**Исполнение Плана мероприятий по достижению целевых показателей, предусмотренных региональными паспортами приоритетного проекта «Здравоохранение» в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре» в БУ «Нефтеюганская районная больница» за 10 мес. 2019 года**

1. Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи в БУ «Нефтеюганская районная больница»

В целях обеспечения шаговой доступности для населения структурных подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в 1 квартале 2019 года введено в эксплуатацию филиалы поликлиник для взрослого и детского населения по адресу: пгт. Пойковский, мкр.7, улица Центральная, дом 6 Б.

Проведена активная работа по упрощению процедуры записи на прием к врачу в медицинскую организацию, без визита пациента: пациентам в доступной форме разъясняется возможность записи на прием к врачу через Интернет, через сайт Госуслуг. Зарегистрировано записей за истекший период 2019 года более 65% (целевой 55%).

В целях оптимизация работы структурных подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, внедрены «бережливые технологии». Экономия времени составила от 5 до 10 минут в регистратурах, от 10 до 15 минут в процедурных кабинетах поликлиник. Планомерно проводится внедрение электронного документооборота, в поликлинических подразделениях строго контролируется ведение электронной медицинской карты.

В ноябре 2019 года закончился капитальный ремонт детской поликлиники пгт. Пойковский, ул. 6, д.2 и планируется оснащение в соответствии с «новым стандартом детской поликлиники» (приказ Минздрава России от 07.03.2018 N 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»).

Ведется работа по полноценному использованию ресурсов медицинской информационной системы: работает сервис по выписке электронного больничного листа, целевой показатель - 60%, достигнуто - 64%; проводится работа по выписке электронного рецепта и электронного родового сертификата.

**Продолжено развитие профилактической направленности первичного звена-**

Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год.

Исполнение целевых показателей:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Целевой | Факт 10 мес. 2019  | % |
| 1 | Число граждан, прошедших профилактические осмотры (всего) | **21 065** | **18 096**  | **86,0** |
| 1.1 | Число граждан, прошедших дополнительную диспансеризацию и профилактические осмотры (взрослых) | **8386** | **7 818** | **93,2** |
| 1.2 | Число граждан, прошедших периодические профосмотры (взрослое население) | **4000** | **3 992** | **99,8** |
| 1.3 | Число граждан, прошедших профилактические осмотры (детей) | **8679** | **6 286** | **72,4** |
| 2 | Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профосмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом, % | **4,6** | **6,9** | **150,0** |
| 3 | Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб) урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, % | **0** | **0** | **0** |
| 4 | Общий коэффициент смертности, число умерших на 1 тыс. человек населения | **4,2** | **3,5** |  |

Расширена деятельности выездных медицинских бригад: проводится осмотр населения профильными выездными медицинскими бригадами, всего выездов в поселения Нефтеюганского района 26, врачами специалистами детской поликлиники - 13; врачами – специалистами поликлиники – 13 выездов.

Активизирована санитарно-просветительная работа, в том числе по пропаганде здорового образа жизни, формированию мотивации к сохранению своего здоровья, проведено занятий в Школах здоровья: Школа Сахарного диабета - 24; Школа Артериальной гипертензии -25; Школа молодой матери - 59; Школа Здоровая улыбка -148; [Школа родителей «Здоровый малыш»](https://www.surgp2.ru/patients/otdelenie-profilaktiki/shkoly-zdorovya/shkola-roditelej-zdorovyj-malysh) - 92;

Инициированы телевизионные передачи -33, видеосюжеты - 41, интервью -12, публикации в печатных изданиях по проблемам, связанным с сердечно-сосудистыми заболеваниями и факторов риска их развития - 10, и пропаганде здорового образа жизни - 24.

Организована и проводится работа в социальной сети «Vkontakte», «Instagram»,  «[facebook.ru](http://www.yandex.ru/clck/jsredir?bu=hhre3a&from=www.yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=8716.0IbNXbb2ohsqTKIZ_gqI9p8er3BXk7FjVOwXEYCCdaX5hE3Zb_EVWsP3Bs5ItrSHupWyX7JsMjvx189YrhSPt0caPvH4Xp1rUUdTUU7WGTw.9ba590631a289fb8509886fe2672f64d0dfd5b33&uuid=&state=jLT9ScZ_wbo,&&cst=AiuY0DBWFJ5Hyx_fyvalFGFhKJAmm8lP2GAzfL1n-sHqh4uY4VjUkW9d8CaXmU5Ip0arF39yu4ONI8H-xyf6J00u5U98MUtJ8WloWPOE70tfwyw2p29mn90Z9SQJvzmoq1ou9p3N2SO6pAm9p9ZnsYDE00Aoaqh6WWpsSGefwvEorzDCIXRjNikcwrTNPpO_Mq67OrFpWl9eIAwIzMNUM14qFFfISwdWAFctyir5q1QFhfWBWsswYCsOXXt5xfMzpJsXvBrZRqzHPkRWJDvuJq-N_nCHmuHX2NCqhXwndjYrAinHgzWJGJEZwOW0rdnV75UCQk5ElkhLZFwWrT42jYDtxWEGPWTts0T3y9M1HUy8r-GC8tZppqBb070beHFj9w0up9I7UcUEVhKAG9olrC2gBR215_0XqO0rF2oj4cBceeqZG227bN8z74KXZeFY6ptMm8Yw2B10cHrkwvG5WfRp_LZwk7KgOrVX23nr1VUfCJNZxrDBF1x3Kpa8anW5n2Qi4cSBsVLdm48lcgS0KAcNVdDJfdeJc8V5raGglqWWsIvPtxgHr3MlPoTVVbjXJ1J9xfut7t1ljwRXFUK1IeX5QX2S5dHlFuB9WvcVVqGbBIZR5-Lv1FZFE1gSTyHzCSux9V1T6MUemq3IiQtddemQ_bv2C5e6tn9E-2VZqUAMsq_3dNup1m_lbH8mycMD1f9TtLSrdWMiCDyVTvcouOe0pyJ7yb6paYGqG4HtHw00xfHGlNq6Z4e0cX8zZIX7hS37Bd42mtSSVXvfx2XWigqz-N4j-y_yNqLoSGURueaYYgYTYjXrmZRNPlbQwXpTuf_x165kmsRhbQWGSQCEAdKAFIxbGuoAlPoZDwyCXvwWHnT3yjKvA7t0ZpkPDyr_U4jcwJ_8rAm_gtew7EMYBz0R8PDzOefv5fcrofpm2LQOxvdjB8kfyvGUATLdCqjp3RaZgAg_jlL6E748cOXhvMCyHY5q07QLq4mpHnL76c5K-k-5fShPkKQrp7nv44Xhqhd2jdNeJx4,&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxZ3VfZnJEdUxpOXZuYlR5cVNWSWlNamNvcHhKYkl4UTBaZVhsMHpEaUZBd05kMU1TUEdBaGN6TkgteEtlY3dLSkpLTGpiMFdwZ2st&sign=ba1846f54d159b04bbc3ced05988b4cb&keyno=0&b64e=2&ref=orjY4mGPRjlSKyJlbRuxUg7kv3-HD3rXGumT6obkg8lpe5hGeob95EETvstZX0xT7ouM76M5IP1ulaP03xKHqklLiZIga0yznTHwJAmlnWHOmGiZt328u7w_jIKqa-b4bkzpsW7BZn-tOcAVh_-2PaxGfoICCsMLBP7cvRhKLHiP2XR3GFPfnYAY8-8zcmodXWuGiOSXoT522-peGkFLuvsX_rN6GuljC7AdGgY44iKnhm7yhztWHQ,,&l10n=ru&rp=1&cts=1574399791752%40%40events%3D%5B%7B%22event%22%3A%22click%22%2C%22id%22%3A%22hhre3a%22%2C%22cts%22%3A1574399791752%2C%22fast%22%3A%7B%22organic%22%3A1%7D%2C%22service%22%3A%22web%22%2C%22event-id%22%3A%22k39ozi4onl%22%7D%5D&mc=3.902990543819067&hdtime=10839.205)» «Twitter».

Развернута широкая просветительская кампания с привлечением волонтерского движения «Волонтеры-Медики», популяризирующая здоровый образ жизни и проведение мероприятий, направленных на выявление и предотвращение факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, в т.ч. организация творческих конкурсов. Проведено 19 мероприятий.

1. **Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями**

В целях повышения эффективности работы медицинских организаций первичного звена по выявлению сердечно-сосудистых заболеваний обеспечивается

* Проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения
* Проведение индивидуального и группового профилактического консультирования в рамках проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения лицам с выявленными факторами риска ХНИЗ
* 100% измерение артериального давления всем лицам, обратившимся в амбулаторно-поликлиническую службу с последующим дообследованием пациентов с впервые выявленной гипертонией в соответствии с приказом Депздрава Югры от 16.05.2005 №124 «О мерах по совершенствованию помощи больным артериальной гипертонией в ХМАО-Югре»
* Обеспечение 80% охват диспансерным наблюдением больных, перенесших инфаркт миокарда, нестабильную стенокардию, ОНМК, кардиохирургические и интервенционные вмешательства.

Исполнение целевых показателей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Целевой | Факт 10 мес. 2019 г. |
|
| 1 | Снижение смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения | **13,4** | **6,6** |
| 2 | Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения | **26,4** | **8,9** |
| 3 | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | **0** | **0** |
| 4 | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | **0** | **0** |
| 6 | Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, % | **100,0** | **100,0** |
| 7 | Снижение смертности от болезней органов кровообращения, на 100 тыс. населения | **249,2** | **135,1** |

**В целях информирования населения по вопросам формирования здорового образа жизни и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний обеспечивается:**

* Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска.
* Подготовка и распространение в поликлиниках, диагностических подразделениях, аптеках, торговых центрах информационных материалов (памятки, буклеты и др.) о правилах измерениях артериального давления, роли артериальной гипертонии и повышенного уровня холестерина в крови как важнейших факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (инфаркт миокарда, инсульт), а также рекомендаций пройти диспансеризацию и профилактический медицинский осмотр. Распространено – 400 памяток, 540 буклетов.

Важным показателем в увеличении продолжительности жизни является снижение смертности от болезней системы кровообращения.

1. **Борьба с онкологическими заболеваниями**

**С целью повышения эффективности работы первичной лечебной сети по выявлению онкологических заболеваний на ранних стадиях, в том числе с использованием скрининговых методов, выездных форм работы обеспечено:**

1. Включение скрининговых обследований при проведении профилактических осмотров:

Рака молочной железы на основании приказа ДЗ ХМАО № 59 от 07.02.2007

Рака толстой кишки на основании приказа ДЗ ХМАО № 438 от 10.09.2012

Рака предстательной железы – исследование анализа на ПСА всем лицам мужского пола старше 35 лет

Рака яичников – исследование анализа крови на СА -125 всем лицам женского пола старше 35 лет

Рака желудка – проведение профилактической эзофагогастроскопии всем лица старше 30 лет ежегодно

Рака щитовидной железы – исследование крови на тиреоглобулин всем лицам старше 35 лет

Рака легкого - проведение ежегодной флюроографии всем лицам старше 18 лет

Рака матки – ежегодный осмотр врачами акушерами-гинекологами 100 % всего женского прикрепленного населения. Ежемесячные выезды во все структурные подразделения БУ «НРБ» врача акушера-гинеколога

1. Дистанционное обучение врачей, фельдшеров, акушерок по методикам раннего выявления онкологических заболеваний – 78; дистанционное обучение врачей специалистов по программе курса "Хронический болевой синдром (ХБС) у взрослых пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи: термины и определения, диагностика " - 89.

Исполнение целевых показателей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Целевой | Факт 10 мес. 2019 г. |
|
| 1 | Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), % | **56,5** | **52,7** |
| 1.1 | Количество больных с злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях (I и II стадии) |  | **29** |
| 1.2 | Количество выявленных больных с ЗНО всего (без выявленных посмертно) |  | **51** |
| 2 | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, % | **52,8** | **54,3** |
| 3 | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), % | **23,0** | **22,0** |
| 4 | Снижение смертности от новообразований (включая злокачественные), на 100 тыс. населения | **111,9** | **55,8** |

**Активизация санитарно-просветительной работы**

Информирование населения по основным факторам риска возникновения злокачественных новообразований;

 по вопросам профилактики, онкологической настороженности и раннего выявления онкологических заболеваний;

формирования приверженности населения к здоровому образу жизни

С целью усиления онконастороженности у населения района оформлено информационных стендов на онкологическую тематику - 8, приобретено брошюр - 250, методических рекомендаций по профилактики и первичной самостоятельной диагностики в домашних условиях для пациентов - 250.

Организованы телевизионные программы на медицинскую тематику в условиях местного телевидения для освещения проблемы различных заболеваний, с приглашением специалистов, с обсуждением актуальных тем - 2.

Организованы школы здоровья во всех сельских структурных подразделениях МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

1. **Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи**

В 1 квартале 2019 года введено в эксплуатацию филиалы детской поликлиники по адресу: пгт. Пойковский, мкр.7, улица Центральная, дом 6 Б: педиатрических участков, дневной стационар, организованы реабилитационные виды медицинской помощи детям в зале ЛФК, кабинете массажа.

В ноябре 2019 года закончился капитальный ремонт детской поликлиники пгт. Пойковский, ул. 6, д.2 и планируется оснащение в соответствии с «новым стандартом детской поликлиники» (приказ Минздрава России от 07.03.2018 N 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»).

За 9 месяцев 2019 года работниками детской поликлиники проведена активная работа в группе пациентов, у которых зарегистрированы впервые выявленные заболевания. Пациенты взяты на диспансерный учет. Проводятся оздоровительные, реабилитационные, лечебные мероприятия.

В детской поликлинике работает кабинет охраны зрения. Взятым на диспансерный учет детям назначено профилактическое лечение, реабилитационные мероприятия. Большая профилактическая работа проводится с детьми со спазмом аккомодации (неконтролируемый просмотр гаджетов).

Диспансерному наблюдению подлежат все дети и подростки с отягощенной наследственностью по Гипертонической болезни, сердечно-сосудистыми заболеваниями. Взяты на учет дети с эссенциальной гипертензией, кардиомиопатией, другими нарушениями ритма с целью периодического медицинского обследования этих лиц, предупреждения прогрессирования Артериальной гипертензии, проведения комплекса оздоровительных и лечебных мероприятий, направленных на нормализацию артериального давления (АГ), проведения врачебно-профессиональной консультации и профориентации детей и подростков с АГ с учетом их пола и возраста.

Участковые педиатры взяли на учет всех выявленных пациентов с гастритом, болезнями печени, поджелудочной железы, болезнями кишечника. Проводится профилактическая работа по пропаганде здорового и правильного питания. Детский хирург занимается лечением детей с грыжами.

Травматологом-ортопедом взята четвертая часть выявленных пациентов. Назначены мероприятия по первичной профилактике развития заболеваний костно-мышечной системы и вторичной профилактике осложнений и прогрессирующего течения заболеваний костно-мышечной системы. В детской поликлинике организован кабинет лечебной физкультуры, кабинет массажа.

Исполнение целевых показателей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Целевой | Факт 10 мес. 2019 г. |
|
| 1 | Младенческая смертность детей до года на 1000 родившихся живыми | **4,4** | **6,9** |
| 2 | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%) | **0,0** | **0,0** |
| 3 | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | **5,7** | **6,2** |
| 3 | Число умерших в возрасте 0-4 года |  | **2** |
| 3 | Число родившихся живыми |  | **322** |
| 4 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | **48,0** | **21,8** |
| 4.1 | Число умерших детей в возрасте 0-17 лет |  | **2** |
| 4.2 | Количество прикрепленного детского населения | **9171,0** | **9171** |
| 5 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | **51,0** | **51,5** |
| 6 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%) | **30,0** | **22,3** |
| 7 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%) | **20,0** | **18,9** |
| 8 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%) | **30,0** | **28,0** |
| 9 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%) | **30,0** | **34,7** |
| 10 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%) | **30,0** | **29,9** |

По Нефтеюганскому району зарегистрирован 2 случая смертности до года:

1. Женщина по беременности и родам наблюдалась г. Нефтеюганске, ребенок наблюдался там же, справку о смерти выдали в сп. Каркатеевы.
2. Ребенок 11 мес., ребенок инвалид с множественной патологией центральной нервной системы. После рождения длительно находился на стационарном лечении.
3. **Обеспечение БУ «Нефтеюганская районная больница» квалифицированными кадрами**

Приказом главного врача от 26 августа №775 утвержден План мероприятий («дорожная карта») «Обеспечение БУ «Нефтеюганская районная больница» квалифицированными кадрами в рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» национального проекта «Здравоохранение»».

Целью «дорожной карты» является формирование, сохранение и развитие качества потенциала медицинских кадров БУ «Нефтеюганская районная больница».

Кадровое планирование в медицинской организации осуществляется с учетом потребности медицинского персонала. Основной задачей кадровой политики БУ «Нефтеюганская районная больница» является обеспечение сохранения и своевременного обновления количественного и качественного состава кадров и его развитие в соответствии с потребностями больницы, требованиями действующего законодательства, состоянием рынка труда и с учетом комплексной оценки здравоохранения максимально эффективное использование способностей и квалификации персонала.

Целевой показатель трудоустройство врача хирурга в поликлинику, фельдшера в ФАП сп. Лемпино.

Исполнение целевых показателей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Целевой | Факт 10 мес. 2019  |
|
| 1 | Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) | **13,7** | **26,6** |
| 1.1 | Количество врачей, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях | **62** | **120** |
| 1.2 | Количество обслуживаемого населения | **45 215** | **45 167** |
| 2 | Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) | **12,6** | **86,6** |
| 2.1 | Количество средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях | **57** | **391** |
| 3 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения) | **6,2** | **20,6** |
| 3.1 | Количество физ.лиц врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | **28** | **93** |
| 4 | Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, (%) | **0,6** | **0,6** |
| 4.2 | Общее количество работающих специалистов | **527** | **508** |
| 5 | Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) | **69,2** | **83,3** |
| 6 | Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % в регионе | **82,6** | **106,9** |
| 7 | Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (чел.) | **75** | **75** |

К завершению сроков реализации госпрограммы укомплектованность врачами медицинских организаций должна составить 95 процентов, сейчас этот показатель – 81,5.

1. **Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)**

Отделом информационных технологий, связи и защиты информации обеспечивается работа по информационному взаимодействию с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения ДЗ ХМАО-Югры

**Исполнение Плана мероприятий по достижению целевых показателей, предусмотренных региональными паспортами приоритетного проекта «Демография» в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре» в БУ «Нефтеюганская районная больница» за 9 мес. 2019 года**

III. Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения» («Старшее поколение») (в части компетенции БУ «Нефтеюганская районная больница»)

Исполнение целевых показателей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Целевой | Факт 10 мес. 2019 г.  |
|
| 1 | **Снижение смертности населения старше трудоспособного возраста (на 1000 человек населения соответствующего возраста)** | **24,6** | **13,0** |
| 1.1. | Количество умерших старше трудоспособного возраста | **115** | **94** |
| 1.2. | Количество обслуживаемого населения старше трудоспособного возраста | **6838** | **7161** |
| 3 | **Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %** | **100,0** | **100,0** |
| 4 | **Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, %** | **100,0** | **85,9** |

IV.Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек

Исполнение целевых показателей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Целевой | Факт 10 мес. 2019  |
|
| 1 | Смертность женщин в возрасте 16-54 лет | **167,7** | **99,6** |
| 1.1 | Количество умерших женщин в возрасте 16-54 лет | **14** | **14** |
| 1.2 | Количество обслуживаемого женского населения в возрасте 16-54 лет | **12285** | **14061** |
| 2 | Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет | **552,7** | **429,0** |
| 2.1 | Количество умерших мужчин в возрасте 16-59 лет | **80** | **64** |
| 2.2 | Количество обслуживаемого мужского населения в возрасте 16-59 лет | **16167** | **15617** |
| 3 | Количество обращений в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни |  | **4882** |

С целью формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение избыточного потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя работниками медицинской организации проводятся месячники, декадники.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Месячник | месяц | Декадники |
| Месячник борьбы с онкологическими заболеваниями. | февраль | 1. Профилактика онкологических заболеваний.2. Диспансеризация – касается каждого.3. Курение вред, так скажем ему нет. |
| Месячник укрепления иммунитета | март | 1. Вакцинация (национальный календарь прививок).2. Рациональное питание – основа здоровья.3. Здоровье детей – сокровище России. |
| Месячник здорового образа жизни.  | апрель | 1. Профилактика алкоголизма.2. Бой вредным привычкам!3. Психическое здоровье - основа долголетия. |
| Месячник борьбы с артериальной гипертонией.  | май | 1. Гипертония - болезнь, которую можно контролировать.2. Первая помощь при неотложных состояниях сердечно-сосудистой системы.3. Трезвость – выбор сильных. |
| Месячник борьбы с наркоманией. | июнь | 1. Скажем, нет наркотикам. 2. Профилактика ВИЧ-инфекции.3. Профилактика суицидального поведения. |
| Берегись! Инфекция.  | июль | 1. Чистые руки – здоровый кишечник. 2. Профилактика пищевых отравлений.3. Клещевой энцефалит и его профилактика |
| Месячник физической активности. | август | 1. Давайте двигаться – профилактика гиподинамии.2. ГТО - основа физического воспитания населения.3. Профилактика детского травматизма. |

В рамках месячника «Укрепи иммунитет» проведены следующие мероприятия:

* Акция «Прогулка с врачом» в парке «Югра» в рамках месячника «Укрепи иммунитет».
* Массовая Акция «Защитись от клещевого энцефалита». В доврачебном кабинет

В поликлинике в прививочном кабинете состоялся День открытых дверей «Вакцинация против клещевого энцефалита».

Медицинские работники совместно с волонтерами - медиками в кабинете профилактики провели групповую беседу с населением «О защите против клещевого энцефалита».

В рамках месячника здорового образа жизни в течении апреля проведены:

* Массовая профилактическая Акция «Живи трезво» совместно с волонтерами «ЭРОН» на территории торгового центра «Радуга».
* Массово-профилактическая акция «Бой вредным привычкам» в общеобразовательных организациях Нефтеюганского района.
* Акция: День открытых дверей «За здоровый образ жизни» в поликлиниках БУ «Нефтеюганского района.
* Акция «Прогулка с врачом» совместно с волонтерами – медиками с целью укрепления здоровья граждан, формирования здорового образа жизни, а также популяризации скандинавской ходьбы.

В рамках месячника борьбы с наркоманией в БУ «Нефтеюганская районная больница» проведены мероприятия: профилактические беседы, лекции, психологические тренинги, направленные на формирование ответственного отношения к своему здоровью, пропаганду здорового образа жизни, формирование негативного отношения к курению, алкоголю, употреблению наркотических средств.

 В рамках Акции «Нет вредным привычкам» проведены профилактические мероприятия «Твое здоровье и наркотики», «Наркомания – знак беды», «Жизнь без наркотиков!».

**Информация об обеспечении заработной платой и уровне благосостояния медицинского персонала Нефтеюганского района**

Средняя заработная плата работников БУ «Нефтеюганская районная больница» за 10 месяцев 2019 года составила 59 852 руб., что на 6,8% выше аналогичного периода прошлого года, в том числе средний уровень заработной платы у врачей составляет 117,6 тыс. руб., на 3,5% выше аналогичного периода прошлого года, у среднего медицинского персонала - 57 тыс. руб., что на 4,8% выше аналогичного периода прошлого года. Целевые показатели уровня заработной платы установленные для БУ «Нефтеюганская районная больница», выполняются в полном объеме.

**Выводы:** Входе анализа фактических значений основных демографических показателей, утвержденных региональными проектами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в рамках реализации национального проекта «Здравоохранение», установлено, что целевые значения основных показателей достигнуты в полном объеме.

Согласно проведенного предварительного мониторинга на ноябрь, декабрь, реализация задач, изложенных в перечне поручений и рекомендаций Правительства округа в 2019 году БУ «Нефтеюганская районная больница» будет выполнена.

**Предложения для внесения в Протокол собрания депутатского объединения партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»:**

**-** обеспечить достижение целей и целевых показателей на 2019 год, установленных региональными проектами «Здравоохранение» и «Демография» (Приказ Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13 ноября 2019 года № 1364»;

- разработать комплекс мероприятий на 2020 год для достижения показателей с учетом структуры медицинской организации и прикрепленного населения;

- обеспечить охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год;

- обеспечить доступность для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в сельских поселениях) первичной медико-санитарной помощью;

- для решения проблемы с дефицитом кадров в первичном звене, обеспечить сохранение достигнутого соотношения оплаты труда специалистов здравоохранения со средней зарплатой по экономике региона;

- с целью реализации программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения» («Старшее поколение»), проанализировать и рассчитать потребность в открытии геронтологических коек для лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста;