

Перечень методов исследований, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний

Заболевание	Скрининги в рамках 1 этапа диспансеризации взрослого населения				Дополнительные методы обследования в рамках 2 этапа диспансеризации взрослого населения
	Метод исследования, частота проведения	Описание	Возраст начала	Возраст окончания	
Злокачественное новообразование шейки матки	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом-акушером-гинекологом 1 раз в год. Взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка 1 раз в 3 года	Во время осмотра гинеколога берётся мазок с шейки матки. Данный метод позволяет диагностировать также доброкачественные и воспалительные заболевания, а также рак эндометрия	18	64	
Злокачественное новообразование молочной железы	Маммография, 1 раз в 2 года	Рентгенологическое исследование молочной железы	40	75	
	Самообследование 1 раз в месяц (6 – 12 день цикла)		На протяжении всей жизни		
Злокачественное новообразование предстательной железы	Определение простат-специфического антигена в крови	Определение количества белка, вырабатываемого предстательной железой	40, 50, 55, 60, 64		
Злокачественное новообразование толстого кишечника и прямой кишки (колоректальный рак)	Анализ кала на скрытую кровь 1 раз в 2 года	Лабораторное исследование фекалий на наличие крови.	40	64	Ректороманоскопия, колоноскопия
	Анализ кала на скрытую кровь 1 раз в год		65	75	
Злокачественное новообразование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	Эзофагогастродуоденоскопия		45	однократно	
Новообразования кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, щитовидной железы, лимфатических узлов	Осмотр, пальпация врачом при общем осмотре		На протяжении всей жизни		
Злокачественное новообразование легких	Флюорография 1 раз в 2 года	Рентгенография с низкой дозой облучения	14	На протяжении всей жизни	Рентгенография легких, компьютерная томография легких