Национальный проект «Здравоохранение» направлен на достижение национальных целей: обеспечение устойчивого естественного роста численности населения Российской Федерации и повышение ожидаемой продолжительности жизни. Срок реализации нацпроекта: с января 2019 года по 2024 год (включительно).

1) Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» направлен на повышение доступности и качества первичной медико-санитарной медицинской помощи жителям Завитинского района, в том числе в малонаселенных и труднодоступных районах области. В ходе реализации регионального проекта в 2020 году приобретен мобильный медицинский комплекс, который в 2021 году осуществил 179 выездов, 7097 человек получили медицинскую помощь, активно ФАП участвовал в вакцинации населения против новой коронавирусной инфекции на территории общественных местах Завитинского района, более 5 тысяч человек получили прививки именно на передвижном ФАПе.

В поликлинике ГБУЗ АО «Завитинская больница» вводятся бережливые технологии на основании разработанных критериев «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичной медико-санитарной помощи», с использованием процессного подхода к организации работы медицинской организации. Это позволит обеспечить внедрение и развитие пациент-ориентированной системы оказания первичной медико-санитарной помощи, увеличение удовлетворенности пациентов доступностью и качеством медицинской помощи в медицинских организациях, эффективного использования ресурсов системы здравоохранения. Отличительными чертами «Новой модели» стали сокращение времени ожидания пациентом в очереди, упрощение записи на прием к врачу, в том числе возможность удаленной записи, уменьшение бумажной документации, комфортные условия для пациента в зонах ожидания, понятная навигация, разделение потоков. Работа в этих направлениях продолжается.

Был получен автомобиль ЛАДА Гранта для оказания медицинской помощи амбулаторным пациентом на дому, доставки пациентов, транспортировки биологического материала.

В 2021 году 2652 пациента прошли профилактические осмотры и диспансеризацию в поликлинике ГБУЗ АО «Завитинская больница».

2) Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» направлен на снижение смертности от болезней системы кровообращения, а также снижение больничной летальности от инфаркта миокарда и от острого нарушения мозгового кровообращения.

В рамках реализации регионального проекта осуществляются мероприятия, направленные на профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска развития осложнений этих заболеваний, повышение качества и создание условий для оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Создана схема маршрутизации пациентов с ОИМ и ОКС. Территориально ГБУЗ АО «Завитинская больница» прикреплена к ПСО г. Райчихинска.

3) Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» направлен на снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных.

Реализация регионального проекта позволит на новом уровне организовать мероприятия, направленные на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, сформировать «онконастороженность» у врачей различных специальностей, обеспечить оказание медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями. Так для пациентов с онкологической патологией на базе терапевтического отделения развернуто 5 паллиативных коек, в 2021 году по проекту получено 5 функциональных кроватей для данной категории пациентов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Целевое значение | Выполнение показателя |
| Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях | 58 | 36,9 (не выполнен) |
| Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более | 56,5 | 57(выполнен) |
| 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) | 22 | 25(не выполнен) |

4) Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» направлен на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов; повышение квалификации кадров. Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям.

Выполнение показателей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Целевое значение | Выполнение показателя |
| Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) | 4,7 | 4,9(не выполнен) |
| Доля преждевременных родов (22- 37 недель) в перинатальных центрах (%) | 58,5 | 80(выполнен) |
| Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | 6,2 | 8,3(не выполнен) |
| Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | 59,0 | 59(выполнен) |
| Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | 55,0 | 55(выполнен) |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани | 60,0 | 100(выполнен) |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата | 60,0 | 57,63(не выполнен) |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0- 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения | 60 | 100(выполнен) |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0- 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения | 60 | 100(выполнен) |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | 60 | 100%(выполнен) |

5) Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» направлен на устранение кадрового дефицита медицинских работников «первичного звена».

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Тип показателя |
| Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %, Процент | 94%(выполнен) |
| Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %, Процент | 92%(выполнен) |
| Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, Тысяча человек | 151 человек (выполнен) |
| Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения), Человек | 21,3%(не выполнено) |
| Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения), Человек | 72%(не выполнено) |
| Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения), Человек | 54,4(выполнено) |
| Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, (%), Процент | 7%( не выполнено) |

6) Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» направлен на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, что обеспечит преобразование и повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения на всех уровнях и создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.

|  |  |
| --- | --- |
| Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам | 28 |
| Количество ФАП Амурской области, подключенные к сети Интернет | 10 |
| Количество АРМ приобретенных по программе «Национальный проект создания цифрового контура» | 37 |
| Количество принтеров приобретенных по программе «Национальный проект создания цифрового контура» | 26 |
| Количество МФУ приобретенных по программе «Национальный проект создания цифрового контура» | 20 |
| Число медицинских работников участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Амурской области | 20 |

На 10-ти ФАП проведена сеть интернет от МТС по программе «Федеральный цифровой контур». В рамках программы «Национальный проект создания цифрового контура здравоохранения» приобретены автоматизированные рабочие места (далее АРМ) в количестве 37 штук, принтеры – 26 штук, МФУ – 20 штук.

У пациентов есть возможность записаться через «Госуслуги» на прием к врачу, а также через регистратуру получить талон со временем приёма.