Приложение 1

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Национальные медицинские исследовательские центры»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Всего |
|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Число проведенных телемедицинских консультаций НМИЦ, из них: | Ед. |
| 1.1. | выполнены рекомендации, данные по итогам телемедицинских консультаций, при оказании пациентам медицинской помощи | Ед. |
| 1.1.1. | в том числе (из строки 1.1) осуществлен перевод пациента в другие медицинские организации | Ед. |
| 1.1.2. | изменена схема лечения пациента | Ед. |
| 2. | Число пациентов, которым проведены телемедицинские консультации | Чел. |
| 3. | Число выездов сотрудников НМИЦ в субъект Российской Федерации | Ед. |

Рекомендации по заполнению формы

Заполнение ежемесячное до 4 числа месяца, следующего за отчетным периодом. В форме отображаются сведения о проведенных Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) (согласно прилагаемого в рекомендациях по заполнению списка) консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации по профилю оказания медицинской помощи с лечебными учреждениями субъекта Российской Федерации.

| № п/п | Наименование организации |
| --- | --- |
| 1. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 2. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 3. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н.Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 4. | Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 5. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 6. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 7. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 8. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П.Сербского» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 9. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 10. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н.Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 11. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 12. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 13. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 14. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 15. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 16. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 17. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М.Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 18. | Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 19. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н.Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 20. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И.Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 21. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 22. | Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 23. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 24. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 25. | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) |
| 26. | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 27. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 28. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 29. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р.Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 30. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А.Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 31. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 32. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 33. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 34. | Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр»» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 35. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н.Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 36. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства» |

По строке 1 указывают число консультаций/консилиумов, проведенных НМИЦ с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации профилю оказания медицинской помощи.

По строке 1.1. указывается число выполненных рекомендаций, данных по итогам телемедицинских консультаций/консилиумов НМИЦ по профилю оказания медицинской помощи.

По строке 1.1.1. из строки 1.1. выделяют количество выполненных рекомендаций по переводу пациента в другие медицинские организации.

По строке 1.1.2. из строки 1.1. выделяют количество выполненных рекомендаций по изменению схемы лечения пациента.

По строке 2 указывается количество пациентов, при лечении которых были проведены консультации/консилиумы с НМИЦ с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации по профилю оказания медицинской помощи.

По строке 3 указывается количество выездов, осуществленных сотрудниками Национальных медицинских исследовательских центров (НМИЦ), в целях осуществления организационно-методического руководства краевыми, республиканскими, областными, окружными медицинскими организациями субъектов Российской Федерации по профилю оказания медицинской помощи.

Приложение 2

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Телемедицинские технологии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Всего | в том числе: |
| плановых |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий, из них: | Ед. | Ед. |
| 1.1. | количество проведенных консилиумов врачей, в том числе: | Ед. | Ед. |
| 1.1.1. | количество проведенных консилиумов врачей, по результатам которых осуществлена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другое медицинское учреждение | Ед. | Ед. |
| 1.2. | количество проведенных консультаций пациентов, в том числе: | Ед. | Ед. |
| 1.2.1. | количество проведенных консультаций пациентов, по результатам которой проведена госпитализация пациентов | Ед. | Ед. |
| 2. | Количество полученных запрашивающей консультацию МО результатов консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, в том числе: | Ед. | Ед. |
| 2.1. | количество медицинских заключений по результатам консультаций | Ед. | Ед. |
| 2.2. | количество протоколов консилиумов врачей | Ед. | Ед. |

Указания по заполнению формы

Форма заполняется ежеквартально данными на конец отчетного периода (нарастающим итогом).

В форме отображаются сведения об оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами и (или) их [законными представителями](consultantplus://offline/ref=EB1A721D3382173FE3EF3A613D025880B61CDFD090130F7A3B330593521D5A91CA2C658E767858F5E6C3CB482980AFE1AC6597EB07AA6CoAVDH), а также медицинских работников между собой. По графе 3 отображаются сведения о консультациях (консилиумах врачей) с применением телемедицинских технологий, оказанных в любой форме (экстренной, неотложной, плановой). По графе 4 из графы 3 выделяют сведения о консультациях (консилиумах врачей) с применением телемедицинских технологий, оказанных в плановой форме. К плановой форме относят консультации (консилиумы), организованные при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни больного, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния больного, угрозу его жизни и здоровью[[1]](#footnote-1).

По строке 1.1. указываются сведения о количестве проведенных с применением телекоммуникационных технологий консилиумов врачей медицинских организаций с специалистами Национальных медицинских исследовательских центров (далее – НМИЦ) по профилю оказания медицинской помощи. По строке 1.1.1. из строки 1.1. выделяют количество консилиумов, по результатам которых были осуществлены госпитализация пациента или перевод пациента в другое медицинское учреждения.

По строке 1.2. указывается количество проведенных медицинскими организациями консультаций с пациентами и (или) их [законными представителями](consultantplus://offline/ref=EB1A721D3382173FE3EF3A613D025880B61CDFD090130F7A3B330593521D5A91CA2C658E767858F5E6C3CB482980AFE1AC6597EB07AA6CoAVDH) по профилю оказания медицинской помощи с применением телекоммуникационных технологий. По строке 1.2.1 из строки 1.2. выделяют количество консультаций, по результатам которых была осуществлена госпитализация пациента.

Строка 1 включает сведения, указанные в строке 1.1. и 1.2. а также сведения о количестве проведенных консультаций медицинских работников медицинских организаций при дистанционном взаимодействии с применением телемедицинских технологий.

По строкам 2, 2.1., 2.2. отображаются сведения о полученных инициирующими консультацию (консилиум) медицинскими организациями результатов оказания медицинской помощи при дистанционном взаимодействии медицинских работников с применением телекоммуникационных технологий. Строка 2 является суммой строки 2.1. и строки 2.2.

По строке 2.1. указывается количество медицинских заключений, полученных от медицинского работника сторонней медицинской организации, привлекаемого для проведения консультации и (или) участия в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий по вопросам оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики медицинского обследования и лечения, целесообразности перевода в специализированное отделение медицинской организации либо медицинской эвакуации.

По строке 2.2. указывается количество полученных протоколов консилиумов врачей по вопросам оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики медицинского обследования и лечения, целесообразности перевода в специализированное отделение медицинской организации либо медицинской эвакуации.

Приложение 3

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Развитие экспорта медицинских услуг»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. изм. | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Число случаев госпитализаций иностранных граждан в медицинские организации в целях получения медицинской помощи в стационарных условиях | чел. |  |
| 1.1. | Стоимость оказанной медицинской помощи на платной основе (за счет личных средств граждан) (рубли) | рубли |  |
| 1.2. | Стоимость оказанной медицинской помощи за счет ДМС (рубли) | рубли |  |
| 1.3. | Стоимость оказанной медицинской помощи за счет средств фондов (благотворительность) (рубли) | рубли |  |
| 2. | Число обращений иностранных граждан в медицинские организации в целях получения медицинской помощи в амбулаторных условиях | чел. |  |
| 2.1. | Стоимость оказанной медицинской помощи на платной основе (за счет личных средств граждан) (рубли) | рубли |  |
| 2.2. | Стоимость оказанной медицинской помощи за счет ДМС (рубли) | рубли |  |
| 2.3. | Стоимость оказанной медицинской помощи за счет средств фондов (благотворительность) (рубли) | рубли |  |
| 3. | Число случаев обращений иностранных граждан в медицинские организации в целях получения медицинской помощи в условиях дневного стационара | чел. |  |
| 3.1. | Стоимость оказанной медицинской помощи на платной основе (за счет личных средств граждан) (рубли) | рубли |  |
| 3.2. | Стоимость оказанной медицинской помощи за счет ДМС (рубли) | рубли |  |
| 3.3. | Стоимость оказанной медицинской помощи за счет средств фондов (благотворительность) (рубли) | рубли |  |
| 4. | Из общего числа иностранных граждан, получивших медицинскую помощь на платной основе (из строк 1+2+3), число граждан СНГ, получивших медицинскую помощь | чел. |  |
| 5. | Из общего числа иностранных граждан, получивших медицинскую помощь на платной основе (из строк 1+2+3), число граждан из стран Европы | чел. |  |
| 6. | Из общего числа иностранных граждан, получивших медицинскую помощь на платной основе (из строк 1+2+3), число граждан из стран Азии | чел. |  |

Указания по заполнению формы

Форма заполняется ежеквартально данными на конец отчетного периода (квартал) нарастающим итогом.

В форме предоставляются сведения об объемах оказания платных медицинских услуг иностранным гражданам, в том числе в финансовом выражении, в условиях амбулатории и стационара, в том числе дневного, за счет собственных средств пациента, за счет ДМС, а также средств благотворительных фондов.

По строке 1 указывается число иностранных пациентов, которым была оказана платная медицинская помощь в условиях стационара. По строкам 1.1. – 1.3. указывается стоимость оказанной иностранным пациентам медицинской помощи в условиях стационара с указанием источника средств на оплату оказанной помощи: за счет личных средств пациента, за счет ДМС, за счет средств благотворительных фондов.

По строке 2 указывается число иностранных пациентов, которым была оказана платная медицинская помощь в амбулаторных условиях. По строкам 2.1. – 2.3. указывается стоимость оказанной иностранным пациентам медицинской помощи в условиях амбулатории с указанием источника средств на оплату оказанной помощи: за счет личных средств пациента, за счет ДМС, за счет средств благотворительных фондов.

По строке 3 указывается число иностранных пациентов, которым была оказана платная медицинская помощь в условиях дневного стационара. По строкам 3.1. – 3.3. указывается стоимость оказанной иностранным пациентам медицинской помощи в условиях дневного стационара с указанием источника средств на оплату оказанной помощи: за счет личных средств пациента, за счет ДМС, за счет средств благотворительных фондов.

По строке 4 указывается количество граждан из стран СНГ (иностранных граждан Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Молдавии, Таджикистана, Туркмении, Узбекистана, Украины, Грузии), которым была оказана платная медицинская помощь в амбулаторных условиях и в условиях стационара, в том числе дневного стационара.

По строке 5 указывается количество граждан из стран Европы (иностранных граждан из государств, расположенных в Европе и не входящих в список стран СНГ), которым была оказана платная медицинская помощь в амбулаторных условиях и в условиях стационара, в том числе дневного стационара.

По строке 6 указывается количество граждан из стран Азии (иностранных граждан из государств расположенных в Азии и не входящих в список стран СНГ), которым была оказана платная медицинская помощь в амбулаторных условиях и в условиях стационара, в том числе дневного стационара.

Приложение 4

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об объемах оказания медицинских услуг иностранным гражданам за текущий год – отчетного месяца (плановая и неотложная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара) | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование медицинской организации | Профиль медицинской помощи | Источник финансирования | Гражданство пациентов | Количество пациентов (чел.) | Случаев госпитализации | Сумма оказанных медицинских услуг, руб. |
| **Итого:** | | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сведения об объемах оказания медицинских услуг иностранным гражданам за текущий год – отчетного месяца (плановая и неотложная медицинская помощь в условиях дневного стационара) | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование медицинской организации | Профиль медицинской помощи | Источник финансирования | Гражданство пациентов | Количество пациентов (чел.) | Случаев лечения | Сумма оказанных медицинских услуг, руб. |
| **Итого:** | | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| Сведения об объемах оказания медицинских услуг иностранным гражданам за текущий год – отчетного месяца (плановая и неотложная медицинская помощь в амбулаторной форме) | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование медицинской организации | Профиль медицинской помощи | Источник финансирования | Гражданство пациентов | Количество пациентов (чел.) | Посещений | Сумма оказанных медицинских услуг, руб. |
| **Итого:** | | X | X | X | 0 | 0 | 0 |

Приложение 5

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Ликвидация кадрового дефицита»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Всего |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Потребность во врачебных кадрах (на 1 января текущего года), заполняется однократно на начало года, из них: |  |
| 1.1. | терапевты-участковые |  |
| 1.2. | педиатры-участковые |  |
| 1.3. | врачи общей практики |  |
| 2. | Число врачей, трудоустроенных за отчетный период по программе «Земский доктор», из них: |  |
| 2.1. | получили единовременную выплату |  |
| 3. | Число фельдшеров, трудоустроенных за отчетный период по программе «Земский фельдшер», из них: |  |
| 3.1. | получили единовременную выплату |  |
| 4. | Число врачей, заключивших договоры для выполнения работ вахтовым методом |  |
| 4.1. | в сельской местности |  |
| 4.2. | в малонаселенных и труднодоступных местностях |  |
| 5. | Число фельдшеров, заключивших договоры для выполнения работ вахтовым методом |  |
| 5.1. | в сельской местности |  |
| 5.2. | в малонаселенных и труднодоступных местностях |  |
| 6. | Число врачей, прошедших программу профессиональной переподготовки |  |
| 7. | Число врачей, получивших меры социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, из них: |  |
| 7.1. | обеспеченных жильем |  |
| 7.2. | получивших единовременные выплаты |  |
| 8. | Число средних медицинских работников, получивших меры социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, из них: |  |
| 8.1. | обеспеченных жильем |  |
| 8.2. | получивших единовременные выплаты |  |

Указания по заполнению формы

Форма заполняется ежеквартально данными на конец отчетного периода (квартал) нарастающим итогом.

По строкам 1, 1.1. 1.2. 1.3. указываются сведения о потребности во врачебных кадрах в государственных и муниципальных медицинских организациях с выделением потребности в терапевтах-участковых, педиатрах-участковых и врачах общей практики. Сведения о потребности кадров предоставляются однократно по состоянию на 1 января при предоставлении сведений за январь отчетного года.

Под потребностью во врачебных кадрах понимают дефицит врачей, который определяется как разница между расчетным нормативом числа врачей и фактическим числом врачей (абсолютные числа).

По строкам 2, 2.1. отображаются сведения о числе врачей, трудоустроенных по федеральной программе «Земский доктор» (строка 2), с выделением числа врачей, получивших денежную субсидию в рамках программы (строка 2.1.).

По строкам 3, 3.1. отображаются сведения о числе врачей, трудоустроенных по федеральной программе «Земский фельдшер» (строка 3), с выделением числа врачей, получивших денежную субсидию в рамках программы (строка 3.1.).

По строкам 4, 4.1. 4.2. 5, 5.1. 5.2. отображаются сведения о врачах и фельдшерах, заключивших договор на выполнение работ вахтовым методом с выделением числа врачей и фельдшеров, работающих в сельской местности и малонаселенных и труднодоступных местностях.

К малонаселенным населенным пунктам относятся сельские населенные пункты с численностью населения до 50 человек (село, деревня, станица, хутор и т.п.). Перечень отдаленных или труднодоступных местностей утверждается нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации.

По строкам 7, 7.1. 7.2. 8, 8.1. 8.2 отображаются сведения о численности врачей и средних медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций, которым были предоставлены меры социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Челябинской области.

Приложение 6

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Формирование здорового образа жизни»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатель | Число Центров общественного здоровья | Число лиц, обратившихся в центры общественного здоровья, всего | в том числе | | | | | Число лиц, обученных в Центрах общественного здоровья | Число лиц, которым даны рекомендации | из них даны рекомендации по коррекции питания |
| Самостоятельно | направленные медицинской организацией по месту жительства | направленные из стационаров после госпитализации | направленные врачом, ответственным за проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан с I (практически здоров) и II (риск развития заболеваний) группами состояния здоровья | направленные работодателем по заключению врача, ответственного за проведение периодических медицинских осмотров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | в том числе сельских жителей | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | лиц в возрасте 65 лет и старше | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Указания по заполнению формы

Форма заполняется данными за предыдущие периоды нарастающим итогом.

Форма заполняется ежеквартально с 1 января 2021 г. на основе информации полученной от государственных учреждений здравоохранения субъектов Российской Федерации и учреждений здравоохранения муниципальных образований (амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических, врачебно-физкультурных диспансеров, центров медицинской профилактики и др.), имеющих в своем составе центр здоровья.

В форме предоставляются сведения только по лицам в возрасте 18 лет и старше. В графе 3 по строке 1 указывается общее количество Центров общественного здоровья в субъекте Российской Федерации для лиц в возрасте 18 лет и старше. По строке 1 в графах 4-12 отображаются сведения о количестве человек в возрасте 18 лет и старше, обратившихся в центры общественного здоровья (графа 4), о причинах обращения (графы 5-9) и полученных рекомендациях (графы 11-12). Из строки 1 в графах 4-12 выделяют сельских жителей (строка 1.1.) и лиц в возрасте 65 лет и старше (строка 1.2.). Графы 5-9 содержат распределение по причинам обращения в центры общественного здоровья, а именно: в графе 5 указывают число лиц, обратившихся в центры общественного здоровья самостоятельно. В графе 6 указывается число лиц, обратившихся в центры общественного здоровья по направлению медицинских организаций по месту жительства (прикрепления). В графе 7 указывается число лиц, обратившихся в Центры общественного здоровья по направлению из стационара после госпитализации (острого заболевания). В графе 8 указывается число лиц, обратившихся в Центры общественного здоровья по направлению врача, ответственного за проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан с I (практически здоров) и II (риск развития заболеваний) группами состояния здоровья. В графе 9 указывается число лиц, обратившихся в Центры общественного здоровья по направлению работодателя по заключению врача, ответственного за проведение периодических медицинских осмотров. В графе 10 отображаются сведения о количестве лиц, прошедших обучение основам здорового образа жизни, в том числе прошедших обучение в школах здоровья. В графе 11 указывается количество человек, которым в центре здоровья были даны рекомендации и разработаны индивидуальные планы по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха. Из графы 11 выделяют количество человек, которым были даны рекомендации по коррекции питания (графа 12).

Приложение 7

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Старшее поколение»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Порядок предоставления показателя | № п/п | За январь текущего года | нарастающий итог | За февраль текущего года | нарастающий итог |
| Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста | | | | | | |
| Численность населения в возрасте старше 60 лет (на 1 января) | на 1 января текущего года | 1. | чел | чел | чел | чел |
| Число поступивших на геронтологические койки, чел. | за период / накопительным итогом | 2. | чел | чел | чел | чел |
| Охват граждан старше трудоспособного возраста\* профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию | | | | | | |
| Численность населения старше трудоспособного возраста (на 1 января) | на 1 января текущего года | 3. | чел | чел | чел | чел |
| Число граждан старше трудоспособного возраста, охваченных профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, чел. | за период / накопительным итогом, в соответствии с данными, включаемыми в ФФСН 30, строка 6.1, столбец 5, таблицы 2510, | 4. | чел | чел | чел | чел |
| Охват граждан старше трудоспособного возраста\* профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, % | =строка 4/строка3\*100 | 5. | % | % | % | % |
| Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением | | | | | | |
| Число лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния | на конец периода, в соответствии с данными, включаемыми в ФФСН 12, таблица 4001, графа 1 | 6. | чел. | чел | чел | чел |
| Число лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, чел. | на конец периода, в соответствии с данными, включаемыми в ФФСН 12, таблица 4001, графа 3 | 7. | чел | чел | чел | чел |
| Доля лиц старше трудоспособного возраста\*, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, % | =строка7/строка8\*100 | 8. | % | % | % | % |
| Ресурсная обеспеченность гериатрической службы | | | | | | |
| Всего врачи-гериатры, чел. (физ. лиц) | на конец периода | 9. | чел | х | чел | х |
| Врачи-гериатры, работающие в амбулаторных учреждениях, чел. (физ. лиц) | на конец периода | 10. | чел | х | чел | х |
| Врачи-гериатры, работающие в стационарных учреждениях, чел. (физ. лиц) | на конец периода | 11. | чел | х | чел | х |
| Всего врачи-гериатры (занято ставок) | на конец периода | 12. | чел | х | чел | х |
| Врачи-гериатры, работающие в амбулаторных учреждениях (занято ставок) | на конец периода | 13. | чел | х | чел | х |
| Врачи-гериатры, работающие в стационарных учреждениях (занято ставок) | на конец периода | 14. | чел | х | чел | х |
| Число лиц, имеющих лицензию врача-гериатра и не работающих по профилю | на конец периода | 15. | чел | х | чел | х |
| Число гериатрических кабинетов | на конец периода | 16. | ед. | х | ед. | х |
| Число гериатрических коек | на конец периода | 17. | ед. | х | ед. | х |
| Число гериатрических центров | на конец периода | 18. | ед. | х | ед. | х |
| \* Термин «старше трудоспособного возраста» употребляется в отношении женщин, достигших возраста 55 лет и старше, и мужчин, достигших возраста 60 лет и старше. | | | | | | |

Приложение 8

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Сведения о профилактических осмотрах подростков 15-17 лет (мальчиков детскими урологами-андрологами, девочек акушерами -гинекологами) по субъекту Челябинская область»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | План (численность подростков 15-17 лет, в субъекте на начало мониторируемо-го года) (чел.) | Осмотрено Факт Нарастающий итог январь-март (чел.) | Отказы (численность подростков/ их законных представителей с оформленными отказами от осмотров урологами-андрологами/акушерами-гинекологами) (чел.) | Процент осмотренных от численности подростков 15-17 лет, % | Количество подростков с патологией из фактически осмотренных урологами-андрологами / акушерами-гинекологами (чел.) | Количество подростков с впервые выявленной патологией (чел) | Направлено на 2 этап для дообследования и лечения из количества подростков с патологией по результатам осмотров (чел.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Профилактические осмотры мальчиков детскими урологами-андрологами | | | | | | | |
| 1. Мальчики | чел. | чел. | чел. | % | чел. | чел. | чел. |
| Профилактические осмотры девочек акушерами-гинекологами | | | | | | | |
| 2. Девочки | чел. | чел. | чел. | % | чел. | чел. | чел. |
| Профилактические осмотры подростков 15-17 лет (мальчиков урологами-андрологами и девочек акушерами-гинекологами) | | | | | | | |
| 3. Всего | чел. | чел. | чел. | % | чел. | чел. | чел. |

Приложение 9

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Профилактические осмотры и диспансеризация»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Контингенты | Осмотрено | | из них сельских жителей | | Число граждан, у которых в ходе осмотров и диспансеризации впервые выявлены неинфекционные заболевания | из них: | | | Из числа граждан, у которых выявлены неинфекционные заболевания (из гр. 7), взяты на диспансерное наблюдение | Из числа граждан, у которых впервые выявлены неинфекционные заболевания (из гр. 7), было начато лечение | из них сельских жителей (из гр. 12) |
| всего | в вечернее время (после 18:00 ) и в субботу | всего | в вечернее время (после 18:00 ) и в субботу | болезни системы кровообращения | злокачественные новообразования | в том числе в I и II стадиях (из гр. 9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Число лиц, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. |
| 1.1. | Дети в возрасте 0 - 14 лет включительно | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. |
| 1.2. | Дети в возрасте 15 - 17 лет включительно | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. |
| 1.3. | Взрослых в возрасте 18 лет и старше | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. |
| 2. | Число лиц, прошедших диспансеризацию (из строки 1), из них: | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. |
| 2.3. | Лица в возрасте 18-39 лет | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. |
| 2.4. | Лица в возрасте 40-64 лет | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. |
| 2.5. | Лица в возрасте 65 лет и старше | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. |

Указания по заполнению формы «Профилактические осмотры и диспансеризация»

Форма заполняется ежемесячно данными на конец отчетного периода нарастающим итогом на основе сведений, полученных от медицинских организаций, которые организуют профилактические осмотры и диспансеризацию соответствующих контингентов населения и отвечают за их проведение, при этом не учитываются сведения специализированных (например, кожно-венерологических, противотуберкулезных) организаций, которые могут принимать участие в этой работе.

В форме приводятся сведения о взрослом населении и детях, осмотренных в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (строка 1), с разбивкой по категориям на детей в возрасте 0-14 лет включительно (строка 1.1.), детей в возрасте 15-17 лет включительно (строка 1.2.) и население в возрасте 18 лет и старше (строка 1.3.).

Из числа осмотренных в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (строка 1) выделяют взрослое население и детей, осмотренных в рамках диспансеризации (строка 2). Также указываются сведения об осмотренном взрослом населении в рамках диспансеризации в разбивке по возрастам: 18-39 лет (строка 2.3.), 40-64 лет (строка 2.4.), 65 лет и старше (строка 2.5.).

По графам 3 – 6 приводятся сведения о количестве осмотренных в рамках профилактических осмотров и диспансеризации соответствующих категорий населения. В графах 4,6 содержатся сведения о числе лиц, прошедших профилактические осмотры или диспансеризацию в вечернее время в будние дни (после 18-00) или в субботу. В графах 5,6 приводятся сведения о населении, проживающем в сельской местности.

По графам 7-10 приводятся сведения о числе лиц соответствующей возрастной группы, у которых в рамках прохождения профилактических осмотров или диспансеризации были впервые выявлены неинфекционные заболевания (графа 7), с выделением сведений о количестве лиц, у которых в рамках прохождения профилактических осмотров или диспансеризации впервые были выявлены болезни системы кровообращения (графа 8) или злокачественные образования (графа 9). Из числа лиц, у которых в рамках профилактических осмотров или диспансеризации были впервые выявлены злокачественные новообразования, выделяют число случаев, выявленных на I и II стадиях (графа 10).

При заполнении формы, пациенты, имеющие два и более выявленных заболевания, учитываются в каждом случае соответствующего заболевания.

Справочно: Неинфекционные заболевания (НИЗ), также известные как хронические заболевания, имеют продолжительное течение и являются результатом воздействия комбинации генетических, физиологических, экологических и поведенческих факторов.

К основным типам НИЗ относятся сердечно-сосудистые заболевания (такие, как ишемическая болезнь сердца, цереброваскулярные заболевания, артериальная гипертензия и т.д.), злокачественные новообразования заболевания, хронические респираторные заболевания (такие, как хроническая обструктивная болезнь легких и астма), эндокринные заболевания, хронические заболевания желудочно-кишечного тракта и т.п.

По графе 11 из графы 7 выделяют количество граждан, взятых на диспансерное наблюдение. По графе 12 из графы 7 выделяют количество граждан, которым было назначено лечение. По графе 13 из графы 12 выделяют проживающих в сельской местности граждан. При заполнении формы применяется следующий арифметический контроль: графа 7 ≥ графа 8 + графа 9 графа 9 ≥ графа 10; графа 7 ≥ графа 11; графа 7 ≥ графа 12.

Приложение 10

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма мониторинга Проектного комитета

«Единый цифровой контур»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дополнительного показателя | Фактическое значение |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации (нарастающим итогом), в том числе: | чел. |
| 1.1. | в сельской местности | чел. |
| 1.2. | в ФАП/ФП\* | чел. |
| 2. | Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к медицинским информационным системам в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации (нарастающим итогом), | ед. |
| в том числе: |
| 2.1. | в сельской местности | ед. |
| 2.2. | в ФАП\ФП | ед. |
| 3. | Количество ФАП и ФП, подключенных, начиная с 2019 года, к сети Интернет | ед. |

Указания по заполнению формы

Форма заполняется ежеквартально данными на конец отчетного периода (квартал) нарастающим итогом.

По строкам 1, 1.1., 1.2. предоставляются сведения о численности медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь населению в амбулаторных и стационарных условиях, в том числе в условиях дневного стационара, которым организованы автоматизированные рабочие места с подключением к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций Челябинской области (далее именуется - МИС МО). По строке 1.1. из строки 1 выделяют численность медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь в сельской местности, по строке 1.2. – число медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, оказывающих медицинскую помощь населению. По строке 1.1. отображаются сведения о числе медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь в сельской местности независимо от формы лечебного учреждения (ФАП, ФП, ВА). Строка 1.1. включает в себя значение по строке 1.2., однако не обязательно равно строке 1.2., так как медицинская помощь в сельской местности может быть оказана также во врачебных амбулаториях.

Справочно: в форме приводятся сведения о медицинских информационных системах медицинских организаций, соответствующих требованиям, утвержденных приказом Минздрава России от 24 декабря 2018 г. № 911н «Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций».

По строкам 2, 2.1., 2.2. отображают сведения о количестве автоматизированных рабочих мест, подключенных к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций/структурных подразделений медицинских организаций субъекта. По строке 2.1. выделяют сведения о количестве таких рабочих мест в медицинских организациях или структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь населению в сельской местности. По строке 2.2. выделяют информацию о количестве автоматизированных рабочих мест, подключенных к МИС МО, в ФАП и ФП.

Справочно: по строке 2.1. указывается количество АРМ в структурных подразделениях, оказывающих помощь в сельской местности, или медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь только в сельской местности. Значение строки 2.1. включает в себя значение строки 2.2., но не обязательно равно строке 2.2., так как в сельской местности медицинская помощь может быть оказана также во врачебных амбулаториях.

По строке 3 отображают сведения о количестве ФАПов и ФП, подключенных к сети Интернет после 1 января 2019 г.

Приложение 11

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Развитие детского здравоохранения»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Всего |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Число детей, посетивших детские поликлиники/поликлинические подразделения, оснащенные (переоснащенные) оборудованием и реализующие организационно планировочные решения в рамках национального проекта | чел |
| 1.1. | число выполненных ими посещений из них | посещений |
| 1.1.1 | число выполненный посещений с профилактической целью | посещений |
| 2. | Число пролеченных в построенных/реконструированных детских больницах (корпусах) детей в возрасте 0-17 лет (включительно) | чел |

Указания по заполнению формы

Форма заполняется ежеквартально данными на конец отчетного периода (квартал) текущего года (нарастающим итогом).

Строки 1, 1.1 заполняются на основе информации детских поликлиник и детских поликлинических отделений (кабинетов) медицинских организаций, которые были оснащены или переоснащены новым оборудованием и реализующие организационно планировочные решения в рамках национального проекта «Здравоохранение». По строке 1 указывается количество детей, посетивших такие медицинские организации, по строке 1.1. – указывается количество посещений детьми таких организаций, 1.1.1 – указывается количество посещений детьми медицинской организации с профилактической целью из общего числа посещений 1.1.

К посещениям относят посещения врачей любых специальностей, ведущих прием в амбулаторных условиях, в том числе консультативный прием (например, терапевтов, педиатров, детских оториноларингологов, включая заведующих отделениями) в медицинских организациях. Посещения в течение дня пациентом одного и того же врача учитывается как одно посещение.

По строке 2 приводятся сведения о количестве пациентов детских дневных стационаров и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детскому населению в стационарных условиях, оснащенных или переоснащенных новым оборудованием в рамках национального проекта «Здравоохранение», закончивших лечение в отчетном периоде.

Приложение 12

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Родовые сертификаты»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатель | Всего | из них сельских жителей |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Число женщин, получивших медицинскую помощь за счет средств родовых сертификатов, в том числе | чел | чел |
| 1.1. | в период беременности | чел | чел |
| 1.2. | Родов и послеродовой период | чел | чел |

Указания по заполнению формы

Форма заполняется ежеквартально данными на конец отчетного периода (нарастающим итогом) на основе информации, полученной от медицинских организаций, оказывающих акушерско-гинекологическую помощь во время беременности, родов и в послеродовом периоде, а также медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детскому населению в амбулаторных и стационарных условиях и детских отделений.

По строке 1 отображаются сведения о количестве женщин, получивших медицинскую помощь в период беременности, родов и послеродовом периоде за счет средств родового сертификатав медицинских организациях, оказывающих помощь в амбулаторных и стационарных условиях**.**

Справочно: Женщина, получившая помощь в период беременности и во время родов по одному родовому сертификату учитывается 1 раз по строке 1. По строке 1 формы мониторинга «Родовые сертификаты» фактически указывается количество выданных родовых сертификатов, по которым были осуществлены выплаты женщинам хотя бы в один из периодов: в период беременности, родов или послеродовой период. Женщина, получившая медицинскую помощь по родовому сертификату и в период беременности, и во время родов, и в послеродовой период также учитывается 1 раз по строке 1.

По строке 1.1. отображаются сведения о количестве женщин, вставших на учет по беременности и получивших медицинскую помощь в период беременности в медицинских организациях, оказывающих помощь в амбулаторных и стационарных условиях.

По строке 1.2. отображаются сведения о количестве женщин, получивших медицинскую помощь за счет средств родового сертификата в период родов в медицинских организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях, а также в перинатальных центрах. Также отображаются сведения о количестве женщин, получивших за счет средств родового сертификата медицинскую помощь в послеродовой период. Женщина, получившая за счет средств родового сертификата медицинскую помощь в период родов и в послеродовой период, учитывается 1 раз.

В графе 4 указываются сведения о женщинах, проживающих в сельской местности.

Приложение 13

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Организация центров амбулаторной онкологической помощи»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Число созданных центров амбулаторной онкологической помощи | Число посещений, выполненных в данные центры | Число пациентов, получивших химиотерапевтическое лечение в данных центрах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. |  | Ед. | Ед. | Чел. |

Рекомендации по заполнению формы

Данные в форме по графе 3-4 приводятся в единицах измерения «единиц» (код по ОКЕИ: единица - 642). Данные по графе 5 приводятся в единицах измерения «человек» (код по ОКЕИ: человек – 792).

Форма заполняется ежемесячно данными за предыдущий период (месяц) текущего года нарастающим итогом.

В форме отображаются сведения о деятельности центров амбулаторной онкологической помощи медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь. В графе 3 указывается число созданных центров амбулаторной онкологической помощи, в графе 4 указывается количество посещений данных центров за текущий год. В графе 5 указывается количество пациентов, получивших в центрах амбулаторной онкологической помощи химиотерапевтическое лечение за текущий год.

Приложение 14

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Медицинские изделия и оборудование

(закупленные в рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»)»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Всего | из них | | | | | |
| рентгенодиагностический комплекс | компьютерный томограф | магниторезонансный томограф | оборудование для позитронно-эмиссионной томографии | аппарат для ультразвуковой диагностики | ускорительный комплекс (для фотонной лучевой терапии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Число проведенных исследований на закупленном оборудовании | ед. | ед. | ед. | ед. | ед. | ед. | ед. |

Рекомендации по заполнению формы

Форма заполняется ежемесячно данными за предыдущий период (месяц) текущего года нарастающим итогом.

В форме отражаются сведения о количестве проведенных медицинскими организациями исследований на оборудовании, закупленном в рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение». По графе 3 приводятся общие сведения о количестве проведенных исследований с использованием закупленного оборудования. По графам 4-9 приводятся сведения о количестве выполненных исследований по наименованиям закупленного медицинского оборудования за текущий год.

Приложение 15

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Лечение больных со злокачественными новообразованиями, находящих под диспансерным наблюдением»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Нуждаются в химиотерапии | из них получали химиотерапию в текущем периоде | Нуждаются в лучевом лечении | из них получали лучевое лечение в текущем периоде | Нуждаются в комбинированном лечении | из них получали комбинированное лечение в текущем периоде | Число больных, направленных на лечение в федеральные медицинские организации или медицинские организации иных субъектов РФ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Из общего числа больных, состоящих под диспансерным наблюдением в отчетном периоде | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | чел. |

Рекомендации по заполнению формы

Форма заполняется ежемесячно данными на конец отчетного периода (месяца) нарастающим итогом.

Форма заполняется на основе данных, полученных от медицинских организаций, имеющих подразделения и филиалы, осуществляющие диспансерное наблюдение за пациентами со злокачественными новообразованиями. В форме предоставляются сведения об оказанном медицинском лечении больным со злокачественными новообразованиями, находящимся под диспансерным наблюдением.

В графе 3 указывается количество больных со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением и которым было назначено лечение химиотерапией. Из графы 3 в графе 4 выделяют количество больных со злокачественными новообразованиями, получавших в отчетном периоде химиотерапию, независимо от того, было закончено лечение или нет.

В графе 5 указывается количество больных со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением и которым было назначено лечение лучевой терапией. Из графы 5 в графе 6 выделяют количество больных со злокачественными новообразованиями, которые в отчетном периоде получали лучевое лечение, независимо от того, было закончено лечение или нет.

В графе 7 указывается количество больных со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением и которым было назначено комбинированное лечение. Из графы 7 в графе 8 выделяют количество больных со злокачественными новообразованиями, которые в отчетном периоде получали комбинированное лечение, независимо от того, было закончено лечение или нет.

В графе 9 из общего количества находящихся под диспансерным наблюдением больных с злокачественными новообразованиями выделяют количество больных, направленных на лечение в федеральные медицинские организации или медицинские организации других субъектов РФ.

Приложение 16

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Показатели состояния онкологической помощи населению»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | ВСЕГО зарегистрировано больных с онкологическими заболеваниями | Выявлено в течение текущего года злокачественных новообразований | Из числа выявленных в отчетном году злокачественных новообразований (без выявленных посмертно) имели: | | | Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году | из них (из гр. 8) начато лечение в отчетном периоде | в том числе (из гр. 9) начата химиотерапия | Из общего числа выявленных в течение текущего года больных с онкологическими заболеваниями (из гр. 4), умерло в течение отчетного периода | Число больных, состоящих на учете на конец отчетного периода (из числа зарегистрированных (гр. 3) | Число больных, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более |
| I ст. | II ст. | III ст. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **1.** | Число больных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1.** | из них сельских жителей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | взрослое население (18 лет и старше) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1.** | из них сельских жителей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | лица в возрасте 65 лет и старше (из строки 2) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.1.** | из них сельских жителей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.** | Из числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.1.** | рак трахеи, бронхов, легкого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.2.** | рак желудка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.3.** | рак прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.4.** | рак шейки матки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.5.** | рак предстательной железы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Рекомендации по заполнению формы «Показатели состояния онкологической помощи населению»

При составлении формы должна быть обеспечена полнота заполнения и достоверность содержащихся в ней статистических данных. Данные в форме приводятся в единицах измерения «человек» (код по ОКЕИ: человек - 792) по графам 3,8-13 и в единицах измерения «единиц» (код по ОКЕИ: единица – 642) по графам 4-7.

Форма заполняется ежемесячно данными на конец отчетного периода нарастающим итогом.

1. По строкам 1,1.1., 2,2.1., 3, 3.1. приводятся сведения о лицах, у которых выявлены злокачественными новообразованиями, с распределением по возрасту и местности проживания.

В графе 3 отображаются сведения о количестве зарегистрированных больных с злокачественным новообразованием, включающих в себя количество:

- пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году;

- пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец предыдущего отчетного года, всего;

- пациентов, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году с ранее установленным диагнозом злокачественного новообразования;

- умерших от злокачественных новообразований, не состоявших под диспансерным наблюдением в медицинской организации;

-пациентов, с установленным диагнозом ЗНО, не стоящие по каким-либо причинам под диспансерным наблюдением (базально-клеточный рак, отказы и пр.);

- пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году в связи со смертью от злокачественного новообразования.

Справочно: Сведения о больных, находящихся под общим наблюдением в ведомственных медицинских учреждениях и одновременно наблюдаемых территориальными онкологическими учреждениями по поводу злокачественного новообразования, показываются в графе 3 на общих основаниях.

За исключением:

- пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в связи с переменой места жительства;

- пациентов, умерших не от ЗНО (чтобы исключить их из числа зарегистрированных и стоявших на учете в предыдущем отчетном периоде).

По графе 4 показывается число выявленных в отчетном году злокачественных новообразований (без случаев, выявленных посмертно), в том числе первично-множественных.

2. По строкам 4, 4.1., 4.2, 4.3, 4.4., 4.5. приводятся сведения о лицах, у которых выявлены злокачественные новообразования впервые в текущем году, с распределением по локализации злокачественного новообразования, а также о выявленных у них злокачественных новообразований.

В графе 3 отображаются сведения о количестве пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования.

В данной графе не учитываются сведения о количестве лиц, у которых злокачественное новообразование было выявлено посмертно и на патолого-анатомическом вскрытии.

Справочно: Если заболевание выявлено в предшествующем году, а на учет больной взят лишь в отчетном, то в таблицу он включается как больной с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году.

По графе 4 показывается число выявленных в отчетном году злокачественных новообразований (без случаев, выявленных посмертно), в том числе первично-множественных.

Пациент с первично-множественными новообразованиями (синхронными или метахронными), выявленными в отчетном году, показывается по основной опухоли. Основной опухолью у данного пациента считается злокачественное новообразование с более тяжелым течением (менее благоприятным прогнозом), развитие которого в большей степени определяет состояние пациента.

3. В графах 5-7 содержатся сведения о стадиях онкологического заболевания у больных, у которых злокачественное новообразование было выявлено в отчетном периоде (в текущем отчетном году) из графы 4. Приводится информация о количестве злокачественных новообразований I, II, и III стадии.

4. В графе 8 указывается число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых на диспансерное наблюдение в отчетном периоде.

5. В графе 9 из графы 8 выделяют количество больных, которым в отчетном периоде было начато лечение. В графе 10 из графы 9 выделяют больных, которым было начато лечении химиотерапией.

6. Из графы 3 в графе 11 выделяется число умерших в отчетном году от злокачественных новообразований (С00-96), состоявших под диспансерным наблюдением, до истечения 1 года с момента установления диагноза из числа пациентов, впервые взятых под диспансерное наблюдение как в текущем, так в и предыдущем отчетном году.

При этом срок жизни умершего исчисляется от даты (месяца) установления диагноза до даты (месяца) смерти. Так, если диагноз был установлен в июле предшествующего отчетному году, а умер пациент в апреле отчетного, то продолжительность его жизни была менее года.

К числу умерших от злокачественных новообразований относятся и умершие от осложнений, связанных с лечением злокачественных новообразований.

7. В графе 12 отображается число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода.

Контроль: Количество зарегистрированных больных с злокачественным новообразованием за исключением: умерших от злокачественных новообразований, не состоявших под диспансерным наблюдением в медицинской организации (в т.ч. посмертно выявленные); пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году в связи со смертью от злокачественного новообразования.

8. В графе 13 выделяются сведения о пациентах, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более.

Справочно: не включатся сведения о больных базалиомами, после излечения которых прошло 5 лет и более.

Приложение 17

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Всего | из них состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода | Число больных, которым оказана скорая медицинская помощь | смерть наступила в машине скорой помощи | проведено тромболизисов | | | Число госпитал.  больных | из них | Было проведено рентгено  эндоваскулярных исследований | из них в первые 90 минут от момента госпитализации (из гр. 12) | Было проведено стентир  ование | Число умерших в отчетном периоде в стационарах |
| на дому | в машине скорой помощи | в стац. усл. | госпитализировано на профильные койки в ПСО\* и РСЦ\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21-I22) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из них сельских жителей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | из них лица трудоспособного возраста |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | *из них сельских жителей* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Число пациентов с нестабильной стенокардией (I20.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | из них лица трудоспособного возраста |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\***ПСО – первичные сосудистые отделения, РСЦ – региональные сосудистые центры

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п |  | назначены ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | из них (из гр. 3) получают ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | назначены антикоагулянты | из них (из гр. 5) получают антикоагулянты | назначены гипотензивные лекарственные препараты | из них (из гр. 7) получают гипотензивные лекарственные препараты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Из числа больных, которым проведено стентирование (начиная с 1 января 2019 года), число пациентов, которым: |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатель | Всего | Число больных, которым оказана скорая медицинская помощь | из них с ишемическим инсультом (из гр. 4) | из них (из гр. 4) смерть наступила в машине скорой помощи | Число госпитализированных больных | из них (гр. 7) госпитализировано на профильные койки | | | из общего числа больных (гр. 5) проведено тромболизисов | Число умерших в отчетном периоде от острого нарушения мозгового кровообращения в стационаре |
| всего | в региональные сосудистые центры | в первичные сосудистые отделения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Число пациентов ~~с~~ острыми нарушениями мозгового кровообращения (I60-I64) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из них сельских жителей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | из них лица трудоспособного возраста |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Рекомендации по заполнению формы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

При составлении формы должна быть обеспечена полнота заполнения и достоверность содержащихся в ней статистических данных. Данные в форме приводятся в единицах измерения «человек» (код по ОКЕИ: человек - 792). В случае отсутствия информации по показателю ему присваивается нулевое значение при соблюдении логического контроля.

Форма заполняется ежемесячно данными на конец отчетного периода (месяца) нарастающим итогом за текущий год.

В Таблице 1 отображают сведения о пациентах, перенесших острый и повторный инфаркт миокарда (строка 1), с выделением пациентов трудоспособного возраста, а также жителей сельской местности (строки 1.1.,1.2.,1.2.1). Также в таблице отображаются сведения о пациентах, перенесших нестабильную стенокардию (строка 2), с выделением пациентов, проживающих в сельской местности (строка 2.1.).

В графе 3 указывается общее количество пациентов вне зависимости от территории его прикрепления и проживания, перенесших соответствующие состояния за отчетный период. С обязательным учетом пациентов, которым диагноз острый и повторный инфаркт миокарда был установлен посмертно (в том числе в случае смерти вне лечебного учреждения).

В графе 4 из графы 3 выделяют количество пациентов, взятых на диспансерное наблюдение в связи с указанными состояниями.

Графы 5-8 заполняются на основе сведений, полученных от медицинских организаций, имеющих в своем составе отделения скорой медицинской помощи, а также сведений станций скорой медицинской помощи или на основании сведений приемных отделений, в которые был доставлен пациент.

В графе 5 указывается число пациентов, которым была оказана скорая медицинская помощь, и диагноз «острый коронарный синдром» был подтвержден при поступлении в стационар.

В графе 6 указывается число пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи. Диагноз острый коронарный синдром был подтвержден при патологоанатомическом вскрытии.

В графах 7-8 соответственно указывается число пациентов, которым была проведена тромболитическая терапия на дому и в машине скорой помощи.

В графе 9 указывается число пациентов, которым была проведена тромболитическая терапия в стационарных условиях.

В графе 10 указывается количество пациентов, перенесших соответствующие состояния, поступивших в стационары.

В графе 11 из графы 10 выделяют число пациентов, поступивших в профильные отделения (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения).

В графе 12 указывается количество пациентов (не исследований), которым было проведено рентгеноэндоваскулярное исследование.

Из графы 12 в графе 13 выделяют количество пациентов (не исследований), которым рентгеноэндоваскулярное исследование было проведено в первые 90 минут от момента госпитализации.

В графе 14 указывается количество пациентов, которым было проведено стентирование.

В графе 15 указывается количество умерших пациентов в стационарах.

В Таблице 2 приводятся сведения о медикаментозной терапии больным, которым было проведено стентирование.

В Таблице 3 приводятся сведения о пациентах с острыми нарушениями мозгового кровообращения, с выделением пациентов, проживающих в сельской местности, и лиц трудоспособного возраста.

В графе 3 указывают общее количество пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения. С обязательным учетом пациентов, которым диагноз острое нарушение мозгового кровообращения был установлен посмертно (в том числе в случае смерти вне лечебного учреждения).

В графе 4 указывается число пациентов, которым была оказана скорая медицинская помощь и диагноз «острое нарушение мозгового кровообращения» был подтвержден при поступлении в стационар.

Из графы 4 в графе 5 выделяют пациентов с ишемическим инсультом.

В графе 6 из графы 4 выделяют число умерших пациентов, которым была оказана скорая медицинская помощь и смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи. Диагноз «острое нарушение мозгового кровообращения» был подтвержден при патологоанатомическом вскрытии.

По графам 7-10 указываются сведения о количестве пациентов, госпитализированных в стационары.

В графе 7 указывается общее количество пациентов, поступивших в стационары.

В графе 8 указывается количество пациентов, поступивших в профильные отделения (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения).

В графах 9-10 - распределение на поступивших в РСЦ (графа 9) и ПСО (графа 10). Сумма граф 9 и 10 равна графе 8.

В графе 11 из графы 5 указывается количество пациентов с ишемическим инсультом, которым была проведена тромболитическая терапия.

В графе 12 указывается число умерших пациентов в стационаре.

Приложение 18

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Медицинские изделия и оборудование

(закупленные в рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»)»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Всего | из них | | | | | |
| ангиографическая система | компьютерный томограф | магниторезонансный томограф | аппарат для функциональной диагностики | аппарат для ультразвуковой диагностики | оборудование для медицинской реабилитации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Число проведенных исследований на закупленном оборудовании |  |  |  |  |  |  |  |

Рекомендации по заполнению формы

При составлении формы должна быть обеспечена полнота заполнения и достоверность содержащихся в ней статистических данных. Данные в форме приводятся в единицах измерения «единиц» (код по ОКЕИ: единиц - 642). В случае отсутствия информации по показателю ему присваивается нулевое значение.

Форма заполняется ежемесячно данными на конец отчетного периода (месяца) текущего года нарастающим итогом.

В форме отражаются сведения о количестве проведенных медицинскими организациями исследований на оборудовании, закупленном в рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение». По графе 3 приводятся общие сведения о количестве проведенных исследований с использованием закупленного оборудования. По графам 4-9 приводятся сведения о количестве выполненных исследований по наименованиям закупленного медицинского оборудования.

Приложение 19

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Деятельность передвижных медицинских комплексов

(закупленные в рамках федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»)»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Всего | из них | | | Число пациентов, у которых впервые выявлены заболевания по результатам обследования в передвижных медицинских комплексах | Число пациентов (из гр. 7), поставленных под диспансерное наблюдение |
| флюорографий | мамографий | лабораторных исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Число проведенных исследований в мобильном комплексе |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из них в передвижных ФАПах\* |  |  |  |  |  |  |

\*здесь и далее ФАП – фельдшерско-акушерский пункт

Рекомендации по заполнению формы

Данные в форме по графам 3-6 приводятся в единицах измерения «единица» (код по ОКЕИ: единица - 642). Данные в форме по графам 7-8 приводятся в единицах измерения «человек» (код по ОКЕИ: человек – 792).

Форма заполняется ежемесячно данными на конец отчетного периода текущего года нарастающим итогом.

Форма заполняется на основе сведений, полученных от медицинских организаций, в структуре которых имеются передвижные подразделения. В форме отображаются сведения об исследованиях и результатах обследований, проводимых передвижными подразделениями медицинских организаций, закупленными в рамках реализации федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение».

В строке 1 приводятся сведения о проведенных за отчетный период исследованиях и результатах обследований населения в передвижных подразделениях медицинских организаций. Из строки 1 выделяют сведения об исследованиях и результатах обследований населения, проведенных в мобильных (передвижных) ФАПах (строка 1.1.).

В графе 3 приводят сведения обо всех проведенных медицинских диагностических исследованиях в передвижных подразделениях медицинских организаций, в том числе в передвижных ФАПах. Из графы 3 выделяют количество проведенных за отчетный период флюорографических, маммографических и лабораторных исследований.

В графе 7 указывают количество пациентов, у которых по результатам обследования в передвижных подразделениях медицинских организаций (по строке 1) и отдельно в передвижных ФАПах (строка 1.1.) были впервые выявлены заболевания.

В графе 8 из графы 7 выделяют пациентов, взятых под диспансерное наблюдение.

Приложение 20

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Деятельность построенных и замененных фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП), фельдшерских пунктов (ФП) и врачебных амбулаторий (ВА)»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Численность населения, прикрепленного к ФП, ФАП, ВА, созданных в 2018-2019 годах | число посещений, выполненных во вновь созданных в 2018-2019 годах ФАПах, ФП, ВА | численность населения, прикрепленного к замененным в отчетном году ФАПам, ФП, ВА | число посещений, выполненных в замененных в отчетном году ФАПах, ФП, ВА | Из числа граждан, обратившихся в ФП, ФАПы и ВА, направлены на консультации в другие медицинские организации (подразделения) | число пациентов (из гр. 7), поставленных на диспансерное наблюдение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | ИТОГО, из них: |  |  |  |  |  |  |
| 2. | детей 0-17 лет |  |  |  |  |  |  |
| 3. | взрослых в возрасте 65 лет и старше |  |  |  |  |  |  |

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт; ФП – фельдшерский пункт; ВА – врачебная амбулатория.

Рекомендации по заполнению формы

Данные в форме по графам 3,5,7-8 приводятся в единицах измерения «человек» (код по ОКЕИ: человек - 792). Данные в форме по графам 4,6 приводятся в единицах измерения «единиц» (код по ОКЕИ: единица – 642).

Форма заполняется ежемесячно данными на конец отчетного периода текущего года нарастающим итогом.

Форма заполняется на основе сведений, полученных от медицинских организаций, являющихся врачебными амбулаториями или медицинских организаций, в структуре которых имеются подразделения фельдшерские пункты, фельдшерско-акушерские пункты или врачебные амбулатории. В данной форме не учитывается информация о мобильных (передвижных) фельдшерских и фельдшерско-акушерский пунктов.

В форме отображаются сведения о деятельности ФАПов, ФП и ВА которые были созданы или заменены в период 2019-2020 гг. в рамках национального проекта «Здравоохранение».

Под моментом окончания строительства (монтажа)/замены ФАПам, ФПам или ВА понимают момент начала учета здания/постройки на балансе соответствующей медицинской организацией или дату подписания акта приема-передачи объекта строительства.

По строке 1 отображаются суммарные сведения о численности взрослого населения и детей, входящих в состав прикрепленного населения ФАПов, ФПов, ВА, а также о числе посещений населением данных подразделений. Из строки 1 выделяют сведения о детях в возрасте от 0 до 17 лет включительно (строка 2) и о взрослом населении в возрасте 65 лет и старше (строка 3).

В графе 3 указывается численность прикрепленного населения ФПов, ФАПов или ВА, созданных (построенных) в период 2018-2019 гг.

В графе 4 указывается количество посещений населением вновь созданных в 2019 гг. ФАПов, ФПов и ВА. К вновь созданным относятся новые модульные ФАПы и ФПы, монтаж которых окончился в указанный период, или вновь построенные ФАПы, ФПы и ВА, окончание строительства которых относится к указанному периоду.

В графе 5 указывается численность прикрепленного населения ФАПов, ФПов и ВА, которые были заменены в 2020 году. В графе 6 указывается количество посещений населением данных подразделений.

При заполнении графы 4 и графы 6 следует учитывать, что посещения в течение дня пациентом одного и того же врача учитывается как одно посещение. К числу посещения относят посещения пациентов врачей медицинских организаций или среднего медицинского персонала в медицинской организации, в том числе посещения по заболеваниям и посещения с профилактической целью. Не включаются сведения о посещениях вне медицинской организации.

В графе 7 указывается количество пациентов, направленных на консультацию в другие медицинские организации или подразделения, после посещения ФАПов, ФПов и ВА, по которым отображались сведения о количестве посещений в графе 4 и графе 6.

Из числа направленных на консультации в другие медицинские организации или подразделения (графа 7) выделяют число пациентов, взятых на диспансерное наблюдение (графа 8).

Приложение 21

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. № \_\_\_\_\_\_

Форма «Тиражирование новой модели медицинских организаций»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Всего | из них участвующих в создании и тиражировании «Новой модели оказания первичной медико-санитарной помощи» | число посещений, выполненных в такие поликлиники (из гр. 4) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Общее число медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | детскому населению |  |  |  |
| 1.2. | взрослому населению |  |  |  |

Рекомендации по заполнению формы

Данные в форме по графам 3,4 приводятся в единицах измерения «единиц» (код по ОКЕИ: единиц - 642). По графе 5 данные в форме приводятся в единицах измерения «посещение в смену» (код по ОКЕИ: посещение в смену – 545). Форма заполняется ежемесячно данными на конец отчетного периода (месяц) текущего года нарастающим итогом.

Форма содержит сведения о медицинских организациях/структурных подразделениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому или детскому населению, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели оказания первичной медико-санитарной помощи».

По строке 1 отображаются сведения о медицинских организациях или структурных подразделениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь любой категории населения.

В строке 1.1. из строки 1 выделяют медицинские организации/структурные подразделения, оказывающие первичную медико-санитарную помощь взрослому населению. В строке 1.2. из строки 1 выделяют медицинские организации/структурные подразделения, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детскому населению.

С целью раздельного учета организаций (или структурных подразделений этих организаций), оказывающих амбулаторную помощь взрослому и детскому населению одновременно, рекомендовано отражать число структурных подразделений «смешанных» медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по раздельным строкам 1.1. и 1.2., а учет самой медицинской организации как юридического лица по строке 1 производить однократно. Например, если в структуре медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, выделены структурные подразделения поликлиники для взрослого населения и для детского населения, то по строке 1 по данной медицинской организации будет указываться число 1, а по каждой из строк 1.1. и 1.2., также будет указываться число 1.

В графе 3 отображается общее количество медицинских организаций/структурных подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь соответствующей категории населения.

Количество медицинских организаций/структурный подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и участвующих в создании и тиражировании «Новой модели оказания первичной медико-санитарной помощи» указывается в графе 4. Число посещений пациентами таких медицинских организаций/подразделений отображается в графе 5.

При заполнении формы к «посещениям» следует относить посещение врачей любых специальностей, ведущих прием в амбулаторных условиях, в том числе консультативный прием в медицинских организациях, случаи оказания медицинской помощи в приемных отделениях медицинских организаций пациентам, не подлежащим госпитализации, посещения по поводу заболевания, посещения с профилактической целью, в т.ч. с целью прохождения диспансеризации.

Посещения в течение дня пациентом одного и того же врача учитывается как одно посещение.

Справочно: В случае, если медицинская организация оказывает первичную медико-санитарную помощь и взрослому и детскому населению, посещения детского и взрослого населения разделяются по строкам 1.1. и 1.2.

Приложение 22

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Диспансерное наблюдение»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Заболевание (состояние), по поводу которого проводится диспансерное наблюдение | Состоит на диспансерном учете на конец отчетного периода | из них (из гр. 3) взято на диспансерное наблюдение за отчетный период | из состоящих под диспансерным наблюдением было госпитализировано по поводу основого заболевания в отчетном периоде (гр.3) | из состоящих под диспансерным наблюдением (гр.3) в отчетном периоде проведена коррекция лечения | Снято с диспансерного учета | | |
| ВСЕГО, из них | достижение стойкой компенсации физиологических функций или стойкой ремиссии хронического заболевания (состояния) | устранение (коррекция) факторов риска и снижение степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний и их осложнений до умеренного или низкого уровня. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Болезни системы кровообращения, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | хроническая ишемическая болезнь сердца |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | состояние после перенесенного инфаркта миокарда |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | последствия перенесенных острых нарушений мозгового кровообращения со стабильным течением |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Болезни эндокринной системы, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | сахарный диабет (1 и 2 тип) |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Хронические болезни органов дыхания |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Хронические болезни органов пищеварения |  |  |  |  |  |  |  |

Рекомендации по заполнению формы

При составлении формы должна быть обеспечена полнота заполнения и достоверность содержащихся в ней статистических данных. Данные в форме приводятся в единицах измерения «человек» (код по ОКЕИ: человек - 792).

Форма заполняется ежемесячно данными на конец отчетного периода (месяц) нарастающим итогом.

В форме приводятся сведения о взрослом населении, которое состоит на диспансерном наблюдении по причине болезней системы кровообращения (строка 1), болезней эндокринной системы (строка 2), хронических болезней органов дыхания (строка 3), хронических болезней органов пищеварения (строка 4).

По строке 1.1. и 1.2. из строки 1 выделяют сведения о населении, состоящем на диспансерном наблюдении c хронической ишемической болезнью сердца (строка 1.1.), после перенесенного острого инфаркта миокарда, в том числе повторно (строка 1.2.), с последствиями перенесенных острых нарушений мозгового кровообращения со стабильным течением (строка 1.3.). К острым нарушениям мозгового кровообращения относятся субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое и другое внутричерепное кровоизлияние, инфаркт мозга и инсульт, не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт.

По строке 2.1. из строки 2 выделяют сведения о населении, состоящем на диспансерном наблюдении по причине сахарного диабета 1 или 2 типа.

В графе 3 отражают сведения о количестве пациентов, находящихся на диспансерном учете в связи с соответствующими заболеваниями или состояниями на конец отчетного периода. Сведения для графы 3 формируются на основании контрольных карт диспансерного наблюдения (форма 030/у) о пациентах, находившихся под диспансерным наблюдением. Обязательно учитывать межпериодный контроль (между числом стоявших на диспансерном учете пациентов на конец предыдущего отчетного периода и числом взятых на диспансерный учет пациентов за текущий отчетный период нарастающим итогом и снятых с диспансерного учета за текущий отчетный период нарастающим итогом).

Из графы 3 выделяют количество пациентов, взятых на диспансерное наблюдение непосредственно за отчетный период (графа 4).

Также из графы 3 выделяют количество пациентов, состоящих на диспансерном наблюдении, которые в течение отчетного периода были госпитализированы в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в стационарных условиях (круглосуточно), в связи с обострением основного заболевания или возникновения острого состояния (графа 5).

В графе 6 указывается количество находящихся под диспансерным наблюдением пациентов, которым в отчетном периоде была проведена коррекция лечения.

В графах 7-9 отражают сведения о количестве пациентов, снятых в течение отчетного периода с диспансерного наблюдения, в том числе с указанием причин снятия с диспансерного учета. Сведения о пациентах, снятых с диспансерного учета по причине достижение стойкой компенсации физиологических функций или стойкой ремиссии хронического заболевания (состояния) указываются по графе 8, по причине устранения (коррекции) факторов риска и снижение степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний и их осложнений до умеренного или низкого уровня – по графе 9.

Приложение 23

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от новообразований»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий | Единицы измерения | Источники данных | Фактическое значение за месяц | Нарастающий итог (с января по декабрь настоящего года) | Фактическое значение нарастающий итог (январь - декабрь настоящего года.)\* | Справочно: Фактическое значение нарастающий итог (январь - февраль предыдущего года) | Комментарии | Периодичность представления |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными впервые | человек | Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 1, гр. 4 |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 1.1 | из них трудоспособного возраста | человек | Отчетные данные субъектов |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 1.2 | из числа пациентов с ЗНО, выявленными впервые (п.1), число пациентов без учета злокачественных новообразований кожи (кроме меланомы) | человек | Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, разница стр. 1 и стр. 19, гр. 4 |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 2. | Число выявленных случаев ЗНО (без выявления посмертно) | случаев | Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 1, гр. 4 |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 2.1 | в том числе: ЗНО трахеи, бронхов и легких | случаев | Годовая отчетная форма 7таб. 2200, стр. 14, гр. 4 |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 2.2 | ЗНО желудка | случаев | Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 8, гр. 4 |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 2.3 | ЗНО предстательной железы | случаев | Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 23, гр. 4 |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 2.4 | ЗНО молочной железы | случаев | Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 19, гр. 4 |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 2.5 | ЗНО ободочной кишки | случаев | Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 9, гр. 4 |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 3. | Число злокачественных новообразований, выявленных впервые на ранних стадиях (I-II стадии) | случаев | Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 1, гр. 6 + 7 |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 4. | Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно | человек | Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 1, гр. 6 |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 4.1 | в том числе: ЗНО трахеи, бронхов и легких | человек | Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 17, гр. 6 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 4.2 | ЗНО желудка | человек | Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 11, гр. 6 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 4.3 | ЗНО предстательной железы | человек | Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 26, гр. 6 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 4.4 | ЗНО молочной железы | человек | Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 22, гр. 6 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 4.5 | ЗНО ободочной кишки | человек | Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 12, гр. 6 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 5. | Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии) активно | человек | Годовая отчетная форма 7, таб. 2110, гр. 6 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 6. | Число пациентов IV клинической группы состоящих на диспансерном учете | человек | Данные медицинской организации |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 7. | Число ЗНО, диагноз которых подтвержден морфологически | случаев | Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 1, гр. 5 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 8. | Число умерших пациентов от злокачественных новообразований | человек | Оперативная информация от медицинских организаций, данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 8.1 | из них трудоспособного возраста | человек | Оперативная информация от медицинских организаций, данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 9. | Число умерших пациентов от злокачественных новообразований, без учета злокачественных новообразований кожи (кроме меланомы) | человек | Оперативная информация от медицинских организаций, данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 9.1 | из них трудоспособного возраста | человек | Оперативная информация от медицинских организаций, данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 10. | Число умерших от ЗНО пациентов, состоящих на учете | человек | Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 1, гр. 7 |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 10.1 | из них трудоспособного возраста | человек | Данные медицинской организации |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 11. | Число пациентов, умерших от ЗНО до 1 года с момента установления диагноза | человек | Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 1, гр. 8 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 12. | Число пациентов ЗНО, взятых на учет в предыдущем году | человек | Годовая отчетная форма 7 за предыдущий год, таб. 2100, стр. 1, гр. 5 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 13. | Число ЗНО, по поводу которых выполнено хирургическое лечение | случаев | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 7, таб. 2300, стр. 1, гр. 6 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 14. | Число ЗНО, по поводу которых выполнен полный курс лучевой терапии | случаев | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 7, таб. 2300, стр. 1, гр. 7 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 15. | Число ЗНО, по поводу которых выполнен полный курс лекарственного лечения | случаев | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 7, таб. 2300, стр. 1, гр. 8 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 16. | Число ЗНО, по поводу которых проведено комбинированное лечение (кроме химио-лучевого) | случаев | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 7, таб. 2300, стр. 1, гр. 9 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 17. | Число ЗНО, по поводу которых выполнен полный курс химио-лучевого лечения | случаев | Годовая отчетная форма 7, таб. 2300, стр. 1, гр. 10 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 18. | Число пациентов с ЗНО, получивших высокотехнологическую медицинскую помощь | человек | на основании данных, полученных от медицинских организаций |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 19. | Число пациентов с ЗНО получивших паллиативное лечение | человек | Данные территорий |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 20. | Число пациентов с ЗНО, направленных после радикального лечения на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации | человек | Данные территорий |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 21. | Число пациентов с ЗНО, получивших психосоциалиную поддержку, в т.ч. консультацию психолога | человек | Данные территорий |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 22. | Число посещений врачей-онкологов, включая профилактические | единиц | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30, таб. 2100, стр. 36 + 37, гр. 3 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 23. | Число посещений врачей-онкологов, сделанных по поводу заболеваний | единиц | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30, таб. 2100, стр. 36 + 37, гр. 6 + 7 + 8 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 24. | Общее число смотровых кабинетов | единиц | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30, таб. 1001, стр. 119, гр.5 |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 25. | Осмотрено в целях выявления онкопатологии в смотровых кабинетах | человек | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30, таб. 2514, стр. 1, гр. 3 + 4 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 26. | Общее число первичных онкологических кабинетов | единиц | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30, таб. 1001, стр. 53, гр.5 |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 27. | Осмотрено в первичных онкологических кабинетах | человек | Данные территорий |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 28. | Число физических лиц врачей онкологов | человек | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30, таб. 1100, стр. 36 + 37, гр. 9 |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 29. | Число физических лиц врачей радиологов | человек | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная 30, таб. 1100, стр. 77, гр. 9 |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 30. | Число физических лиц врачей радиотерапевтов | человек | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная 30, таб. 1100, стр. 78, гр. 9 |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 31. | Число штатных должностей врачей онкологов | человек | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30, таб. 1100, стр. 36 + 37, гр. 3 |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 32. | Число штатных должностей врачей радиологов | человек | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30, таб. 1100, стр. 77, гр. 3 |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 33. | Число штатных должностей врачей радитерапевтов | человек | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30, таб. 1100, стр. 78, гр. 3 |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 34. | Число занятых должностей врачей онкологов | человек | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30, таб. 1100, стр. 36 + 37, гр. 4 |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 35. | Число занятых должностей врачей радиологов | человек | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30, таб. 1100, стр. 77, гр.4 |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 36. | Число занятых должностей врачей радитерапевтов | человек | на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30, таб. 1100, стр. 78, гр. 4 |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 37. | Число врачей-онкологов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации | человек | Информация медицинской организации |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 38. | Число врачей радиологов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации | человек | Информация медицинской организации |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 39. | Число врачей радиотерапевтов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации | человек | Информация медицинской организации |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 40. | Число врачей других специальностей, прошедших тематическое усовершенствование по онкологии | человек | Информация медицинской организации |  |  |  |  |  | 1 раз в год |
| 41. | Число проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска возникновения злокачественных новообразований; по вопросам профилактики, онкологической настороженности и раннего выявления онкологических заболеваний и обеспечению условий для реализации здорового образа жизни | единиц | Данные территорий |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 41.1 | из них публикации в СМИ | единиц | Данные отчета субъекта РФ |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 41.2 | из них буклеты, брошюры по проблеме | единиц | Данные отчета субъекта РФ. |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 41.3 | тираж буклетов, брошюр по проблеме | единиц | Данные отчета субъекта РФ. |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 41.4 | из них социальная реклама, в том числе видеоролики | единиц | Данные отчета субъекта РФ. |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 41.5 | из них телевизионные передачи | единиц | Данные отчета субъекта РФ |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 41.6 | из них анкетирование населения | единиц | Данные отчета субъекта РФ. |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 41.7 | число анкет | единиц | Данные отчета субъекта РФ. |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 41.8 | из них другое | единиц | Данные отчета субъекта РФ |  |  |  |  |  | 2 раз в квартал |
| 42. | Число сохраненных жизней | человек | Расчет производится по формуле: число умерших от причины на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших от причины на конец отчетного месяца данного года. Может быть, как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное, так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших. |  |  |  |  |  | 1 раз в месяц |
| 43. | Число лиц, проживших с момента установления диагноза 5 и более лет | человек | Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 1, гр. 10 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал |
| 44. | Общее число лиц, состоящих на учете по поводу ЗНО за отчетный период | человек | Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 1, гр. 9 |  |  |  |  |  | 1 раз в квартал. |

Приложение 24

к Алгоритму формирования отчетов о ходе реализации Региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Форма «Онкология»

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Фактическое значение за отчетный период (чел.) |
| Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение, с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в течение предыдущих 12 месяцев |  |
| Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение, с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в течении 12 мес. и умерших от ЗНО до 1 года с момента установления диагноза |  |
| Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение, с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в течение предыдущих 24 месяцев |  |
| Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение, с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в течении 12 мес. и умерших от ЗНО до 1 года с момента установления диагноза |  |
| Число пациентов, умерших от ЗНО в течении предыдущих 12 месяцев, не состоявших под диспансерным наблюдением, диагноз которых установлен посмертно |  |
| Число пациентов, умерших от ЗНО в течении предыдущих 24 месяцев, не состоявших под диспансерным наблюдением, диагноз которых установлен посмертно |  |
| Количество ЗНО, выявленных впервые в течение предыдущих 12 месяцев, за исключение посмертных |  |
| из них, количество ЗНО, выявленных впервые на 1,2 стадии |  |
| из них, количество выявленных нестадируемых ЗНО |  |
| из них, количество выявленных ЗНО, стадия которых не установлена |  |
| Количество ЗНО, выявленных in situ, в течение предыдущих 12 месяцев |  |
| Число пациентов, состоящих на учете с момента с момента установления диагноза ЗНО 5 лет и более, на конец отчетного периода |  |
| Общее число пациентов с ЗНО, состоящих на конец отчётного периода |  |
| Число пациентов, умерших от ЗНО в течение предыдущих 12 месяцев |  |
| Число пациентов, умерших от ЗНО в отчетном периоде |  |
| Число пациентов, умерших от ЗНО в трудоспособном возрасте в отчетном периоде |  |

1. Приказ Минздрава России от 30 ноября 2017 г. №965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий». [↑](#footnote-ref-1)