНА 87, 90, 93, 96, 99 лет	Анкетирование, антропометрия, измерение АД, сахар, ЭКГ, флюорография легких, измерение внутриглазного давления.

Диспансеризация проходит в два этапа.

1. По итогам обследования выполняется обязательная консультация врача – терапевта, который выявляет хронические неинфекционные заболевания, факторы риска и их развитие, проводит краткое профилактическое консультирование по факторам риска, определяет группы здоровья и группы диспансерного наблюдения.
2. Если у Вас выявлено наличие хронического неинфекционного заболевания или высокий фактор риска развития этого заболевания, предлагается пройти обследование в рамках второго этапа.