**ПЛАН**

**проведения региональных тематических мероприятий
по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни на 2025 год**

| **№** | **Дата** | **Тема** | **Мероприятия** | **Основные тезисы** | **Результат** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 6 – 12 января | Неделя продвижения активного образа жизни | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение профилактических бесед с родителями и их детьми на тему профилактики детского травматизма зимой;
* Распространение информационных листовок по теме профилактики детского травматизма зимой;
* Проведение акций и мероприятий для детей и подростков, направленных на популяризацию активного образа жизни.
 | - Физическая активность продлевает жизнь. Благодаря достаточной физической активности снижается смертность от всех причин.- Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) рекомендует не менее 150 минут умеренной физической активности или 75 минут интенсивной физической активности в неделю.- В настоящее время существует большое количество научных исследований о связи между характеристиками физической активности и улучшением здоровья сердечно-сосудистой системы.- Низкая физическая активность является одним из основных факторов риска развития заболеваний и преждевременной смерти.- У людей с низкой физической активностью на 33% выше риск ранней смертности по сравнению с теми, кто уделяет достаточно времени физической активности. Кроме того, при низкой физической активности увеличивается риск развития онкологических заболеваний. Например, вероятность рака молочной железы увеличивается на 21%.- Повышение уровня физической активности у людей сокращает риск депрессии.Повышение физической активность является профилактикой старения.  | Повышение информированности населения о важности физической активности |
| **Корпоративный сектор:**- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение постов по теме в соцсетях.
 |
| 2 | 13 – 19 января | Неделя популяризации подсчета калорий | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение консультаций о методах подсчета калорий в пище с целью контроля массы тела.инфографики по теме.
 | - Пища представляет собой «упакованную» энергию, которая в процессе обмена веществ высвобождается в организме. Эта энергия может расходоваться на работу органов и систем, физическую активность и др. В противном случае потребленная энергия накапливается в виде запасов жировой ткани.- Нерациональное питание с избыточной энергоемкостью пищи, низкая физическая активность и сидячий образ жизни – главные факторы роста распространенности абдоминального и генерализованного ожирения. | Формирование у граждан культуры здорового питания с акцентом на возможностях контроля энергетического баланса |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение постов по теме в соцсетях.
 |
| 3 | 20 – 26 января | Неделя профилактики неинфекционных заболеваний | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Хронические неинфекционные заболевания (ХНИЗ) являются основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации. На долю смертей от ХНИЗ приходится порядка 70% всех случаев, из которых более 40% являются преждевременными.- Согласно определению ВОЗ, ХНИЗ – это болезни, характеризующиеся продолжительным течением и являющиеся результатом воздействия комбинации генетических, физиологических, экологических и поведенческих факторов.- К основным типам ХНИЗ относятся болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, болезни органов дыхания и сахарный диабет.- 50% вклада в развитие ХНИЗ вносятосновные 7 факторов риска: курение, нездоровое питание, низкая физическая активность, высокое потребление алкоголя, повышенный уровень артериального давления, повышенный уровень холестерина в крови, ожирение.- Очевидно, что самым действенным методом профилактики развития ХНИЗ является соблюдение принципов здорового питания, повышение физической активности и отказ от вредных привычек.- Важнейшую роль в профилактике заболеваний играет контроль за состоянием здоровья, регулярное прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.- Основные рекомендации для профилактики заболеваний:1. Знать свои показатели, характеризующие здоровье (уровень холестерина в крови, уровень артериального давления, уровень глюкозы в крови, индекс массы тела, окружность талии);2. Регулярно проходить профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию;3. Правильно питаться:1) Ограничить потребление соли (до 5 г/сутки – 1 чайная ложка без верха);2) Увеличить потребление фруктов и овощей (не менее 400–500 гр. в день – 5 порций);3) Увеличить потребление продуктов из цельного зерна, орехов, бобовых для обеспечения организма клетчаткой;4) Снизить потребление насыщенных жиров. Рацион должен содержать достаточное количество растительных масел (20–30 г/сутки), обеспечивающих организм полиненасыщенными жирными кислотами (рыба не менее 2 раз в неделю, желательно жирных сортов);5) Ограничить потребление продуктов, содержащих добавленный сахар (сладкие газированные напитки и. сладости).4. Не курить;5. Отказаться от чрезмерного потребления спиртных напитков;6. Быть физически активным:1) Взрослые люди должны уделять не менее 150 минут в неделю занятиям средней интенсивности или не менее 75 минут в неделю занятиям высокой интенсивности;2) Каждое занятие должно продолжаться не менее 10 минут;3) Увеличение длительности занятий средней интенсивности до 300 минут в неделю или до 150 минут в неделю высокой интенсивности необходимо для того, чтобы получить дополнительные преимущества для здоровья;4) Необходимо чередовать анаэробные и аэробные нагрузки (аэробные нагрузки – 5-7 раз в неделю, анаэробные нагрузки – 2-3 раза в неделю). | Повышение грамотности населения в вопросах здоровья. Повышение осведомленности о ХНИЗ и факторах риска их развития |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Подготовка позитивных новостей и других материалов;
* Размещение материалов в СМИ;
* Размещение постов по теме в соцсетях.
 |
| 4 | 27 января – 2 февраля | Неделя профилактики употребления наркотических средств | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение в образовательных организациях семинаров/лекций/классных часов на тему опасности употребления наркотических средств (школы, ссузы, вузы);
* Проведение бесед с обучающимися и их родителями по теме;
* Проведение бесед с родителями обучающихся о важности сохранения психического здоровья подростка.
 | - Распространение употребления наркотиков и наркозависимости - одна из самых серьезных проблем современного общества.- Наркотики – это вещества, способные оказывать воздействие на нервную систему и вызывать изменение сознания человека.- Все наркотики участвуют в химических процессах, происходящих в головном мозге, изменяют их и приводят к развитию зависимости – необходимости постоянно принимать психоактивное вещество.- Наркомания – это непреодолимое влечение к психоактивному веществу. Основной признак развития наркомании: привыкание к наркотику, необходимость увеличивать дозу и частоту приема, появление физической зависимости от наркотика – появление абстинентного синдрома, или «ломки», в отсутствие очередной дозы.- Все психоактивные вещества – яды, из-за гибели клеток мозга у наркомана нарушается мышление, снижается интеллект и память.- Поскольку все яды в организме обезвреживаются печенью, прием наркотиков вызывает гибель ее клеток и развитие цирроза. А из-за постоянной стимуляции систем организма у наркоманов быстро истощается сердечная мышца, и значительно снижается иммунитет. - Употребление наркотиков вызывает изменения психики, аналогичные появляющимся при шизофрении: замкнутость, обеднение эмоциональных реакций, расстройства восприятия, двигательные нарушения.- Поскольку все яды в организме обезвреживаются печенью, прием наркотиков вызывает гибель ее клеток и развитие цирроза. А из-за постоянной стимуляции систем организма у наркоманов быстро истощается сердечная мышца, и значительно снижается иммунитет. Кроме того, из-за пользования общими шприцами и частого отсутствия половой гигиены наркоманы нередко заражают друг друга гепатитом В и С, сифилисом и ВИЧ- инфекцией.- Среди наркоманов большинство – молодые люди, в основном не старше 35 лет. Приобщение к наркотикам у большинства происходит «за компанию», из-за желания казаться старше, для «борьбы с проблемами» или для получения острых ощущений.- Наркоман лишается большинства своих социальных контактов. Из-за нарушения эмоционально-личностной сферы он становится неинтересен бывшим друзьям, а основной предмет его собственных интересов - поиск и употребление очередной дозы.- Гибель от употребления наркотиков наступает очень быстро, что приводит к увеличению смертности среди молодежи. | Повышение обращаемости граждан с зависимостями в медицинские организация по вопросам здорового образа жизни, а также повышение информированности населения об опасности употребления наркотических средств |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение постов по теме в соцсетях.
 |
| 5 | 3 – 9 февраля | Неделя профилактики онкологических заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы против рака 4 февраля) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Диагностировать онкологические заболевания возможно с помощью регулярных профосмотров и диспансеризации. - Лучшей профилактикой заболеваний является ведение здорового образа жизни, а именно:1.Отказ от табака;2. Приверженность правильному питанию;3. Поддержание массы тела и борьба с ожирением;4.Регулярные физические нагрузки.- Раннее выявление онкологических заболеваний позволяет оказать наиболее эффективной лечение.- Многие факторы риска относятся к поведенческим и могут быть скорректированы.Курение – важнейший фактор риска онкологических заболеваний.В возрасте 50 лет и старше необходим регулярный иммунохимический анализ кала на скрытую кровь и/или колоноскопия. Женщинам после 30 лет необходимо ежегодное прохождение скрининга на рак и предраковые поражения шейки матки у гинеколога. | Повышение информированности пациентов и членов их семей о способах профилактики возникновения первичных онкологических заболеваний и их рецидивов |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение постов по теме в соцсетях.
 |
| 6 | 10 – 16 февраля | Неделя осведомленности о заболеваниях сердца (в честь международного дня осведомленности о пороках сердца 14 февраля) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями совместно с развитием системы первичной медико-санитарной помощи являются основными резервами увеличения продолжительности жизни.- Сердце – важнейший орган нашего тела. От состояния сердечно-сосудистой системы напрямую зависит здоровье и продолжительность жизни человека. Беречь сердце необходимо смолоду.- Необходимо сохранять умеренную физическую активность в объеме не менее 150 минут в неделю, рационально питаться, а также контролировать артериальное давление и ритм сердца, липидный профиль.- Измерьте артериальное давление себе и своим близким, это может спасти жизнь.- Диагностировать сердечно-сосудистые заболевания возможно с помощью регулярных профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. - Лучшей профилактикой заболеваний является ведение здорового образа жизни, а именно:• Отказ от вредных привычек;• Приверженность правильному здоровому питанию;• Поддержание массы тела и борьба с ожирением;• Регулярные физические нагрузки.- Раннее выявление сердечно-сосудистых заболеваний позволяет оказать наиболее эффективной лечение.- Многие факторы риска относятся к поведенческим и могут быть скорректированы.- Курение – фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний.- Приверженность к терапии обязательна (в случае, если пациенту назначена медикаментозная терапия)- Обязательное посещение врача согласно ранее оговоренному графику (диспансерное наблюдение)- Алгоритмы действий при острых состояниях (инфаркт, инсульт) | Повышение информированности и мотивированности по вопросу профилактики, диагностики и лечения заболеваний сердца, приверженности граждан лекарственной терапии, а также повышение охвата профилактическим консультированием |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение постов по теме в соцсетях.
 |
| 7 | 17 – 23 февраля | Неделя сохранения мужского здоровья | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов;
* Организация выездных профилактических акций и профосмотров.
 | - Систематически проходить обследование у врача (в том числе в рамках диспансерного наблюдения). - В случае, если отсутствуют жалобы – необходимо регулярно проходить профилактические осмотры и диспансеризацию (в т.ч. с целью оценки репродуктивного здоровья), которые позволяют выявить факторы риска и заболевания.- Ведите здоровый образ жизни, а именно:* Откажитесь от вредных привычек, в том числе курения и чрезмерного потребления алкоголя
* Чрезмерное употребление алкоголя может привести к повреждению печени, онкологическим и сердечно-сосудистым заболеваниям. Также оно может влиять на взаимоотношения с семьей и окружающими.
* Курение может привести к онкологическим, бронхолегочным, сердечно-сосудистым заболеваниям и инсульту, вызывает импотенцию. Отказ от курения является одной из лучших мер, которые вы можете предпринять для охраны своего здоровья ― в течение 2-12 недель функция легких улучшается, а в течение года риск развития сердечно-сосудистых заболеваний снижается в два раза по сравнению с уровнем риска у курильщиков.
* Придерживайтесь принципов правильного здорового питания. Употребление здоровой пищи помогает контролировать массу тела, а значит предупреждает ожирение, снижает риски развития сахарного диабета и многих других болезней. Рекомендуется увеличить ежедневное потребление фруктов, овощей, бобовых и цельнозерновых продуктов. Включить в рацион орехи. Необходимо ограничить потребление соли до 1 чайной ложки в день. Потребление сахара должно составлять не более 5% от общего потребления калорий, а насыщенных жиров – не более 10% от общего потребления калорий.

- Увеличивайте свою физическую активность. Физическая активность помогает вам поддерживать здоровый вес, снижает риск сердечно-сосудистых заболеваний, инсульта, диабета и рака, а также помогает бороться с депрессией. Взрослый человек должен заниматься физической активностью средней интенсивности не менее 30 минут ежедневно. | Повышение информированности мужского населения о важности диспансеризации и профосмотров, о их роли в профилактике ХНИЗПривлечение внимания мужского населения к важности сохранения своего здоровья и своевременного прохождения профилактических обследований |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 8 | 24 февраля – 2 марта | Неделя поддержания и укрепления иммунитета (в честь Всемирного дня иммунитета 1 марта) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение бесед с родителями о способах профилактики инфекционных заболеваний у детей;
* Проведение бесед с родителями о важности вакцинации детей;
* Раздача на родительских собраниях памяток и листовок о важности вакцинации детей;
* Раздача на родительских собраниях памяток и листовок о способах профилактики инфекционных заболеваний у детей.
 | - Известно, что предназначение иммунной системы организма – охрана организма от воздействия болезнетворных микроорганизмов и вирусов, причем не только от микробов и паразитов, но и от выходящих из-под контроля клеток собственного организма.- Что неблагоприятно влияет на иммунитет:1. Неправильный образ жизни (употребление алкоголя, курение, малое количество физической активности);2. Стрессы, депрессивное состояние, повышенная раздражительность, усталость и плохой сон;3. Окружающая среда;4. Неправильное питание.- Иммунная защита организма напрямую зависит от того, что мы едим. Белковая пища обеспечивает организм необходимыми аминокислотами для образования антител и других агентов иммунитета. Жиры нужны для построения иммунных клеток, а углеводы дают энергию для функционирования иммунной системы.- Существуют продукты, которые способны укрепить защитные функции организма – лимон, имбирь, зеленый чай, фрукты, каши из цельного зерна, кисломолочные продукты, ягоды, миндаль.Людям в возрасте 65 лет и старше желательно сделать вакцину от пневмококка | Информирование населения о важности поддержания иммунитета и роли вакцинации в профилактике заболеваний |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 9 | 3 – 9 марта | Неделя ответственного отношения к репродуктивному здоровью и здоровой беременности | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности медицинскими работниками, публичные лекции;
* Профилактические беседы с подростками о важности сохранения репродуктивного здоровья в школах.
 | - Здоровое питание, достаточная физическая активность, отказ от табака и алкоголя - залог сохранения репродуктивного здоровья на долгие годы.- Курение и употребление алкоголя женщиной во время беременности увеличивает риск мертворождения.- Существуют различные безопасные средства контрацепции для женщин от нежелательной беременности, но не все они защищают от заболеваний, передающихся половым путем.- Необходимо проходить профилактические осмотры у медицинских специалистов (гинекологов для женщин и урологов для мужчин) регулярно, что позволит предотвратить появление и развитие многих заболеваний на ранней стадии, даже при отсутствии жалоб.- Регулярно проходить диспансеризацию мужчин и женщин репродуктивного возраста с целью оценки репродуктивного здоровья.- Во время планирования беременности женщине необходимо восполнить все дефициты в организме, придерживаться принципов здорового питания до и во время беременности, чтобы она проходила комфортно и родился здоровый малыш.- Физическая активность во время беременности улучшает здоровье матери и ребенка, при этом должна быть разумной и согласно рекомендациям врача.- Во время беременности потребности женщин в йоде значительно возрастают. Там, где сплошное йодирование соли не проводится, беременные и кормящие женщины, а также дети в возрасте до двух лет могут не получать йодированную соль в достаточном количестве. Йод необходим для профилактики йододефицита, нарушений нейрогенеза у плода, для здорового развития мозга детей во время внутриутробного развития и в раннем возрасте. Женщинам, планирующим беременность (на прегравидарном этапе), за 2-3 месяца до наступления беременности и на протяжении всей беременности рекомендуется пероральный прием препаратов йода (калия йодида) в дозе 200 мкг в день.- Женщине, планирующей беременность (на прегравидарном этапе), за 2-3 месяца до наступления беременности и на протяжении первых 12 недель беременности также рекомендован пероральный прием фолиевой кислоты в дозе 400-800 мкг в день с целью снижения риска дефекта нервной трубки у плода (в соответствии с Клиническими рекомендациями Минздрава России “Нормальная беременность” 2023 г.). | Повышение информированности женщин о профилактике репродуктивных заболеваний, популяризация ответственного отношения к беременности и материнству, снижение запущенных случаев онкологических заболеваний во время беременности, снижение частоты бесплодия у женщин, снижение алкогольного злоупотребления среди беременных, снижение количества абортов |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;

Размещение по теме в соцсетях. |
| 10 | 10 – 16 марта | Неделя по борьбе с заражением и распространение хронического вирусного гепатита С | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Гепатит – острое или хроническое воспалительное заболевание печени, которое может быть вызвано употреблением алкоголя, приемом некоторых лекарственных препаратов или инфицирование гепатотропными вирусами.- Гепатит С – это заболевание, которое вызывается вирусом гепатита С. При этом заболевании поражается преимущественно печень, однако могут повреждаться и другие важные органы, например, почки или щитовидная железа.- Если после инфицирования вирусом гепатита С организм человека не смог самостоятельно с ним справиться и вирус продолжает размножаться более 6 месяцев, значит заболевание перешло в хроническую форму.- В хроническую форму гепатит С переходит в среднем у 3 из 4 человек. У каждого четвертого заболевание проходит самостоятельно и зачастую человек узнает об этом случайно спустя много лет- Вирус гепатита С находится в большом количестве в крови и других биологических жидкостях инфицированного человека. Заражение чаще всего происходит, когда кровь инфицированного человека попадает в кровь или на поврежденную кожу (слизистые оболочки) другого человека.- Наиболее высокий риск инфицирования вирусом гепатита С у людей, употребляющих инъекционные наркотики.- Инфицирование также возможно во время нанесения татуировок, пирсинга, стоматологического лечения, проведения косметологических процедур, маникюра или педикюра, если в клинике или салоне используются нестерильные иглы или другие инструменты.- В домашних условиях заразиться можно при использовании общих бритв (с лезвиями), маникюрных (педикюрных) принадлежностей с другими членами семьи.- Для профилактики заражения необходимо отказаться от нанесения татуировок, пирсинга и необоснованных косметологических процедур, или, в случае их проведения, обращаться в организации, имеющие необходимые разрешения на оказание соответствующих услуг, специалисты которых прошли обучение безопасным правилам работы и используют одноразовые или многоразовые стерильные инструменты.- В домашних условиях необходимо пользоваться только собственными бритвами, маникюрными (педикюрными) принадлежностями, зубными щеткамии другими средствами гигиены и не допускать их использования другими членами семьи.- Для профилактики полового пути передачи использовать барьерные средства защиты (презервативы).- Лечение гепатита С снижает вероятность смерти в 2 раза.- Новые безинтерфероновые режимы терапии с использованием прямых противовирусных препаратов показывают высокую эффективность в лечении гепатита С в сравнении с комбинациями интерферонов и рибавирина, при этом с меньшими побочными эффектами. | Повышение информированности населения о профилактике и лечении вирусного гепатита С |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;

Размещение по теме в соцсетях. |
| 11 | 17 – 23 марта | Неделя ответственного отношения к здоровью полости рта (в честь Всемирного дня здоровья ротовой полости 20 марта) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение акций и мероприятий среди населения по теме.
 | - Ежедневная гигиена полости рта крайне важна для всего организма в целом. Исследования показали, что плохое стоматологическое здоровье связано с повышенным риском развития сердечно-сосудистых заболеваний, осложнений при беременности и повышенным риском развития сахарного диабета.- Респираторные инфекции могут возникать, когда переросшие бактерии из полости рта спускаются по дыхательной системе и оседают в легких. Подобно бактериям, которые вдыхаются в легкие изо рта, бактерии также могут попадать в ткани центральной нервной системы по нижнечелюстному нерву.- Люди, страдающие сахарным диабетом, должны посещать стоматолога не реже двух раз в год, так как они больше склонны к инфекциям ротовой полости. Диабетикам с зубными протезами следует уделять максимум внимания состоянию зубов.- Протезы могут вызвать язвы, раздражение десен и могут способствовать появлению грибковых инфекций.- Здоровье полости рта начинается с чистых зубов. Исследования подтверждают преимущество использования зубных паст со фтором, как для взрослых, так и для детей с двух лет (со специально рассчитанной концентрацией фтора в соответствии с возрастом). - Здоровье полости рта начинается с чистых зубов. В дополнение к ежедневной чистке зубов в домашних условиях необходимо посещать стоматолога не реже одного раза в год. | Повышение информированности граждан о важности профилактики заболеваний полости рта, соблюдения гигиены и прохождения своевременных профилактических осмотров у стоматолога |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;

Размещение по теме в соцсетях. |
| 12 | 24 – 30 марта | Неделя профилактики инфекционных заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы против туберкулеза) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Лекции для родителей о профилактике инфекционных заболеваний у детей;
* Классные часы в школах по теме профилактики инфекционных заболеваний.
 | - Инфекционные заболевания возникают при воздействии болезнетворных микроорганизмов на восприимчивый к ним организм и могут передаваться от зараженного человека здоровому.- Основные пути передачи инфекции и способы профилактики:1. Воздушно-капельный путь передачи (грипп, простудные заболевания, ветряная оспа, коклюш, туберкулез, дифтерия, корь, краснуха и др.) – для профилактики используются маски, проветривание, недопущение скопления большого количества людей в помещении;2. Алиментарный (пищевой) путь передачи (все кишечные инфекции, сальмонеллез, дизентерия, вирусный гепатит А) - важную роль играет личная гигиена, мытье рук, продуктов питания, отсутствие мух в помещениях;3. Половой путь передачи (вирусный гепатит В и С, ВИЧ-инфекция и т.д.) - важным аспектом профилактики таких инфекций является использование барьерных средств защиты;4. Кровяной путь передачи (наиболее часто - вирусный гепатит В, ВИЧ-инфекция) – в этом случае предотвратить инфекционные заболевания помогут стерильный хирургический инструментарий, отказ от татуировок (особенно в домашних условиях).- Профилактика инфекционных заболеваний включает индивидуальную (вакцинация, соблюдение правил гигиены, закаливание, ведение здорового образа жизни) и общественную профилактику (создание здоровых и безопасных условий труда и быта на производстве, на рабочем месте). | Информирование населения о важности профилактики инфекционных заболеваний и своевременного вакцинирования  |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;

Размещение по теме в соцсетях. |
| 13 | 31 марта – 6 апреля | Неделя здоровья матери и ребенка (в честь Дня неонатолога 5 апреля) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Сохранение здоровья детей – одна из основных задач государственной политики Российской Федерации в сфере защиты интересов детства.- В целях раннего выявления тяжелых наследственных и врожденных заболеваний проводится пренатальнай и неонатальный скрининги, которые позволяют своевременно в первые дни жизни ребенка диагностировать заболевания и начать лечение.- Важна поддержка и пропаганда грудного вскармливания. Грудное вскармливание является важным средством первичной профилактики заболеваний ребенка (в том числе профилактики избыточного веса и ожирения во взрослых возрастах) и матери и незаменимым средством обеспечения идеального питания для здорового развития младенцев. - Практика показывает, что реклама детских молочных смесей (заменителей молочного молока) нередко создает впечатление более совершенного продукта в сравнении с грудным молоком, содержит отсылки на полное удовлетворение матери и младенца при вскармливании детскими молочными смесями (заменителями грудного молока), в результате чего эта продукция составляет конкуренцию грудному молоку. - Одной из составляющих общественного здоровья является здоровье матери и ребенка, в том числе репродуктивное здоровье и здоровая беременность. | Своевременная диагностика ГСД, снижение количества фетопатии, преэкламсии, эклампсии, HELLP-синдрома, снижение количества абортов, в том числе в подростковом возрасте, повышение рождаемости |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;

Размещение по теме в соцсетях. |
| 14 | 7 – 13 апреля | Неделя продвижения здорового образа жизни (в честь Всемирного дня здоровья 7 апреля) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение акций по здоровому образу жизни среди населения, в том числе в образовательных организациях;
* Проведение акции «10000 шагов к здоровью».
 | - ВОЗ констатирует, что неинфекционные заболевания в 70 % случаев являются причиной преждевременной смерти, поэтому укрепление здоровья населения одна из актуальных задач здравоохранения, важным аспектом которой является здоровый образ жизни (ЗОЖ).- ЗОЖ, по определению ВОЗ – оптимальное качество жизни, определяемое мотивированным поведением человека, направленным на сохранение и укрепление здоровья, в условиях воздействия на него природных и социальных факторов окружающей среды.- Как показано в многочисленных исследованиях, следование основам ЗОЖ (регулярные физические нагрузки, отказ от вредных привычек, качественное сбалансированное питание, управление стрессом) приводит к оздоровлению организма в целом и сердечно-сосудистой системы в частности.- Снижается риск многих проблем, связанных со здоровьем, во всех возрастных группах: смертность от всех причин и сердечно-сосудистая смертность у здоровых лиц и страдающих данными заболеваниями.- Индекс приверженности здоровому образу жизни включает в себя следующие индикаторы/компоненты:* отсутствие курения;
* потребление овощей и фруктов ежедневно не менее 400 г;
* адекватная физическая активность (не менее 150 мин умеренной или 75 мин интенсивной физической нагрузки в неделю);
* потребление соли не выше 5,0 г в сутки;
* употребление алкоголя не более 168 г чистого этанола в неделю для мужчин и не более 84 г - для женщин.

- Люди, приверженные ЗОЖ, снижают риск смертности от всех причин на 39%. | Повышение информированности населения различных возрастных групп о важности и возможностях ведения ЗОЖ, профилактики заболеваний, укрепления здоровья и повышения качества жизни |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;
* Проведение на территории предприятий и организаций акций среди трудовых коллективов по теме популяризации здорового образа жизни.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;

Размещение по теме в соцсетях. |
| 15 | 14 – 20 апреля | Неделя популяризации донорства крови и костного мозга(в честь Дня донора в России 20 апреля) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Организация и проведение донорских акций среди населения.
 | - Научными исследованиями и практическими наблюдениями доказано, что сдача крови в объеме до 500 мл безвредна и безопасна для здоровья человека.- Периодические донации крови оказывают благоприятное стимулирующее воздействие на организм донора.- Как подготовиться к донации:1. Накануне и в день сдачи крови запрещено употреблять жирную, жареную, острую и копченую пищу, колбасные изделия, а также мясные, рыбные и молочные продукты, яйца и масло (в т.ч. растительное), шоколад, орехи и финики, авокадо, свеклу, бананы;2. Лучше пить сладкий чай с вареньем, соки, морсы, компоты, минеральную воду и есть хлеб, сухари, сушки, отварные крупы, макароны на воде без масла, овощи и фрукты, за исключением авокадо, свеклы, бананов;3. За 48 часов до визита в учреждение службы крови нельзя употреблять алкоголь, а за 72 часа — принимать лекарства, содержащие аспирин и анальгетики;4. За час до процедуры донации следует воздержаться от курения;5. Лучше всего на кровопотерю организм реагирует именно в утренние часы. Чем раньше происходит донация, тем легче переносится эта процедура. После 12:00 сдавать кровь рекомендуется только постоянным донорам;6. Не следует планировать донацию после ночного дежурства или бессонной ночи;7. Не стоит планировать сдачу крови непосредственно перед экзаменами, соревнованиями, на время особенно интенсивного периода работы и т.п.- Информация о донорстве костного мозга представлена на сайте km.donorstvo.org | Информирование граждан о важности донорства крови и правилах донорства |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;
* Организация выездных донорских акций для трудовых коллективов.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 16 | 21 – 27 апреля | Неделя осведомленности о важности иммунопрофилактики (в честь Всемирной недели иммунизации 24 апреля) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Организация акций, направленных на популяризацию вакцинации среди населения;
* Проведение бесед с родителями о важности вакцинации детей;
* Раздача на родительских собраниях памяток и листовок о важности вакцинации детей.
 | - Вакцинация – простой, безопасный и эффективный способ защиты от болезней до того, как человек вступит в контакт с их возбудителями. Вакцинация задействует естественные защитные механизмы организма для формирования устойчивости к ряду инфекционных заболеваний и делает вашу иммунную систему сильнее.- Как и болезни, вакцины тренируют иммунную систему выработке специфических антител. Однако вакцины содержат только убитые или ослабленные формы возбудителей той или иной болезни – вирусов или бактерий, – которые не приводят к заболеванию и не создают риска связанных с ним осложнений.- В России принят Федеральный закон «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», в котором установлены правовые основы Государственной политики в области иммунопрофилактики инфекционных болезней, осуществляемой в целях охраны здоровья, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и здоровья нации.- Вакцинация осуществляется согласно Национальному календарю профилактических прививок. Этот документ определяет наименования профилактических прививок и сроки их проведения, которые должны, при отсутствии противопоказаний, проводиться на территории нашей страны. В обязательном порядке проводится вакцинопрофилактика 11 нозологических форм – туберкулеза, гепатита В, дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита, гемофильной инфекции и гриппа (определенные группы населения). Кроме того, еще против 13 нозологических форм – туляремии, чумы, бруцеллеза, сибирской язвы, бешенства, лептоспироза, клещевого энцефалита, лихорадки Ку, желтой лихорадки, брюшного тифа, менингококковой инфекции, гепатита А и холеры – рекомендуется вакцинация по эпидемическим показаниям.- Согласно требованиям Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), показатель охвата вакцинацией в рамках Национального календаря прививок не должен быть ниже 95%. В противном случае неизбежно накопление неиммунных лиц и активизация длительно не регистрировавшихся или регистрировавшихся на спорадическом уровне инфекций.- Сегодня у нас есть вакцины для предотвращения более 20 опасных для жизни болезней, благодаря которым люди в любом возрасте могут прожить более долгую и здоровую жизнь. - В настоящее время иммунизация позволяет ежегодно предотвращать 3,5‑5 миллионов случаев смерти в результате таких болезней, как дифтерия, столбняк, коклюш, грипп и корь.- Право на иммунизацию является неотъемлемым правом человека.- Вакцинация должна проводиться не только детям, но и взрослому населению. Особенно это касается сезонной вакцинации против гриппа.- Существуют отдельные группы, которые являются приоритетными для вакцинации: коморбидные пациенты, а также лица старше трудоспособного возраста. В первую очередь это касается пневмококковой инфекции.  | Информирование населения о важности профилактики инфекционных заболеваний и своевременного вакцинирования |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 17 | 28 апреля – 4 мая | Неделя популяризации лучших практик укрепления здоровья на рабочих местах (в честь Всемирного дня охраны труда 28 апреля) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение акции «Дыши полной грудью» (отказ от табака);
* Проведение акции «Будь активным - встань со своего кресла» - проведение производственной зарядки на рабочих местах;
* Проведение акции «Все под контролем», направленной на измерение давления сотрудников на рабочих местах.
 | - На сегодняшний день важным направлением развития охраны здоровья граждан является внедрение корпоративных программ на предприятиях.- Это многомодульные проекты, направленные на профилактику основных факторов риска развития неинфекционных заболеваний.- Активное взаимодействие органов власти и корпоративного сектора – это необходимый элемент в развитии охраны здоровья работников. Многие предприятия уже увидели необходимость в таких программах. | Формирование корпоративной культуры здорового образа жизни в организациях, профилактика профессиональных заболеваний |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 18 | 5 – 11 мая | Неделя здорового долголетия | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов;
* Организация профилактических осмотров и диспансеризации пожилых граждан во взаимодействии с учреждениями социальной защиты;
* Организация выездных профилактических акций и профосмотров.
 | - Одной из национальных целей развития Российской Федерации является сохранения населения. Ключевой показатель – увеличение продолжительности жизни до 78 лет в период до 2030 года. Для достижения этих целей был разработан федеральный проект «Старшее поколение» национального проекта «Демография».- Очень важно сохранять здоровье и активность в пожилом возрасте. Многие вопросы, которые кажутся доступны только молодым, сегодня могут быть доступны и людям старших возрастов.- Особое внимание необходимо уделять вопросам профилактики остеопороза, снижения сенсорных функций (слух, зрение), когнитивных нарушений, снижения мышечной массы и падений пожилых и бытового травматизма. | Повышение охвата вакцинацией, повышение обращаемости в медицинские организации за профилактическими консультациями и медицинской помощью, сокращение числа случаев падений |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;
* Организация вакцинации против гриппа, пневмококковой инфекции, коронавируса, информирование о важности такой вакцинации.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 19 | 12 – 18 мая | Неделя борьбы с артериальной гипертонией и приверженности назначенной врачом терапии (в честь Всемирного дня борьбы с артериальной гипертонией 17 мая) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение акций, направленных на измерение давления населения, с последующей консультацией медицинских специалистов.
 | - Артериальное давление (АД) зависит от возраста, пола, времени суток физической активности, стресса и других факторов.- АД зависит от работы сердца и от эластичности и тонуса кровеносных сосудов.- Первая цифра – максимальная – показывает, с какой силой кровь давит на стенки сосудов при максимальном сокращении сердца, вторая – минимальная – в момент покоя.- У детей дошкольного возраста АД в среднем равно 80/50 мм рт. ст., у подростков – 110/70 мм рт. ст., и в дальнейшем с возрастом оно незначительно увеличивается. Величина АД у взрослых не должна превышать 140/90 ммрт.ст.- При повышенном давлении человеку ставится диагноз артериальной гипертензии, а при пониженном – гипотензии.- Длительно текущая артериальная гипертензия значительно опаснее для здоровья, чем гипотензия. Как показывают результаты исследований, с каждыми +10 мм рт. ст. увеличивается риск развития ССЗ на 30%.- У людей с повышенным давлением в 7 раз чаще развиваются нарушения мозгового кровообращения (инсульты), в 4 раза чаще – ишемическая болезнь сердца, в 2 раза чаще поражаются сосуды ног. Длительная текущая или тяжелая (160/100 мм рт. ст. и выше) артериальная гипертензия при отсутствии лечения на 50% повышает риск внезапной смерти.- Согласно данным ВОЗ, простой контроль АД позволит избежать развития серьезных заболеваний сердечно-сосудистой системы и их осложнений – инфаркта, инсульта, сосудистой деменции, ретинопатии или внезапной смерти.- Измерьте артериальное давление себе и своим близким, это может спасти жизнь.  | Повышение осведомленности о важности контроля артериального давления |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;
* Внедрение на наиболее крупных региональных предприятиях программ по измерению артериального давления и распространения знаний о здоровом сердце.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 20 | 19 – 25 мая | Неделя профилактики заболеваний эндокринной системы (в честь Всемирного дня щитовидной железы 25 мая) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Обеспечение доступности для населения продуктов питания, обогащенных микронутриентами;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Эндокринные заболевания относятся к работе желез внутренней секреции, и в последние годы их частота растет. Это касается и заболеваний щитовидной железы, сахарного диабета и других серьезных нарушений.- К основным факторам, которые приводят к развитию эндокринных нарушений, относятся: инфекционные заболевания, наследственный фактор, хронические заболевания других органов и систем, сердечно-сосудистая недостаточность, хирургические вмешательства, прием ряда препаратов.- Так как гормоны, вырабатываемые железами внутренней секреции, регулируют работу других органов и систем, то при эндокринных заболеваниях нарушается обмен веществ и возникают симптомы, характерные, например, для заболеваний кожи, почек и т.д.- Потребление йодированной соли способствует профилактике эндокринных нарушений и заболеваний нервной системы новорожденных и маленьких детей.- Рекомендованное количество йода человеку в соответствии с потребностями организма человека – 150-200мкг/сут., что обеспечивается 4-5 граммами йодированной соли.- Йодированная соль – это обычная поваренная соль (хлорид натрия), в состав которой химическом путем добавлены йодид или йодат калия. Стоимость йодированной соли лишь на 10% превышает стоимость обычной поваренной. | Повышение информированности специалистов и населения о профилактике заболеваний эндокринной системы |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;
* Обеспечение использования в питании работающих йодированной соли.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 21 | 26 мая – 1 июня | Неделя отказа от табака (в честь Всемирного дня без табака 31 мая) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотинсодержащей продукции в образовательных учреждениях;
* Организация акций по отказу от табака и никотинсодержащей продукции среди населения.
 | - По данным официальной статистики, за годы действия государственной политики, направленной на защиту граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространенность курения в стране неуклонно снижается, правда, за последние годы наблюдается замедление темпов снижения распространенности курения и прирост потребления иной никотинсодержащей продукции: вейпов, электронных сигарет, продуктов нагревания табака, кальянов и бездымного табака.- Остается низкой осведомленность населения о том, что эти продукты, в силу содержания высокотоксичного никотина, вызывают зависимость, а также другие заболевания, вызываемые содержащимися в табачном дыме токсинами. Этому способствует агрессивный маркетинг данной продукции со стороны табачных компаний, нацеленный, в первую очередь, на подростков и молодежь.- Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности - хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии.  | Повышение информированности граждан о важности отказа от употребления никотинсодержащей продукции |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;
* Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотинсодержащей продукции в трудовых коллективах.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 22 | 2 – 8 июня | Неделя сохранения здоровья детей | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Распространение информационных листовок среди родителей по теме профилактики детского травматизма летом;
* Проведение акций, популяризирующих здоровый образ жизни, среди детей и подростков;
* Психологическое консультирование родителей по вопросам проблемных взаимоотношений с детьми;
* Проведение профилактических бесед с родителями и их детьми на тему профилактики детского травматизма летом.
 | - Сохранение здоровья детей – одна из основных задач государственной политики Российской Федерации в сфере защиты интересов детства.- В структуре общей заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет первые ранговые места занимают болезни органов дыхания, пищеварения, болезни глаз и придаточного аппарата, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни нервной системы, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.- В целях раннего выявления тяжелых наследственных и врожденных заболеваний в Российской Федерации проводится пренатальный и неонатальный скрининги, которые позволяют своевременно диагностировать заболевания, начать лечение.- Особое внимание государства уделяется категории детей, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к ранней инвалидизации и сокращению продолжительности жизни.- Также подростки злоупотребляют алкоголем, табачными изделиями, электронными сигаретами, в связи с чем важно повышать их осведомленность о вреде для здоровья и преимуществах здорового образа жизни | Повышение приверженности детей и подростков к ведению здорового образа жизни, повышение внимания родителей и опекунов к вопросам здоровья детей |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 23 | 9 – 15 июня | Неделя отказа от зависимостей | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции;
* Проведение бесед с подростками о профилактике зависимостей;
* Акции среди населения, направленные на ведение здорового образа жизни и профилактику зависимостей.
 | - По данным официальной статистики, за годы действия государственной политики, направленной на защиту граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространенность курения в стране неуклонно снижается, правда, за последние годы наблюдается замедление темпов снижения распространенности курения и прирост потребления иной никотинсодержащей продукции: вейпов, электронных сигарет, продуктов нагревания табака, кальянов и бездымного табака.- Остается низкой осведомленность населения о том, что эти продукты, в силу содержания высокотоксичного никотина, вызывают зависимость и другие заболевания, вызываемые содержащимися в табачном дыме токсинами. Этому способствует агрессивный маркетинг данной продукции со стороны табачных компаний, нацеленный, в первую очередь, на подростков и молодежь.- Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности – хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии.- Проблема алкоголя чрезвычайно серьезна: более 200 заболеваний связано с его злоупотреблением, а вклад алкоголя в возникновение различных заболеваний варьирует от 5 до 75%.- Алкоголь – это яд, который действует на все системы организма. Помимо того, что он в итоге убивает самого человека, он также ставит под угрозу безопасность окружающих. Так, алкоголь вызывает и нарушение координации движения, и нарушение контроля за поведением. Итог: несчастные случаи различного характера, при которых получают травмы и гибнут люди, ни разу не употреблявшие алкоголь, а также рост количества преступлений разной степени тяжести.  | Повышение информированности граждан о важности отказа от вредных привычек, таких как употребление алкоголя и никотинсодержащей продукции, а также профилактики употребления наркотических средств |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 24 | 16 – 22 июня | Неделя информирования о важности физической активности | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение акций, направленных на популяризацию среди граждан физической активности;
* Проведение акций для детей и подростков, направленных на популяризацию физической активности.
 | - Низкая физическая активность (ФА), наряду с курением, избыточной массой тела, повышенным содержанием холестерина в крови и повышенным артериальным давлением, является независимыми, самостоятельным фактором риска развития заболеваний.- Низкая ФА увеличивает риск развития:1. Ишемической болезни сердца на 30%;2. Сахарного диабета 2 типа на 27%;3. Рака толстой кишки и рака молочной железа на 21-25%.- Основные рекомендации:1. Минимум 150-300 минут умеренной физической активности или минимум 75-150 минут интенсивной физической активности или эквивалентной комбинации в течение недели;2. Для получения дополнительных преимуществ для здоровья увеличить время умеренной физической активности до и более 300 минут или время интенсивной физической активности до и более 150 минут в неделю. | Повышение информированности населения о важности физической активности для профилактики заболеваний, укрепления здоровья |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;
* Проведение производственных зарядок на рабочих местах.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 25 | 23 – 29 июня | Неделя профилактики употребления наркотических средств (в честь Международного дня борьбы со злоупотреблением наркотическими средствами и их незаконным оборотом 26 июня) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение бесед с родителями о способах профилактики употребления детьми и подростками наркотических средств;
* Проведение акций среди населения, направленных на профилактику употребления наркотических средств.
 | - Распространение употребления наркотиков и наркозависимости - одна из самых серьезных проблем современного общества.- Наркотики – это вещества, способные оказывать воздействие на нервную систему и вызывать изменение сознания человека.- Все наркотики участвуют в химических процессах, происходящих в головном мозге, изменяют их и приводят к развитию зависимости – необходимости постоянно принимать психоактивное вещество.- Наркомания – это непреодолимое влечение к психоактивному веществу. Основной признак развития наркомании: привыкание к наркотику, необходимость увеличивать дозу и частоту приема, появление физической зависимости от наркотика – появление абстинентного синдрома, или «ломки», в отсутствие очередной дозы.- Все психоактивные вещества – яды, из-за гибели клеток мозга у наркомана нарушается мышление, снижается интеллект и память.- Употребление наркотиков вызывает изменения психики, аналогичные появляющимся при шизофрении: замкнутость, обеднение эмоциональных реакций, расстройства восприятия, двигательные нарушения.- Поскольку все яды в организме обезвреживаются печенью, прием наркотиков вызывает гибель ее клеток и развитие цирроза. А из-за постоянной стимуляции систем организма у наркоманов быстро истощается сердечная мышца, и значительно снижается иммунитет. Кроме того, из-за пользования общими шприцами и частого отсутствия половой гигиены наркоманы нередко заражают друг друга гепатитом В и С, сифилисом и ВИЧ- инфекцией.- Среди наркоманов большинство – молодые люди, в основном не старше 35 лет. Приобщение к наркотикам у большинства происходит «за компанию», из-за желания казаться старше, для «борьбы с проблемами» или для получения острых ощущений.- Наркоман лишается большинства своих социальных контактов. Из-за нарушения эмоционально-личностной сферы он становится неинтересен бывшим друзьям, а основной предмет его собственных интересов - поиск и употребление очередной дозы.- Гибель от употребления наркотиков наступает очень быстро, что приводит к увеличению смертности среди молодежи. | Повышение обращаемости граждан с зависимостями в медицинские организации, а также повышение информированности населения об опасности употребления наркотических средств |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 26 | 30 июня – 6 июля | Неделя, направленная на снижение смертности от внешних причин | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение бесед с несовершеннолетними на тему «Правила безопасного поведения на дорогах»;
* Проведение интерактивных мероприятий с участием Волонтеров-медиков по теме безопасного поведения детей на дорогах.
 | - Смертность от внешних причин вызывает особую озабоченность общества, поскольку в большинстве случаев эти причины устранимы и, кроме того, в среднем, отличаются относительно низким возрастом смерти- В этом классе причин смерти выделяется несколько групп внешних причин смерти. В частности, Росстат публикует показатели смертности от следующих групп внешних причин:1. От случайных отравлений алкоголем;
2. От всех видов транспортных несчастных случаев, в том числе от дорожно-транспортных происшествий;
3. От самоубийств;
4. От убийств;
5. От повреждений с неопределенными намерениями;
6. От случайных падений;
7. От случайных утоплений;
8. От случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени.

- Алкоголь – это яд, который действует на все системы организма. Помимо того, что он в итоге убивает человека, потребляющего алкоголь, он также ставит под угрозу безопасность окружающих. Так, алкоголь вызывает и нарушение координации движения, и нарушение контроля за поведением. Итог: несчастные случаи самого различного характера, при которых получают травмы и гибнут люди, не употреблявшие алкоголь, а также рост преступлений различной степени тяжести.- Необходимо обратить внимание на темы безопасного поведения на воде, при разведении открытого огня и при занятии активными видами спорта. - Необходимо донести до родителей важность профилактики детского травматизма и несчастных случаев.  | Повышение осведомленности населения о потреблении алкоголя и травмахПовышение осведомленности населения об алгоритмах оказания первой помощиОбучение детей правилам дорожного движенияПовышение осведомленности родителей о профилактике детского травматизма |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 27 | 7 – 13 июля | Неделя профилактики аллергических заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы с аллергией 8 июля) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Аллергией называется состояние повышенной чувствительности живого организма по отношению к определенному веществу или веществам (аллергенам), развивающееся при повторном воздействии этих веществ. Физиологический механизм аллергии заключается в образовании в организме антител (защитных клеток), что приводит к понижению или повышению его чувствительности. Аллергия проявляется в виде сильного раздражения слизистых оболочек, кожной сыпи, общего недомогания и других симптомов.- Во всем мире наблюдается устойчивый рост распространенности аллергии: в настоящее время у 30–40% населения выявляют одно или несколько аллергических заболеваний.- К аллергическим заболеваниям относятся астма, ринит, анафилаксия, лекарственная и пищевая аллергия, аллергия на яд насекомых, экзема и крапивница, ангионевротический отек. Появление аллергии зачастую не связано c общим состоянием здоровья человека. Спровоцировать аллергию может любое вещество в любой момент.- Согласно статистике Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), во всем мире от аллергического ринита страдают сотни миллионов людей, а от астмы – около 300 млн. Эти заболевания заметно ухудшают качество жизни как самих пациентов, так и членов их семей и отрицательно сказываются на социально-экономическом благосостоянии общества.- Летнее время – период активного цветения. В июле, например в средней полосе, цветут аллергенные травы (полынь, лебеда, крапива злаки (рожь). B южных регионах во второй половине месяца начинает цвести амброзия. Это один из самых сильных аллергенов. B сухую ветреную погоду, когда пыльца разносится на большие расстояния, вероятность аллергии увеличивается.- Если нет возможности на время перебраться в другую климатическую зону, то нужно придерживаться следующих правил:• ограничьте время пребывания на открытом воздухе;• избегайте выездов на природу (в сельскую местность, в лес, на дачу, на пикник);• держите окна закрытыми (в помещениях, в автомобиле);• установите дома системы для очистки и фильтрации воздуха, используйте специальные сетки на окна;• ежедневно проводите влажную уборку;• вернувшись с улицы, обязательно примите душ, вымойте голову и смените одежду; прополощите рот, промойте глаза и нос физиологическим раствором.- Обязательно обратитесь к врачу, если вы заподозрили аллергию. Врач аллерголог-иммунолог проведет обследование, выявит аллергены, вызывающие реакцию, назначит лекарственные препараты и даст рекомендации по организации быта. Регулярно наблюдайтесь у врача, в том числе и вне сезона обострения.- В случае развития острых аллергических реакций необходимо незамедлительно обратиться к специалисту. | Информирование населения о проблеме аллергических заболеваний и способах профилактики острых аллергических реакций |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 28 | 14 – 20 июля | Неделя профилактики инфекций, передающихся половым путем | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение бесед с подростками об основах профилактики ИППП и бережного отношения к репродуктивному здоровью.
 | - В 2023 г. в РФ было зарегистрировано 127 080 случаев инфекций, передаваемых половым путем (ИППП). Заболеваемость ИППП в 2023 г. составила 86,8 на 100 тыс. населения. После прироста заболеваемости ИППП в 2021 и 2022 гг. соответственно на 1,4 и 1,9% зарегистрировано снижение показателя в 2023 г. на 5%- К осложнениям ИППП относятся: хронические воспалительные и неопластические процессы органов репродуктивной системы человека, бесплодие. Так, хламидийная инфекция является инфекцией, способной приводить к воспалительным заболеваниям органов малого таза с последующим развитием трубного бесплодия и увеличения риска развития эктопической беременности.- Малосимптомное течение заболевания приводит к поздней диагностике инфекции и развитию осложнений со стороны репродуктивной системы человека.- Аногенитальные (венерические) бородавки являются клиническим проявлением инфицирования вирусом папилломы человека, наличие которого в свою очередь связывают с развитием рака шейки матки. Рак шейки матки за последние два десятка лет стал заболеванием молодых женщин, что, отрицательно сказывается на репродуктивном потенциале.- Пути первичной профилактики, направленной на дальнейшее снижение заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, определяются информированием населения, в первую очередь молодежи, организацией доступной и удобной для пациентов работы центров для профилактики и лечения ИППП, проведением регулярных скринингов и профилактических обследований на ИППП для своевременного выявления малосимптомных и бессимптомных форм заболеваний, пропагандой здорового образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью.- Важным компонентом профилактики заражения ИППП является информирование о безопасном сексуальном поведении.- Для своевременной диагностики необходимо периодическое, в том числе профилактическое, обследование на ИППП, что позволит снизить распространение инфекций и риск развития осложнений и нарушений репродуктивной функции.- Мерами профилактики распространения ИППП является обязательное обследование и лечение половых партнеров, а также своевременно начатая терапия.- Обязательным является контрольное обследование после лечения в установленные сроки и отсутствие половых контактов во время лечения. | Повышение информированности граждан о важности профилактики, своевременной диагностики и лечения ИППП |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
|  |
| 29 | 21 – 27 июля | Неделя сохранения здоровья головного мозга (в честь Всемирного дня мозга 22 июля) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Для сохранения здоровья мозга важно сохранять высокий уровень физической и умственной активности, следить за артериальным давлением и своевременно проходить диспансеризацию и профилактические осмотры.- Нарушения работы мозга могут быть весьма разнообразными: нервно-мышечные заболевания, эпилепсия, рассеянный склероз, болезнь Паркинсона, различные виды деменций, хроническая ишемия головного мозга и инсульт.- По данным Всемирной инсультной организации, ежегодно в мире фиксируется более 15 млн случаев инсультов. А в России каждый год более 400 тыс. человек сталкиваются с острыми нарушениями мозгового кровообращения.- Актуальной проблемой также стало развитие постковидного синдрома у переболевших COVID-19, при котором страдают когнитивные функции, нарушается сон, развиваются головные боли и астения.- Вероятность постковидного синдрома возрастает с возрастом, и нередко усиливает уже имеющиеся проблемы. При обнаружении симптомов постковидного синдрома следует обратиться к врачу.- Если человек перенес инсульт, то крайне важно, чтобы он получал терапию, направленную на предупреждение повторных сосудистых событий.- При наличии умеренных когнитивных расстройств необходимо следить за уровнем артериального давления, холестерина, глюкозы, а также ритмом сердца. | Повышение информированности населения о сохранении здоровья головного мозга |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 30 | 28 июля – 3 августа | Неделя профилактики заболеваний печени (в честь Международного дня борьбы с гепатитом 28 июля) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Проблема вирусных гепатитов продолжает оставаться крайне актуальной. В основном, это связано с низкой информированностью населения и медицинских работников о методах профилактики передачи инфекции, главным образом, речь идет о недостаточном охвате населения вакцинацией против вирусного гепатита В, особенно в группах риска заражения.- В свете растущей распространенности ожирения особое внимание следует уделить вопросам неалкогольной жировой болезни печени, ее профилактике, диагностике и лечению. Основные меры профилактики – это рациональное питание и достаточная физическая активность.- Нельзя обойти стороной и проблему алкогольной болезни печени. | Повышение осведомленности населения о механизмах передачи вирусных гепатитов, мерах профилактики, в том числе вакцинации против вирусов, информирование населения о методах профилактики неалкогольной жировой болезни печени, обучение правилам здорового рационального питания, способах и условиях расширения физической активности |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 31 | 4 – 10 августа | Неделя популяризации грудного вскармливания (в честь Международной недели грудного вскармливания) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение школ беременных;
* Раздача в медицинских учреждениях среди беременных женщин памяток и листовок о преимуществах грудного вскармливания.
 | - Грудное вскармливание является одним из наиболее эффективных способов обеспечения здоровья и выживания ребенка, но, тем не менее, 2 из 3 младенцев не получают исключительно грудного вскармливания в течение рекомендованных 6 месяцев – этот показатель не улучшился за последние два десятилетия.- Грудное молоко является идеальной пищей для младенцев. Оно является безопасным, безвредным и содержит антитела, которые помогают защитить от многих распространенных детских болезней.- Грудное молоко обеспечивает младенца всей необходимой энергией и питательными веществами в первые месяцы жизни, а во второй половине первого года оно продолжает обеспечивать до половины или более потребностей ребенка в питании, а на втором году жизни – до одной трети.- Дети, находящиеся на грудном вскармливании, лучше справляются с тестами на интеллект, реже страдают избыточным весом или ожирением и менее склонны к диабету в более позднем возрасте. У женщин, которые кормят грудью, также снижается риск появления рака груди и яичников.- Польза грудного вскармливания для матери:1. Повышение выработки окситоцина, что ускоряет процесс восстановления организма после родов;2. Повышение устойчивости мамы к стрессам, снижение послеродовой депрессии;3. Снижение риска появления рака молочной железы и яичников;4. Снижение риска развития остеопороза и переломов костей в постменопаузе;5. Снижение риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и диабета.- Польза для ребенка:1. Обеспечение защиты от инфекционных заболеваний;2. Стимуляция моторики и созревания функций желудочно-кишечного тракта;3. Формирование здоровой микрофлоры кишечника;4. Снижение вероятности формирования неправильного прикуса;5. Снижение частоты острых респираторных заболеваний;6. Улучшение когнитивного и речевого развития;7. Улучшение эмоционального контакта матери и ребенка;8. Снижение частоты инфекций мочевыводящих путей. | Повышение количества матерей, осуществляющих грудное вскармливание, в том числе по истечению 6 месяцев после родов |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 32 | 11 – 17 августа | Неделя профилактики сердечно-сосудистых заболеваний (в честь Международного дня здорового сердца 11 августа) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение среди населения акций, направленных на измерение артериального давления и распространение знаний о сохранении здоровья сердца.
 | - Медицинское сообщество едино во мнении, что здоровый образ жизни является основой профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ). Он подразумевает правильное питание, достаточную физическую активность, проведение профилактических обследований с целью своевременного выявления неинфекционных заболеваний, а также отказ от вредных привычек.- К числу самых неблагоприятных рисков для сердца и сосудов относятся наследственный фактор, а также курение, злоупотребление алкоголем, низкую физическую активность, ожирение и сахарный диабет.- Профилактика невозможна без отказа от вредных привычек – курения и злоупотребления алкоголем. Курение вообще называют катастрофой для сердца. Оно приводит к спазму периферических сосудов, повышению уровня давления, увеличению свертываемости крови и учащению ритма сердечных сокращений. В сигаретах содержится большое количество вредных веществ, в том числе никотин, смолы, продукты их тления и горения. Угарный газ, вдыхаемый при курении, вытесняет кислород в крови человека, что приводит к хроническому кислородному голоданию.- Кроме того, в основе профилактики ССЗ лежит регулярный контроль таких показателей, как индекс массы тела, артериальное давление, уровень глюкозы и холестерина в крови.- Для нормального функционирования организма взрослому человеку нужна активность не менее 150 минут в неделю.- Занятия физкультурой способствуют и снижению веса. Ожирение – еще один существенный фактор риска возникновения ССЗ.- Поддержание формы требует соблюдения основ здорового и рационального питания. Важно, чтобы суточный рацион был сбалансированным по содержанию белков, жиров и углеводов, а также не превышал энергетическую потребность.- Соль – один из главных союзников повышенного давления. Норма соли – 5 граммов в день.- Одной из ключевых особенностей диеты является потребление большого количества овощей и фруктов. ВОЗ советует употреблять каждый день не меньше 400 граммов овощей, фруктов и ягод.- Диета также подразумевает снижение количества кондитерских изделий и животных жиров и добавление в рацион рыбы и морепродуктов, растительных масел, орехов. Это необходимо для снижения холестерина и сахара в крови.- Следить за уровнем давления необходимо, особенно при наличии факторов риска развития ССЗ. Это также актуально для тех, кто страдает слабостью, головными болями и головокружениями.- Для получения наиболее объективных показателей артериального давления нужно измерить давление повторно после двухминутного перерыва и ориентироваться на средние числа. Кроме того, делать это желательно утром и вечером, и записывать среднее давление утром и среднее давление вечером в дневник.- Если вы видите на экране тонометра цифру 140/90 мм рт. ст. или выше – это повод обратиться к врачу. | Повышение осведомленности о важности профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, а также о роли ведения здорового образа жизни в сохранении здоровья сердца |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;
* Проведение среди трудовых коллективов выездных акций, направленных на измерение артериального давления и распространение знаний о сохранении здоровья сердца.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 33 | 18 – 24 августа | Неделя отказа от алкоголя | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение среди населения акций, направленных на борьбу с алкогольной зависимостью.
 | - Потребление алкоголя в настоящее время является одним из главных факторов смертности трудоспособного населения. По оценке экспертов, с потреблением алкоголя связаны 69% смертей от цирроза печени, 61% от кардиомиопатии и миокардита, 47% от панкреатита.- Благодаря принятым мерам, потребление алкоголя в нашей стране снижается. Число пациентов с синдромом зависимости от алкоголя, включая алкогольные психозы, значительно уменьшилось.- Не существует безопасных доз алкоголя. Потребление алкоголя – это всегда риск. Нельзя рекомендовать человеку потреблять тот или иной вид алкогольной продукции: безопасный градус – ноль. | Повышение осведомленности населения о связи потребления алкоголя с онкологическими заболеваниямиПовышение осведомленности населения о современных подходах оказания помощи пациентам с рискованным потреблением алкоголяПовышение обращаемости граждан по вопросам здорового образа жизни |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 34 | 25 – 31 августа | Неделя популяризации активных видов спорта | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение акций, направленных на вовлечение детей и подростков в ведение активного образа жизни.
 | - Низкая физическая активность, наряду с курением, избыточной массой тела, повышенным содержанием холестерина в крови и повышенным артериальным давлением, является независимым, самостоятельным фактором риска развития заболеваний.- Низкая физическая активность увеличивает риск развития:1. Ишемической болезни сердца на 30%;2. Сахарного диабета 2 типа на 27%;3. Рака толстой кишки и рака молочной железы на 21–25%.- Основные рекомендации:1. Минимум 150–300 минут умеренной физической активности или минимум 75–150 минут интенсивной физической активности или эквивалентной комбинации в течение недели;2. Для получения дополнительных преимуществ для здоровья увеличить время умеренной физической активности до и более 300 минут или время интенсивной физической активности до и более 150 минут в неделю. | Повышение мотивации и приверженности населения к повышению уровня физической активностиПопуляризация активного досуга |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 35 | 1 – 7 сентября | Неделя продвижения здорового образа жизни среди детей | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Беседы с родителями по теме профилактики инфекционных заболеваний у детей и важности соблюдения основ здорового образа жизни;
* Раздача информационных памяток по теме профилактики инфекционных заболеваний у детей;
* Проведение классных часов на тему здорового образа жизни.
 | - Ведение здорового образа жизни – важнейшее условие сохранения здоровья любого человека.- К здоровью нужно относится бережно и сохранять его с детства. ЗОЖ для детей – один из главных факторов здорового физического и психологического развития.- Здоровье важно поддерживать и укреплять. В этих целях детям и подросткам рекомендуется проходить профилактические осмотры и диспансеризацию для выявления заболеваний на ранних стадиях и своевременного начала лечения.- Здоровье подрастающего поколения – это будущее здоровье всей страны. В целях сохранения репродуктивного потенциала подросткам 15–17 лет рекомендуется проходить обследования репродуктивной системы.- Крайне важно проводить с детьми и подростками беседы о важности ведения здорового образа жизни. | Повышение информированности детей, подростков и их родителей о важности ответственного отношения к своему здоровью |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 36 | 8 – 14 сентября | Неделя сокращения потребления алкоголя и связанной с ним смертности и заболеваемости (в честь Дня трезвости 11 сентября) | . **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение акций, направленных на популяризацию трезвости и отказа от употребления алкогольной продукции.
 | - Потребление алкоголя является причиной высокой смертности, заболеваемости, преступности, травматизма, дорожно-транспортных происшествий и бытового насилия.- Организация скрининга и профилактических консультаций центрами общественного здоровья и медицинской профилактики.- В 2023 г. смертность, непосредственно обусловленная алкоголем, составила 42 152 человек, из них более 70% – население в трудоспособных возрастах. Стоит отметить, что названный показатель не включает еще большую часть смертей, косвенно связанных с алкоголем, таких как некоторые кардиомиопатии, аритмии, отдельные формы рака, болезни печени.- Более тяжелыми последствиями потребление алкоголя характеризуется в сельской местности.- Крайне необходимо продолжать и усиливать антиалкогольную политику.- Частыми причинами начала систематического употребления алкоголя являются нестабильное психоэмоциональное состояние, депрессивное настроение, повышенная тревожность.- Не находиться длительное время в подобных состояниях помогают регулярные умеренные физические нагрузки, наличие хобби, ограничение потребления негативной информации в интернете и СМИ, планирование дня, а также и обращение за помощью к специалисту.- В России существуют региональные и муниципальные службы и фонды оказания психологической помощи взрослым и детям, оказавшимся в затруднительных ситуациях, в том числе бесплатно, анонимно, онлайн. | Увеличение осведомленности населения о проблемах, связанных с потреблением алкоголя, и увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизниПовышение информированности о наличии служб психологической помощи и их работе, телефонах доверия, о других возможных способах получения необходимой психологической помощи |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 37 | 15 – 21 сентября | Неделя безопасности пациента и популяризации центров здоровья (в честь Всемирного дня безопасности пациента 17 сентября) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Функции центра здоровья:1. Информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах;2. Оценка функциональных и адаптивных резервов организма, прогноз состояния здоровья;3. Формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких;4. Формирование у населения принципов «ответственного родительства»;5. Обучение граждан, в том числе детей, гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающих помощь в отказе от потребления алкоголя и табака;6. Обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний;7. Консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;8. Разработка индивидуальных рекомендаций сохранения здоровья;9. Организация в зоне своей ответственности, в том числе в сельской местности, мероприятий по формированию здорового образа жизни;10. Мониторинг показателей в области профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни.11. Категории граждан, которым оказываются медицинские услуги в центре здоровья:1) впервые самостоятельно обратившиеся граждане для проведения комплексного обследования;2) направленные врачами амбулаторно-поликлинических учреждений;3) направленные врачами после дополнительной диспансеризации (I - II группы здоровья);4) направленные врачами из стационаров после острого заболевания;5) направленные работодателем по заключению врача, ответственного за проведение периодических медицинских осмотров и углубленных медицинских осмотров с I и II группами здоровья;6) дети 15-17 лет, обратившиеся самостоятельно;7) дети (с рождения до 17 лет), у которых решение о посещении Центра здоровья принято родителями (или другим законным представителем).По результатам обследования составляется индивидуальная программа формирования здорового образа жизни с оценкой факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма человека, с учетом его возрастных особенностей и рационального питания. | Повышение информирования о важности регулярного прохождения медицинских осмотров и раннего выявления заболеваний, о роли и возможностях центров здоровья |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 38 | 22 – 28 сентября | Неделя информирования о важности диспансеризации и профосмотров | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - ВОЗ определяет ответственное отношение к здоровью как способность отдельных лиц, семей и сообществ укреплять здоровье, предотвращать болезни, поддерживать здоровье и справляться с заболеваниями и инвалидностью при поддержке медицинского учреждения либо самостоятельно.- Что включает в себя ответственное отношение к здоровью:1. Соблюдение здорового образа жизни;2. Мониторинг собственного здоровья;3. Ответственное использование продукции для самостоятельной заботы о здоровье, правильное хранение и употребление лекарственных препаратов.- Ответственное отношение к своему здоровью поможет не только улучшить качество жизни, но и позволит увеличить продолжительность жизни.- Проверить свое здоровье можно с помощью профилактических осмотров и диспансеризации, которые помогают предотвратить развитие заболеваний, а также диагностировать заболевания на ранней стадии для скорейшего начала их лечения.- Даже если гражданин состоит на диспансерном учете, ему необходимо проходить диспансеризацию, т.к. она поможет выявить другие ХНИЗ. | Информирование населения о важности диспансеризации и профосмотров |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;
* Организация выездной диспансеризации и профосмотров в трудовых коллективах.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 39 | 29 сентября – 5 октября | Неделя ответственного отношения к сердцу (в честь Всемирного дня сердца 29 сентября) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение акции «10000 шагов к здоровью».
 | - Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями совместно с развитием системы первичной медико-санитарной помощи являются основными резервами увеличения продолжительности жизни.- Сердце – важнейший орган нашего тела. От состояния сердечно-сосудистой системы напрямую зависит здоровье и продолжительность жизни человека. Беречь сердце необходимо смолоду.- Необходимо сохранять умеренную физическую активность в объеме не менее 150 минут в неделю, рационально питаться, а также контролировать артериальное давление и ритм сердца, липидный профиль. | Повышение выявляемости заболеваний сердцаПовышение приверженности граждан лекарственной терапииПовышение охвата профилактическим консультированиемПовышение информированности и мотивированности по вопросу профилактики, диагностики и лечения заболеваний сердца |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 40 | 6 – 12 октября | Неделя сохранения психического здоровья (в честь Всемирного дня психического здоровья 10 октября) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Проведение классных часов на тему профилактики буллинга;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Психическое здоровье – это не только отсутствие различных расстройств, но и состояние благополучия, когда человек может противостоять стрессам, продуктивно работать.- Повлиять на состояние своего физического и психического здоровья можно простыми способами: отказаться от вредных привычек, правильно питаться, соблюдать водный баланс, развивать позитивное мышление.- В случае, если победить такое состояние не получается, стоит обратиться к специалисту.- Потребление алкоголя является причиной высокой смертности, заболеваемости, преступности, травматизма, дорожно-транспортных происшествий и бытового насилия.- Алкоголь угнетает нервную систему, а возникающие на начальных этапах эйфория и возбуждение являются признаками ослабления тормозных механизмов центральной нервной системы. | Повышение информированности населения о важности сохранения психического здоровья |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 41 | 13 – 19 октября | Неделя борьбы с раком молочной железы (в честь месяца борьбы с раком молочной железы) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение среди населения акций, направленных на привлечение внимания к важности профилактики и раннего выявления злокачественных новообразований молочной железы.
 | - Рак молочной железы (РМЖ) является одним из самых распространенных онкологических заболеваний в России и мире.- При этом важно помнить, что и мужчины, хотя и крайне редко, подвержены раку грудных желез – он составляет примерно 1% от всех выявленных случаев ЗНО грудных, в том числе молочной, железы приходится на мужской пол.- К группе риска относятся нерожавшие женщины, принимавших длительное время гормон эстроген, женщин, у которых рано начались менструации или поздно наступила менопауза.- Также к факторам риска относят избыточный вес, вредные привычки, гинекологические заболевания, ушибы и травмы молочных желез.- РМЖ – одно их немногих онкологических заболеваний, где самодиагностика чрезвычайно эффективна. Женщина может самостоятельно обнаружить признаки рака молочной железы. Самоосмотр должен проводиться каждый месяц после окончания менструации. Насторожить обязаны: изменение цвета и форма кожных покровов молочной железы, втяжение или локальное углубление кожных покровов, «лимонная корка», втяжение или шелушение соска, выделения из соска, наличие уплотнения в самой молочной железе или в подмышечной области.- Маммография – «золотой стандарт» диагностики, безальтернативный метод выявления всех известных вариантов РМЖ, в том числе – непальпируемого. Маммография входит в программу скрининга в России, каждой женщине старше 40 лет рекомендовано проходить маммографию раз в два года до 75 лет. | Повышение онконастороженности населения, профилактика и раннее выявление злокачественных новообразований молочной железыПовышение выявления ЗНО груди на ранних стадиях |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 42 | 20 – 26 октября | Неделя популяризации потребления овощей и фруктов | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Проведение акции о пользе потребления не менее 400 грамм фруктов и овощей в день;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Овощи и фрукты занимают достаточно важное место в рационе, они являются ценным источником витаминов, углеводов, органических кислот и минеральных веществ.- Польза плодоовощной продукции неоспорима, поэтому они должны быть основой рациона человека для обеспечения нормального функционирования организма.- Согласно последним рекомендациям ВОЗ, необходимо потреблять не менее 400 грамм овощей и фруктов в день.- Оптимальное количество зависит от целого ряда факторов, включая возраст, пол и уровень физической активности человека.- Потребление овощей и фруктов в достаточном (и даже выше рекомендуемого) количестве приносит многоплановую пользу:1. Способствует росту и развитию детей;
2. Увеличивает продолжительность жизни;
3. Способствует сохранению психического здоровья;
4. Обеспечивает здоровье сердца;
5. Снижает риск онкологических заболеваний;
6. Снижает риск ожирения;
7. Снижает риск развития диабета;
8. Улучшает состояние кишечника;
9. Улучшает иммунитет.
 | Формирование у граждан культуры здорового питания, включая достаточное потребление фруктов и овощей |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 43 | 27 октября – 2 ноября | Неделя борьбы с инсультом (в честь Всемирного дня борьбы с инсультом 29 октября) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Проведение классных часов на тему изучения симптомов инсульта;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Симптомы инсульта:1. Головокружение, потеря равновесия и координации движения;
2. Проблемы с речью;
3. Онемение, слабость или паралич одной стороны тела;
4. Потемнение в глазах, двоение предметов или их размытие;
5. Внезапная сильная головная боль.

- Факторы риска:1. Пожилой возраст (особенно после 65 лет);
2. Артериальная гипертензия увеличивает риск ишемического инсульта в два раза;
3. Повышенный уровень холестерина в крови;
4. Атеросклероз;
5. Курение;
6. Сахарный диабет;
7. Ожирение;
8. Перенесенные и существующие заболевания сердца, особенно мерцательная аритмия, инфаркт миокарда.

- Правильно подобранная терапия и следование рекомендациям врача минимизируют риски.- Отказ от дополнительного добавления соли в готовую пищу, в том числе в блюда в организациях общественного питания, а также ограничение потребления продуктов с высоким содержанием соли также снижают риски.  | Формирование у граждан культуры здорового питания, включая контроль потребления соли, а также привычки измерять и контролировать АД |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 44 | 3 – 9 ноября | Неделя профилактики рака легких | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение классных часов/лекций в образовательных учреждениях о влиянии табакокурения и употребления никотинсодержащей продукции на риск возникновения онкологических заболеваний.
 | - Факторы риска развития рака легкого можно разделить на две категории – внутренние и внешние. К первым относится наследственный анамнез: если кто-то из кровных родственников болел раком легкого или погиб от него, то у этого человека повышен риск развития данного заболевания. Также к внутренним факторам риска нужно отнести хронические заболевания легкого, которые также автоматически переводят человека в группу риска.- Все остальные факторы внешние. Это работа, связанная с вредными химическими, с дизельными выхлопами, с асбестом, мышьяком и так далее. Работа в помещениях с повышенной запыленностью, с повышенным количеством радона.- Курение является причиной развития более двадцати двух злокачественных новообразований различных локализаций и увеличивает риск развития рака легкого более чем в 15 раз.- Рекомендация жителям: внимательно относиться к своему здоровью, выполнять рекомендации врача по динамическому наблюдению (в случае если человек уже столкнулся с патологией), то есть не реже одного раза в год выполнять рентгенографию органов грудной клетки в двух проекциях, а также не игнорировать ежегодную диспансеризацию. | Повышение информированности пациентов и членов их семей о влиянии факторов образа жизни на риск возникновения первичных онкологических заболеваний и их рецидивов |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 45 | 10 – 16 ноября | Неделя борьбы с диабетом (в честь Всемирного дня борьбы с диабетом 14 ноября) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Распространение среди родителей памяток и буклетов о профилактике сахарного диабета у детей и подростков и методов его раннего выявления.
 | - Сахарный диабет (СД) – хроническое заболевание, которое возникает в связи с тем, что в организме перестает усваиваться сахар или глюкоза, из-за чего его концентрация в крови многократно вырастает.- СД – это серьезное заболевание, опасное своими осложнениями, сильно снижающими качество жизни людей, а также повышающее риски развития других заболеваний.- Неправильный контроль уровня глюкозы в крови грозит нарушением функций почек, нервной и сердечно-сосудистой систем.- Контроль глюкозы в крови осуществляется при помощи приема препаратов или их комбинации и коррекции образа жизни. | Повышение приверженности к контролю уровня сахара в крови, формирование культуры рационального питания и повышение обращаемости в медицинские организации за профилактическими осмотрами и медицинской помощью |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 46 | 17 – 23 ноября | Неделя борьбы с антимикробной резистентностью (в честь Всемирной недели повышения осведомленности о проблеме устойчивости к противомикробным препаратам) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Антибиотики – рецептурные препараты, «назначать» их самим себе при вирусах бессмысленно и опасно для здоровья.- Острые респираторные вирусные инфекции вызываются вирусами. А антибиотики — антимикробные препараты, созданные для борьбы с бактериями.- Кроме того, не стоит забывать, что антибиотики, как и все лекарственные препараты, обладают спектром нежелательных побочных реакций. В неопытных руках могут приводить к аллергическим реакциям, даже к анафилактическому шоку.- Антибиотик – рецептурный препарат, назначить его может только врач.- Нерациональное назначение и применение антимикробных препаратов приводит к устойчивости бактерий и, при возникновении бактериального заболевания, тот антибиотик, который назначался нерационально, может не подействовать*.* | Повышение информированности населения о правильном использовании противомикробных препаратов |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 47 | 24 – 30 ноября | Неделя профилактики заболеваний ЖКТ | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Проведение классных часов и лекций в образовательных учреждениях по теме организации правильного питания.
 | - Несмотря на наметившийся в последние десятилетия прогресс в вопросах профилактики, диагностики и лечения заболеваний органов пищеварительной системы, они остаются важной проблемой здравоохранения, и не теряют свою актуальность. Это связано с подверженностью современного человека воздействию большого числа как модифицируемых, так и не модифицируемых факторов риска.- Для того, чтобы не допустить нарушений пищеварения, важно правильно питаться, включая достаточное количество клетчатки в рацион, снижение количества трансжиров, полуфабрикатов и других обработанных продуктов.- Кроме того, пациентам при наличии язвенной болезни, гастроэзофагеальной рефлюксной болезни необходимо придерживаться специальной диеты.- Важно проходить диспансеризацию и профилактические осмотры для того, чтобы убедиться в отсутствии злокачественных новообразований желудка и толстой кишки.- Вредные привычки, недостаточная физическая активность, нерациональное питание – основные факторы риска развития нарушений ЖКТ. | Повышение информированности населения о факторах риска развития и мерах профилактики основных групп заболеваний различных отделов желудочно-кишечного тракта. |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 48 | 1 – 7 декабря | Неделя борьбы со СПИДом и информирования о венерических заболеваниях (в честь Всемирного дня борьбы со СПИДом 1 декабря) | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Вирус иммунодефицита человека – ретровирус, вызывающий медленно прогрессирующее заболевание – ВИЧ- инфекцию.- Препараты антиретровирусной терапии (АРВТ) не могут уничтожить ВИЧ в некоторых резервуарах человеческого организма, но они способны полностью блокировать размножение вируса. Вплоть до того, что его вирусная нагрузка падает до нуля.- При вирусной нагрузке, сниженной до стабильно неопределяемого уровня, ВИЧ- положительный человек не может заразить даже своего полового партнера. И все же, специалисты рекомендуют людям с ВИЧ использование презервативов при половых контактах.- У беременных женщин, принимающих АРВТ, риск рождения ВИЧ-инфицированного ребенка падает с 25–40% при отсутствии лечения до 1–2%.- Без лечения средняя продолжительность жизни человека после инфицирования ВИЧ оценивается в 11 лет. Сегодня ВИЧ- инфицированный человек при правильном приеме лекарств может прожить столько же, сколько в среднем живет человек без ВИЧ.- В Российской Федерации забота о детях остается одним из самых приоритетных направлений государственной политики. За счет успехов перинатальной профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку в последние годы в нашей стране количество новых случаев ВИЧ-инфекции среди детей снижается.- Однако до сих пор регистрируются случаи стигмы и дискриминации в отношении ВИЧ+ детей и их родителей, сложности адаптации подростков к жизни в социуме, несмотря на то, что на сегодняшний день общедоступная АРВТ представляет собой эффективный способ подавления активности ВИЧ, и люди, живущие с ВИЧ, перестают быть источником инфекции.- Для обеспечения высокого качества жизни ВИЧ+ детей, предотвращения случаев поздней диагностики ВИЧ-инфекции, успешного продолжения лечения подростков по взрослой лечебной сети необходимо продолжить работу по искоренению стигмы и дискриминации в отношении ВИЧ как со стороны граждан, так и со стороны медицинских работников.  | Повышение приверженности граждан к ответственному отношению к репродуктивному здоровью, включая использование средств защиты и прохождение тестирований на ВИЧ и иные ИППП, а также снижение стигмы и дискриминации в отношении ВИЧ+ взрослых, детей и подростков |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 49 | 8 – 14 декабря | Неделя профилактики потребления никотинсодержащей продукции | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотинсодержащей продукции в образовательных учреждениях.
 | - По данным официальной статистики, за годы действия государственной политики, направленной на защиту граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространенность курения в стране неуклонно снижается, правда, за последние годы наблюдается замедление темпов снижения распространенности курения и прирост потребления иной никотинсодержащей продукции: вейпов, электронных сигарет, продуктов нагревания табака, кальянов и бездымного табака.- Остается низкой осведомленность населения о том, что эти продукты в силу содержания высокотоксичного никотина вызывают зависимость и другие заболевания, вызываемые содержащимися в табачном дыме токсинами. Этому способствует агрессивный маркетинг данной продукции со стороны табачных компаний, нацеленный, в первую очередь на подростков и молодежь.- Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности – хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии.  | Снижение уровня потребления табака и никотинсодержащей продукции как среди взрослого населения, так и среди подростков |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;
* Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотинсодержащей продукции в трудовых коллективах.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 50 | 15 – 21 декабря | Неделя ответственного отношения к здоровью | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - ВОЗ определяет ответственное отношение к здоровью как способность отдельных лиц, семей и сообществ укреплять здоровье, предотвращать болезни, поддерживать здоровье и справляться с заболеваниями и инвалидностью при поддержке медицинского учреждения либо самостоятельно.- Что включает в себя ответственное отношение к здоровью:1. Соблюдение здорового образа жизни;2. Мониторинг собственного здоровья;3. Ответственное использование продукции для самостоятельной заботы о здоровье, правильное хранение и употребление лекарственных препаратов.- Ответственное отношение к своему здоровью поможет не только улучшить качество жизни, но и позволит увеличить продолжительность жизни. | Повышение обращаемости по вопросам здорового образа жизни, увеличение количества профилактических осмотров и диспансеризаций граждан |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;
* Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 51 | 22 – 28 декабря | Неделя популяризации здорового питания | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции.
 | - Поддержание системы здорового рационального питания помогает избежать метаболических нарушений и ассоциированных заболеваний.- Принципы здорового питания базируются на качестве продуктов питания, их количестве и времени приема (режимных моментах).- Важно акцентировать внимание не на ограничениях, хотя они тоже важны (минимизация фастфуда, снеков, переработанного мяса и сахаросодержащих напитков), а на включении в питание необходимых рацион-формирующих продуктов (рыба 2 раза в неделю, орехи, овощи и фрукты).- Важная проблема – высокое потребление соли в России, в особенности в зимнее время (до 12–13 г/день), в то время как суточная норма составляет 5 г/день.- Обучение альтернативному выбору продуктов, приготовлению полезных блюд помогает усилить мотивацию граждан и увеличить приверженность здоровому питанию. | Формирование у граждан культуры здорового питания с акцентом на рацион- формирующие продукты питания |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;
* Рассылка рекомендаций по организации здорового питания сотрудников на предприятиях.
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |
| 52 | 29 декабря - 11 января | Неделя профилактики злоупотребления алкоголем в новогодние праздники | **Работа с населением:*** Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
* Мониторинг и анализ динамики показателей уровня потребления алкогольной продукции;
* Встречи общественности с медицинскими работниками, публичные лекции;
* Организация взаимодействия с медицинскими организациями и Госавтоинспекцией в части санитарно-просветительской работы.
 | - Проблема алкоголя чрезвычайно серьезна: более 200 заболеваний связано с его злоупотреблением, а вклад алкоголя в возникновение различных заболеваний варьируется от 5 до 75%.- Анализ результатов судебно-медицинских экспертиз показывает, что основную долю отравлений составляют отравления этиловым спиртом. На иные яды, к которым относится и метанол, приходится существенно меньший процент. Это означает, что необходимо не только регулировать метанол и бороться с суррогатами, но и в целом снижать потребление алкоголя.- Важно, что предпринимаемые государством меры позволили существенно сократить потребление алкоголя, связанную с ним смертность и заболеваемость.- В целях расширения практики ранней диагностики, профилактического консультирования и оказания медицинской помощи при хроническом употреблении алкоголя в стационарных условиях (в дополнение к скринингу пагубного потребления алкоголя в профилактических осмотрах) целесообразна организация консультирования с применением опросника AUDIT-4 в медицинских организациях, имеющих в составе травматологические, хирургические, нейрохирургические, реанимационные, токсикологические, терапевтические, пульмонологические, кардиологические, гастроэнтерологические, неврологические и фтизиатрические структурные подразделения.По вопросам, связанным с употреблением алкоголя, работает горячая линия Минздрава России 8-800-200-0-200. - В новогодние праздники необходимо обратить особое внимание на проблему рискованного потребления алкоголя и принять взвешенные и эффективные меры для сохранения человеческих жизней. | Сокращение потребления алкоголя и связанной с ним смертности в новогодние праздники, увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни |
| **Корпоративный сектор:*** Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;
 |
| **Информационное освещение:*** Размещение материалов в СМИ;
* Размещение по теме в соцсетях.
 |