|  |  |
| --- | --- |
| **План мероприятий ГБУЗ СО «Городская инфекционная больница город Нижний Тагил» по снижению смертности от инфекционных болезней в 2019 году** |  |
| **№** | **Наименование**  | **Срок исполнения** | **Ожидаемый результат** | **Целевые показатели эффективности реализации мероприятия** | **Единицы измерения** | **Целевые показатели** | **Количество сохраненных жизней, человек** | **Ответственные исполнители (должность, Фамилия И.О.)** |
| Факт 2018 г. | План 2019 г. |
| 1. | Мероприятия по информированию населения о факторах риска развития инфекционных болезней и формирования приверженности к здоровому образу жизни  | ежегодно | повышение уровня информированности населения снизит риск развития инфекционных болезней в российской популяции на 5 процентов | доля граждан, охваченных кампанией по пропаганде здорового образа жизни из числа всех постоянных жителей ГЗО Свердловской области | проценты | 32 | 30 |  | ,Зам. гл. врача по мед. части Кротова Л.И., врач-эпидемиолог Бахтурин С.В. |
| 1. Инициирование социальной рекламы, телевизионных и радиопередач, видеосюжетов, интервью, публикаций в печатных изданиях по проблемам, связанным с инфекционными заболеваниями и пропаганде здорового образа жизни, профилактике инфекционных заболеваний. Проведение мероприятий, приуроченных к 1 декабря – всемирный день борьбы со СПИДом, 28 июля – всемирный день борьбы с гепатитом, 24 апреля-всемирный день иммунизации,25 апреля-всемирный день борьбы против малярии,28 сентября-всемирный день борьбы против бешенства  |
| 2. | Повышение качества диспансерного наблюдения и ведения пациентов с хроническими гепатитами | ежегодно | снижение количества случаев с прогрессированием заболевания и осложнениями на 10 процентов | полнота охвата больных с хроническими гепатитами диспансерным наблюдением (отношение числа больных, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания, к общему числу зарегистрированных больных с данным заболеванием) | проценты | 30 | 32 | 1 | Зам. гл. врача по мед. части Кротова Л.И., зав. амбулаторным отделением Бахтурина И.И. |
| 1. Расширение практики школ больных с хроническими гепатитами в медицинских организациях, оказывающих специализированную помощь, в том числе с использованием телемедицинских технологий |  |  | доля больных с хроническими гепатитами находящихся на диспансерном наблюдении, которые прошли обучение в школах пациентов | проценты | 25 | 26 |  |  |
| 2. Развитие стационарозамещающих технологий при лечении хронических гепатитов |  |  | доля пациентов с хроническими гепатитами, получивших лечение в условиях дневного стационара среди всех пролеченных с этой патологией | проценты | 82 | 82 |  | Министерство здравоохранения Свердловской области, гепатитный центр ГБУЗ СО «ОКБ №1» |
| 3. Организация бесперебойного и эффективного лекарственного обеспечения граждан с хроническими гепатитами за счет средств бюджета Свердловской области  | доля пациентов с хроническими гепатитами, получивших ПВТ от всех нуждающихся  | проценты | 4 | 4 |
| 3.4. | Совершенствование схем маршрутизации пациентов с инфекционными болезнями в Горнозаводском округе | ежегодно | повышение доступности и качества оказания специализированной помощи населению ГЗО при инфекционных заболеваниях | обеспеченность населения Горнозаводского округа Свердловской области инфекционными койками | коек на 10 тыс. населения | 3,82 | 3,82 | 0 | Министерство здравоохранения Свердловской области |
|  Обеспечение контроля выполнения порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «инфекционные болезни», утвержденного приказом Минздрава России от 31. 01.2012 № 69н Обеспечение контроля выполнения порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «инфекционные болезни», утвержденного приказом Минздрава России от 05.05.2012 № 521н | ежегодно | повышение эффективности лечения на 15–20 процентов | доля пациентов с инфекционными заболеваниями госпитализированных в стационар в неотложном и плановом порядке | проценты | 100 | 100 |  | Главный врач Холманских М.В., зам. гл. врача по мед. части Кротова Л.И., зам. гл. врача по КЭР Бахтурина И.И. |
|  | 1.Оказание медицинской помощи больным с инфекционными болезнями в строгом соответствии с клиническими рекомендациями, МЭС | ежемесячноЕжегодноежемесячно |  | летальность от инфекционных болезней в стационаре среди всех пролеченных Доля инфекционных отделений соответствующих стандартам оснащения Порядков оказания медицинской помощи | Процентыпроценты | 0,7100 | 0.67100 | 21 | Зам. гл. врача по мед. части Кротова Л.И., зам. гл. врача по КЭР Бахтурина И.И.Главный врач Холманских М.В.Главный врач Холманских М.В., зам. гл. врача по мед. части Кротова Л.И. |
| 2. Дооснащение оборудованием инфекционных отделений круглосуточных стационаров, приемных и амбулаторных отделений, для организации медицинской помощи больным инфекционного профиля |
| 3. Обеспечение контроля выполнения локального нормативного акта по снижению детской летальности в ГБУЗ СО «ГИБ» | летальность от инфекционных болезней в стационаре среди детей  | проценты | 0,09 | 0,068 |
| 5. |  Обеспечение исполнения порядков оказания медицинской помощи больным с инфекционными болезнями в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации. | ежегодно | обеспечение регулярного прохождения всеми медицинскими работниками повышения квалификации | обеспеченность населения г. Нижний Тагил Свердловской области врачами-инфекционистами | человек на 10 тыс. населения | 0,27 | 0,27 |  | Главный врач Холманских М.В., зам. гл. врача по мед. части Кротова Л.И.Министерство здравоохранения Свердловской области, главный врач Холманских М.В., УГМУГлавный врач Холманских М.В. |
| 1. Расчет потребности во врачебных кадрах в соответствии с Методикой, утвержденной приказом Минздрава России от 26.06.2014 № 322 «О методике расчета потребности во врачебных кадрах», по врачам-инфекционистам стационара. Повышение эффективности взаимодействия учреждений здравоохранения Свердловской области и Уральского государственного медицинского университета по вопросам выделения мест для подготовки в интернатуре и ординатуре врачей по специальностям в необходимом для учреждений здравоохранения количестве | укомплектованность штатных должностей врачей-инфекционистов стационара ГБУЗ СО «ГИБ г. Нижний Тагил» (соотношение штатных и занятых должностей) | проценты | 88 | 88 |  |
| 2. Повышение квалификации врачей инфекционистов по вопросам диагностики, лечения и профилактики инфекционных заболеваний на основании Федеральных клинических рекомендаций, размещенных в Федеральной электронной медицинской библиотеке Проведение образовательных видеоконференций. Контроль исполнения стандартов лечения инфекционных заболеваний | число врачей-инфекционистов имеющих квалификационные категории | человек | 0 | 3 |  |
| 6. | Мониторинг отдельных медико-демографических показателей : 1. Введение учетных форм, пролеченных в стационаре, по причинам: инфекционные болезни 2. Мониторинг смертности населения по возрастам и причинам: инфекционные болезни. Проведение сверки баз данных по умершим ГБУЗ СО «Медицинский информационно-аналитический центр» и Росстата. 3. Проведение ежемесячных видеоконференций по анализу летальности, смертности при инфекционных заболеваниях. Разбор на клинико-анатомических конференциях в медицинской организации всех случаев смерти от инфекционных болезней  | ежеквартально | обеспечение эффективности реализации мероприятий, при необходимости - их своевременной корректировки | число больных с инфекционными болезнями пролеченных в стационаре ГБУЗ СО «ГИБ» | человек | 6000 | 6000 |   | Главный врач Холманских М.В., зам. гл. врача по мед. части Кротова Л.И. |
| число детей с инфекционными болезнями пролеченных в стационаре ГБУЗ СО «ГИБ» | человек | 4400 | 4400 |
| число взрослых с инфекционными болезнями пролеченных в стационаре ГБУЗ СО «ГИБ» | человек | 1600 | 1600 |
| число умерших взрослых с инфекционными заболеваниями | человек | 47 (шифр МКБ А00- В99)  | 46 |
| число умерших взрослых с инфекционными заболеваниями трудоспособного возраста | человек | 45 | 45 |
| число умерших взрослых с инфекционными заболеваниями старше трудоспособного возраста | человек | 2 | 2 |
| число умерших детей с инфекционными заболеваниями | человек | 4 | 3 |
|  | Итого: число сохранённых жизней в результате внедрённых мероприятий 4 (на 9%) | 4 |