|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4к постановлению Правительства Рязанской области |
|  | от 26.06.2019 № 187 |
|  |  |

Изменения, вносимые в приложение № 11 к государственной программе

Рязанской области «Развитие здравоохранения»

1. В разделе «Подпрограмма 1 «Развитие первичной медико-санитарной помощи»:

1) пункт 23 признать утратившим силу;

2) пункт 24 считать пунктом 23;

3) дополнить подразделами «Показатели регионального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения (Рязанская область)», «Показатели регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Рязанская область)», «Показатели регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Рязанская область)», «Показатели регионального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек (Рязанская область)», «Показатели регионального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг (Рязанская область)» следующего содержания:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Показатели регионального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения (Рязанская область)» |
| 1. | Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции | % | - | - | - | - | - | 40 | 80 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2. | Охват граждан старше трудоспособного возрастапрофилактическими осмотрами, включая диспансеризацию | % | - | - | - | - | - | 22,3  | 27,3 | 33,4 | 55,7 | 65,3 | 70 |
| 3. | Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которыхвыявлены заболевания и патологические состояния,находящихся под диспансерным наблюдением | % | - | - | - | - | - | 65,3  | 68 | 68,4 | 69,1 | 80 | 90 |
| Показатели регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Рязанская область)» |
| 1. | Число граждан, прошедших профилактические осмотры | млн. чел. | - | - | - | - | - | 0,467 | 0,482 | 0,498 | 0,589 | 0,655 | 0,765 |
| 2. | Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре | % | - | - | - | - | - | 19,3 | 19,5 | 19,6 | 19,7 | 19,9 | 20 |
| 3. | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации | чел. | - | - | - | - | - | 0 | 15 | 25 | 27 | 30 | 33 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4. | Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации | % | - | - | - | - | - | 9 | 18 | 28 | 37 | 54 | 65 |
| 5. | Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинским организациями | % | - | - | - | - | - | 55,3 | 59,3 | 63,8 | 67,8 | 71,8 | 75,8 |
| 6. | Доля медицинских организаций, оказывающих в рамкахобязательного медицинского страхования первичнуюмедико-санитарную помощь, на базе которыхфункционируют каналы связи граждан со страховымипредставителями страховых медицинских организаций(пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем) | % | - | - | - | - | - | 41,5 | 63,8 | 63,8 | 79,8 | 85,1 | 90,4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 7. | Количество посещений при выездах мобильныхмедицинских бригад | тыс. посещений | - | - | - | - | - | 39,5 | 57,2 | 57,2 | 57,2 | 57,2 | 57,2 |
| 8. | Доля лиц, госпитализированных по экстреннымпоказаниям в течение первых суток от общего числабольных, к которым совершены вылеты | % | - | - | - | - | - | 0 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 9. | Количество медицинских организаций, участвующих всоздании и тиражировании «Новой модели медицинскойорганизации, оказывающей первичную медико-санитарнуюпомощь» | ед. | - | - | - | - | - | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| Показатели регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современнойинфраструктуры оказания медицинской помощи (Рязанская область)» |
| 1. | Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) | промилле (0,1 процента) | - | - | - | - | - | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4 | 3,9 | 3,7 |
| 2. | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%) | % | - | - | - | - | - | 64 | 64 | 64,5 | 64,5 | 64,5 | 66 |
| 3. | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | промилле (0,1 процента) | - | - | - | - | - | 5,4 | 5,2 | 5 | 4,7 | 4,4 | 4,2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | число случаев на 100 тысяч детей соответству-ющего возраста | - | - | - | - | - | 48,3 | 48,2 | 48,2 | 48,1 | 48,1 | 48 |
| 5. | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | % | - | - | - | - | - | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |
| 6. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани | % | - | - | - | - | - | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 7. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата | % | - | - | - | - | - | 30 | 45 | 55 | 70 | 80 | 90 |
| 8. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения | % | - | - | - | - | - | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 9. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения | % | - | - | - | - | - | 50 | 60 | 70 | 80 | 85 | 90 |
| 10. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ | % | - | - | - | - | - | 50 | 60 | 70 | 80 | 85 | 90 |
| Показатели регионального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни,включая здоровое питание и отказ от вредных привычек (Рязанская область)» |
| 1. | Смертность женщин в возрасте 16-54 лет | на 100 тыс. человек | - | - | - | - | - | 201,9 | 198,9 | 196 | 193 | 189,1 | 185,1 |
| 2. | Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет | на 100 тыс. человек | - | - | - | - | - | 715 | 679,4 | 643,7 | 613,3 | 587,1 | 557 |
| 3. | Розничные продажи алкогольной продукции на душунаселения (в литрах этанола) | литр чистого (100%) спирта | - | - | - | - | - | 5,1 | 5,1 | 5 | 4,9 | 4,9 | 4,8 |
| 4. | Обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни | тыс. чел. | - | - | - | - | - | - | - | 2248 | 2491 | 2734 | 2997» |
| Показатели регионального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг (Рязанская область)» |
| 1. | Объем экспорта медицинских услуг в Рязанской области | (млн. долларов США) | - | - | - | - | - | 1,38 | 1,78 | 2,28 | 2,78 | 3,28 | 3,52 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2. | Количество пролеченных иностранных граждан  | тыс. чел. | - | - | - | - | - | 1,15 | 1,48 | 1,9 | 2,32 | 2,73 | 2,93 |
| 3. | Количество медицинских организаций, оказывающих медицинские услуги иностранным гражданам в Рязанской области  | (с нарастаю-щим итогом) | - | - | - | - | - | 7 | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 |

2. В разделе «Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»:

1) пункт 21 изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «21. | Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных | случаев на 100 тыс. населения | 251,7 | 234,7 | 229,8 | 224,7 | 220,0 | - | - | - | - | - | -» |

2) дополнить подразделами «Показатели регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Рязанская область)», «Показатели регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями (Рязанская область)» следующего содержания:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  «Показатели регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Рязанская область)» |
| 1. | Смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения | чел. | - | - | - | - | - | 42,9 | 41,3 | 39,8 | 38,2 | 36,6 | 35,4 |
| 2. | Смертность от острого нарушения мозговогокровообращения, на 100 тыс. населения | чел. | - | - | - | - | - | 103,5 | 99,7 | 95,9 | 92,1 | 88,3 | 85,4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 3. | Больничная летальность от инфаркта миокарда | % | - | - | - | - | - | 11,5 | 11 | 10,2 | 9,5 | 8,7 | 8 |
| 4. | Больничная летальность от острого нарушения мозговогокровообращения | % | - | - | - | - | - | 19,1 | 18,4 | 17,7 | 17 | 16,2 | 15,5 |
| 5. | Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательствв лечебных целях, к общему числу выбывших больных,перенесших острый коронарный синдром | % | - | - | - | - | - | 40 | 45 | 50 | 53,5 | 57 | 60 |
| 6. | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств влечебных целях | тыс. ед. | - | - | - | - | - | 1318 | 1483 | 1648 | 1763 | 1878 | 1977 |
| 7. | Доля профильных госпитализаций пациентов с острыминарушениями мозгового кровообращения, доставленныхавтомобилями скорой медицинской помощи | % | - | - | - | - | - | 84,4 | 86,5 | 88,6 | 90,8 | 92,9 | 95 |
| Показатели регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями (Рязанская область)» |
| 1 | Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных | на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | 204,0 | 201,3 | 197,8 | 193,7 | 191,1 | 189,0 |
| 2. | Удельный вес больных со злокачественныминовообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более | % | - | - | - | - | - | 55,4 | 56 | 56,5 | 57,1 | 57,6 | 60,4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 3. | Одногодичная летальность больных со злокачественныминовообразованиями (умерли в течение первого года смомента установления диагноза из числа больных, впервыевзятых на учет в предыдущем году) | % | - | - | - | - | - | 19 | 18,2 | 17,5 | 16,8 | 16,1 | 15,3 |
| 4. | Доля злокачественных новообразований, выявленных наранних стадиях | % | - | - | - | - | - | 57,8 | 58,9 | 60,9 | 61,1 | 62,2 | 62,9 |

3. В разделе «Подпрограмма 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»:

1) пункты 2, 13 изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «2. | Обеспеченность населения врачами | на 10 тыс. чел. | 36,8 | 37,1 | 36,9 | 37,0 | 37,2 | - | - | - | - | - | -» |
| «13. | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками | на 10 тыс. чел. | 97,3 | 102,9 | 94,9 | 96,6 | 98,0 | - | - | - | - | - | -» |

2) дополнить подразделом «Показатели регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Рязанская область)» следующего содержания:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Показатели регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Рязанская область)» |
| 1. | Численность врачей, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях Рязанской области | тыс. чел. | - | - | - | - | - | 4,752 | 4,824 | 4,891 | 4,957 | 5,024 | 5,090 |
| 2. | Численность средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях Рязанской области | тыс. чел. | - | - | - | - | - | 10,570 | 10,724 | 10,837 | 11,050 | 11,223 | 11,503 |
| 3. | Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) | чел. | - | - | - | - | - | 42,6 | 43,4 | 44,2 | 45 | 45,8 | 46,6 |
| 4. | Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) | чел. | - | - | - | - | - | 94,7 | 96,5 | 98 | 100,3 | 102,3 | 105,3 |
| 5. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения) | чел. | - | - | - | - | - | 23,2 | 23,3 | 23,4 | 23,5 | 23,6 | 23,8 |
| 6.  | Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов | % | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 25,1 | 45,6 | 66 | 85,6 |
| 7. | Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) | % | - | - | - | - | - | 84,3 | 84,9 | 86,2 | 87,6 | 89,9 | 95 |
| 8. | Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) | % | - | - | - | - | - | 73,7 | 74,9 | 77,3 | 80,8 | 84,8 | 95 |
| 9. | Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывногообразования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий | чел. | - | - | - | - | - | 5500 | 6500 | 8500 | 10500 | 13500 | 16500» |