Раздел. 1. Перечень осмотров врачами-специалистами, исследований и иных медицинских мероприятий, проводимых в рамках диспансеризации у мужчин в определенные возрастные периоды

| Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие | | | | | | | | | | | |] | Возр | аст | (лет |) | | | | | | | | | | | _ |
|--|----|----|------|------|-----|------|------|------|------|----|----|----|------|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|---|
| | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 9 | 9 |
| | | I | Іерв | ый з | тап | дист | панс | ериз | ациі | 1 | | | | | | | | l | | | | | • | • | | | |
| 1. Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + + | - |
| назначения врача 2. Измерение артериального давления | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + + | |
| 3. Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + + | - |
| 4. Определение уровня общего холестерина в крови экспрессметодом (допускается лабораторный метод) | + | + | + | + | + | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | |
| 5. Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (допускается лабораторный метод) | + | + | + | + | + | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | |
| 6. Определение суммарного сердечно-сосудистого риска | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | | | | | | | | | | |

| Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие | | | | | | | | | | | | | Bo3 | раст | (лет | r) | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 |
| 7. Измерение внутриглазного давления | | | | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 8. Клинический анализ крови (в объеме не менее определения | + | + | + | + | + | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | |
| концентрации гемоглобина в эритроцитах, количества | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| лейкоцитов и скорости оседания эритроцитов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Клинический анализ крови развернутый | | | | | | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + |
| 10. Общий анализ мочи | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11. Анализ крови биохимический общетерапевтический (в объеме | | | | | | H | + | | + | | + | H | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + |
| не менее определения уровня общего белка, альбумина, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| фибриногена, креатинина, общего билирубина, аспартат- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| аминотрансаминазы, аланин-аминотрансаминазы, глюкозы, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| холестерина, натрия, калия) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. Определение уровня простатспецифического антигена в крови | | | | | | | | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 13. Исследование кала на скрытую кровь | | | | | | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 14. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости | | | | | | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + |
| 15. Флюорография легких | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 16. Электрокардиография (в покое) ¹ | | | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 17. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаневролога | | | | | | | | | | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + |
| 18. Прием (осмотр) врача-терапевта, включающий определение | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| группы состояния здоровья, группы диспансерного наблюдения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (с учетом заключения врача-невролога), проведение краткого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| профилактического консультирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹ Для мужчин в возрасте до 35 лет при первичном прохождении диспансеризации.

| Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие | | | | | | | | | | | | | Возр | раст | (лет | г) | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|-----------|------------------|----------|------------------|------|------|----------------------|-----------------|----|----------|------|------|------|----|----|----------|----|----|----|----------|----------|----|----|----------|----|
| | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 |
| | | | I Зтор | <u>Г</u> юй з | l тап | <u>I</u> дисі | панс | ериз | I ациі | <u>1 —</u> и | | <u> </u> | | | | | | <u> </u> | | | | <u> </u> | <u> </u> | | | <u> </u> | |
| 1. Осмотр (консультация) врача-невролога (в случае указания или подозрения на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения по результатам анкетирования у мужчин, не | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| находящихся под диспансерным наблюдением по данному поводу, а также для мужчин, не прошедших осмотр врачаневролога на первом этапе диспансеризации) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Осмотр (консультация) врача-хирурга или врача-колопроктолога (при положительном анализе кала на скрытую кровь) | | | | | | | | | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3. Осмотр (консультация) врача-офтальмолога (для мужчин, имеющих повышенное внутриглазное давление) | | | | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + |
| 4. Осмотр (консультация) врача-хирурга или врача-уролога (при впервые выявленном повышении уровня простатспецифического антигена в крови и (или) выявлении по результатам анкетирования жалоб, свидетельствующих о возможных заболеваниях предстательной железы) | | | | | | | | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 5. Прием (осмотр) врача-терапевта, включающий определение группы состояния здоровья, группы диспансерного наблюдения (с учетом заключений врачей-специалистов), а также направление при наличии медицинских показаний на индивидуальное углубленное профилактическое консультирование или групповое профилактическое консультирование (школа пациента), для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | | | + | + | | + | + | + | + | + |
| 6. Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование или групповое профилактическое консультирование (школа пациента) в отделении (кабинете) медицинской профилактики или центре здоровья (для мужчин с выявленными факторами риска | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

| Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие | | | | | | | | | | | | | Bo3 | раст | г(лет | г) | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----------|-------|-----|----|-----|----|----------|----------|----|-----|----------|----|----|----------|
| | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 |
| развития хронических неинфекционных заболеваний по | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| направлению врача-терапевта) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Определение липидного спектра крови (уровень общего | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| холестерина, холестерина липопротеидов высокой плотности, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| холестерина липопротеидов низкой плотности, триглицеридов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (для мужчин с выявленным повышением уровня общего | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| холестерина в крови) | | | _ | 1 | 1 | 4 | | 4 | | | | | | <u> </u> | | | | ļ., | | ļ | <u> </u> | | | <u> </u> | | | <u> </u> |
| 8. Определение уровня гликированного гемоглобина в крови или | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| тест на толерантность к глюкозе (для мужчин с выявленным | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| повышением уровня глюкозы в крови) | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | 1 | | ļ | | | | ļ., | | | | <u> </u> | ļ | | ļ., | | | | <u> </u> |
| 9. Дуплексное сканирование брахицефальных артерий (в случае | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| наличия указания или подозрения на ранее перенесенное острое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| нарушение мозгового кровообращения по результатам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| анкетирования, по назначению врача-невролога, а также для | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мужчин в возрасте 45 лет и старше при наличии комбинации трех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| факторов риска развития хронических неинфекционных | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| заболеваний: повышенный уровень артериального давления, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дислипидемия, избыточная масса тела или ожирение) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Эзофагогастродуоденоскопия (при выявлении по результатам | | | | | | | | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| анкетирования жалоб, свидетельствующих о возможном | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| онкологическом заболевании верхних отделов желудочно- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кишечного тракта, или отягощенной наследственности по | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| онкологическим заболеваниям органов желудочно-кишечного | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тракта) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| 11. Колоноскопия или ректороманоскопия (по назначению врача- | | | | | | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| хирурга или врача-колопроктолога) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |