ПЛАНпроведения региональных тематических мероприятийпо профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни на 2023 год

| **№ п/п** | Дата | Тема/Задача | Мероприятия | Основные тезисы | Результат |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 9-15 января | Неделя продвижения активного образа жизни | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | Физическая активность является неотъемлемым элементом сохранения здоровья и здорового образа жизни.  Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) рекомендует 150 минут умеренной физической активности или 75 минут интенсивной физической активности.  В настоящее время существует большое количество научных исследований о связи между характеристиками физической активности и изменениями в функциональном состоянии сердечнососудистой системы.  Недостаточная физическая активность является одним из основных факторов риска развития заболеваний и 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 и является профилактикой старения. Благодаря достаточной физической активности снижается смертность от всех причин. | Повышение информированности населения о важности физической активности. Увеличение количества людей, приверженных к активному образу жизни. |
|  | 16 – 22 января | Неделя профилактики неинфекционных заболеваний | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. |  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 вносят основные 7 факторов риска: курение, нерациональное питание, низкая физическая активность, избыточное 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 здоровья. Повышение осведомленности о ХНИЗ и факторах.  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, бобовых для обеспечения организма клетчаткой;  4) Снизить потребление насыщенных жиров и отказаться от потребления трансжиров. 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, мороженое, пирожное и др. сладости).  4. Не курить;  5. Отказаться от 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 4 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. |
|  | 23 – 29 января | Неделя информированности о важности диспансеризации и профосмотров | - Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов.  - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. |  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 под диспансерным наблюдением, необходимо проходить диспансеризацию, т.к. она поможет выявить другие ХНИЗ. | Повышение информированности населения о важности диспансеризации и профосмотров |
|  | 30 января -5 февраля | Неделя профилактики онкологических заболеваний  (в честь Международного дня борьбы против рака 4 февраля) | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. |  Диагностировать онкологические заболевания возможно с помощью регулярных профосмотров и диспансеризации.   Раннее выявление онкологических заболеваний позволяет оказать наиболее эффективное лечение.  - Вместе с тем, лучшей профилактикой заболеваний является ведение здорового образа жизни, а именно:  1. Отказ от вредных привычек;  2. Приверженность правильному питанию;  3. Поддержание массы тела и борьба с ожирением;  4. Регулярные физические нагрузки.   Многие факторы риска относятся к поведенческим и могут быть скорректированы.  Курение – фактор риска онкологических заболеваний. | Повышение выявляемости онкологических заболеваний на ранних стадиях, повышение онкологической грамотности населения |
|  | 6 – 12 февраля | Неделя ответственного отношения к здоровью полости рта | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. |  Ежедневная гигиена полости рта крайне важна для всего организма в целом. Исследования показали, что плохое стоматологическое здоровье связано с повышенным риском развития сердечнососудистых заболеваний, осложнений при беременности и развитием сахарного диабетом.   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 перемещаться в мозг через нерв, соединяющий челюсть и мозг.   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. В дополнение к ежедневной чистке зубов в домашних условиях необходимо регулярно посещать стоматолога. | Повышение информированности граждан о важности профилактики полости рта |
|  | 13 – 19 февраля | Неделя популяризации потребления овощей и фруктов. | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики о пользе потребления не менее 400 грамм фруктов и овощей в день.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | 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 граммов 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:  - способствует росту и развитию детей;  - увеличивает продолжительность жизни;  - способствует сохранению психического здоровья;  - обеспечивает здоровье сердца;  - снижает риск онкологических заболеваний;  - снижает риск ожирения;  - снижает риск диабета;  - улучшает состояние кишечника;  - улучшает иммунитет. | Формирование у граждан культуры здорового питания, включая достаточное потребление фруктов и овощей. |
|  | 20 – 26 февраля | Неделя ответственного отношения к репродуктивному здоровью и здоровой беременности | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. |  В современных условиях проблемы снижения мужской фертильности, эректильной дисфункции не теряют своей актуальности и, несмотря на развитие технологий в медицине, количество пациентов, нуждающихся в специализированной андрологической помощи, остается значительным.   Одной из причин снижения репродуктивной функции у мужчин является гипогонадизм, клинический синдром, обусловленный недостаточной выработкой (дефицитом) андрогенов.   Андрогены играют ключевую роль в развитии и поддержании репродуктивной и половой функции у мужчин. Уровень тестостерона в крови уменьшается в процессе старения.   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 они не защитят от заболеваний, передающихся половым путем.   Зачатие ребенка должно быть осознанным решением.   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.   Еще до планирования беременности женщине необходимо восполнить все дефициты в организме и придерживаться принципов здорового питания до и уже во время беременности, чтобы она проходила комфортно и родился здоровый малыш.   Физическая активность во время беременности должна быть разумной и согласно рекомендациям врача. | Повышение информированности пациентов и различных групп специалистов о диагностике и лечении мужского фактора бесплодия.  Снижение запущенных случаев онкологических заболеваний во время беременности, снижение частоты бесплодия у женщин, снижение алкогольного злоупотребления среди беременных, снижение количества абортов. |
|  | 27 февраля - 5 марта | Неделя профилактики употребления наркотических средств. | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.  - Проведение в образовательных организациях (школы, ссузы, вузы):  -научнопрактических семинаров на тему опасности употребления  наркотических средств;  - бесед с обучающимися и их родителями по теме;  - 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.  Алкоголь и табак тоже относятся к психоактивным веществам, хоть юридически наркотиками не считаются.  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 ВИЧинфекцией.  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.  Поиск денег для покупки наркотиков перемещает людей в криминальные слои общества, а затем толкает на преступления, в том числе и тяжкие.  Гибель от употребления наркотиков наступает очень быстро, что приводит к увеличению смертности среди молодежи. | Повышение информированности населения об опасности употребления наркотических средств.  Повышение обращаемости граждан с зависимостями в медицинские организация по вопросам здорового образа жизни. |
|  | 6 – 12 марта | Неделя здоровья матери и ребенка | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта информации со ссылками на канал «Репродуктивное здоровье».  - Публикации информации в СМИ и соц.сетях. |  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 неонатальный скрининг, который позволяет своевременно в первые дни жизни ребенка диагностировать заболевания и начать лечение.   Одной из составляющих общественного здоровья является здоровье матери и ребенка, в том числе репродуктивное здоровье и здоровая беременность.   С целью обеспечения ответственного отношения к репродуктивному здоровью Минздравом России был разработан типовой пилотный проект «Репродуктивное здоровье», утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Голиковой Т.А. 25 ноября 2021 года № 12752п-П12, в рамках реализации которого продолжается проведение регулярных встреч граждан с экспертами по проблемным вопросам репродуктивного здоровья. Встречи проводятся каждую субботу на канале «Репродуктивное здоровье», который доступен по ссылкам: <https://rutube.ru/channel/25385590/>,  <https://www.youtube.com/channel/UCpEP5EFRcqul2Ae6Y6RbGuA>,  <https://vk.com/popsovet>. | Своевременная диагностика врожденных патологий у детей. Снижение количества фетопатии, приэкламсии, эклампсии, HELLP синдрома у матери. Снижение количества абортов, в том числе в подростковом возрасте, повышение  рождаемости |
|  | 13 – 19 марта | Неделя по борьбе с заражением и распространением хронического вирусного гепатита С. | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. |  Гепатит – воспаление печени, которое могут вызвать употребление алкоголя, прием некоторых лекарственных препаратов или инфицирование некоторыми 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.   Хронический гепатит С возникает достаточно часто, 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 при нанесении татуировок, пирсинге, проведении косметологических процедур, маникюра или педикюра, если в салонах используются нестерильные иглы или другие инструменты.   В домашних условиях заразиться можно при использовании общих бритв (с лезвиями), маникюрных (педикюрных) принадлежностей с другими членами семьи.   Вирус гепатита С передается половым путем и от инфицированной матери ребенку во время беременности или родов.   Для профилактики заражения необходимо отказаться от нанесения татуировок, пирсинга и необоснованных косметологических процедур, а 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 простерилизованные инструменты.   В домашних условиях необходимо пользоваться только собственными бритвами, маникюрными (педикюрными) принадлежностями, зубными щетками, полотенцами и другими средствами гигиены и не допускать их использования другими членами семьи.   Для профилактики полового пути передачи использовать барьерные средства защиты (презервативы).   Перед планированием беременности женщинам рекомендуется пройти обследование на вирус гепатита С.   Гепатит С уже многие годы является излечимым заболеванием. Прием курса специальных противовирусных препаратов приводит к полному удалению (элиминации) вируса из организма человека и выздоровлению от гепатита С.  Важно помнить, что лечение гепатита С имеет много особенностей, поэтому назначать препараты должен только врач.   Человек, который успешно вылечился от гепатита С, не может заразить других людей. | Повышение информированности населения о профилактике и лечении вирусного гепатита С. |
|  | 20 – 26 марта | Неделя профилактики инфекционных заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы против туберкулеза (ООН, ВОЗ)) | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | Инфекционные заболевания возникают при наличии болезнетворных микроорганизмов и передаются от зараженного человека здоровому.   Основные пути передачи инфекции и воздействие на них:  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 |
|  | 27 марта - 2 апреля | Неделя отказа от вредных привычек. | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. |  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.   Осведомленность населения о том, что эти продукты вызывают зависимость в силу содержания высокотоксичного никотина и другие заболевания, присущие табаку, остается низкой. Этому способствует агрессивный маркетинг этой 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 – лишь 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 убивает самого человека, но также ставит под угрозу безопасности окружающих. Так, алкоголь вызывает и нарушение координации движения, и нарушение контроля за поведением. Итог: несчастные случаи самого разного характера, при этом часто гибнут люди, ни разу не употреблявшие алкоголь. | Повышение информированности граждан о важности отказа от вредных привычек, таких как употребление алкоголя и никотинсодержащей продукции |
|  | 3 – 9 апреля | Неделя продвижения здорового образа жизни (в честь Всемирного дня здоровья 7 апреля) | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. |  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 сердечнососудистая смертность у здоровых лиц и страдающих данными заболеваниями. | Повышение информированности населения различных возрастных групп о важности и возможностях ведения ЗОЖ, профилактики заболеваний, укрепления здоровья и повышения качества жизни |
|  | 10 – 16 апреля | Неделя подсчета калорий | - Рекомендации организациям общественного питания указывать количество калории в блюдах и напитках в меню при организации общественного питания, в том числе в организованных детских коллективах.  - Размещение в образовательных, социальных организа-циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях 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. |
|  | 17 – 23 апреля | Неделя популяризации донорства крови (в честь Дня донора в России 20 апреля) | - Размещение в образовательных (ссузы, вузы), учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. |  Научными исследованиями и практическими наблюдениями доказано, что дача крови в дозе до 500 мл совершенно 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. И 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. | Информирование граждан о важности донорства крови и правилах донорства |
|  | 24 – 30 апреля | Неделя популяризации лучших практик укрепления здоровья на рабочих местах (в честь Всемирного дня охраны труда 28 апреля) | - Проведение акции: «Дыши полной грудью» (отказ от табака).  - Проведение акции: «Будь активным - встань со своего кресла» - проведение производственной зарядки на рабочих местах.  - «Все под контролем» - акция, направленная на измерение давления сотрудников на рабочих местах.  - Размещение в образовательных, со-циальных организаци-ях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | - 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, и за период с 2020 по 2021 гг. не только внедрили, но и скорректировали проведение программ с учетом эпидемиологических ограничений и разработали модули, направленные на профилактику COVID-19. | Формирование корпоративной культуры здорового образа жизни в организациях, профилактика профессиональных заболеваний. |
|  | 1 - 7 мая | Неделя сохранения – здоровья легких (в честь Всемирного дня по борьбе с астмой 3 мая) | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. |  Жизнь всего человеческого тела и каждой его клетки зависит от наличия кислорода. И единственный орган нашего тела, который способен получить его — это легкие.   Факторы, мешающие работе легких:  1. Курение. Всего за год в легкие курильщика попадает около килограмма табачных смол, которые разрушают альвеолы и сужают бронхи. Токсичные вещества из табачного дыма вызывают раздражение дыхательных путей, развитие хронического бронхита и повышенную восприимчивость легких к инфекциям;  2. Гиподинамия. Без достаточного количества движения, например, ежедневной ходьбы пешком, легкие постепенно теряют способность пропускать через себя объем воздуха, необходимый для нормальной жизни организма;  3. Избыточный вес. У тучных людей диафрагма смещается вверх и давит на легкие, затрудняя их работу;  4. Невнимание к своему здоровью. Не вылеченные вовремя или вылеченные неправильно простуды и бронхиты приводят к тому, что инфекция перемещается в легкие;  5. Жизнь в мегаполисе. Городская пыль и выхлопные газы автомобилей загрязняют легкие и не дают им полноценно работать.   Для того, чтобы сохранить здоровье легких, необходимы:  1. Отказ от курения. Легкие постепенно очищаются и восстанавливают свои функции за год. Так что даже у куривших много лет после отказа от вредной привычки есть шанс вернуть легким чистоту. Чем раньше бросите курить, тем выше шансы;  2. Физическая активность. Регулярные кардионагрузки позволяют увеличить емкость легких и улучшить их функции. Бег трусцой, плавание, езда на велосипеде, или же полчаса-час ходьбы пешком в день сделают более выносливыми не только дыхательную систему, но и весь организм;  3. Здоровое снижение веса. Правильное питание и регулярная двигательная активность освободят от лишних килограммов тело, а легкие - от давления;  4. Забота о своем здоровье. Даже банальный насморк требует грамотного лечения, иначе он может незаметно стать серьезной болезнью;  5. Выходные на природе. Как бы ни был велик соблазн остаться на выходных в городе, жителям мегаполиса лучше провести их на природе. | Повышение информированности населения о важности ответственного отношения к здоровью легких и к ведению здорового образа жизни |
|  | 8 - 14 мая | Неделя профилактики инфекций, передающихся половым путем | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * В 2021 году суммарный показатель заболеваемости населения Российской Федерации инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП), составил 89,6 случаев на 100 тысяч населения. * К осложнениям ИППП относятся: воспалительные и неопластические процессы органов репродуктивной системы человека. 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 на сегодняшний день стал заболеванием молодых женщин, что, отрицательно влияет на репродуктивную функцию. * 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 информирован-ности граждан о важности профилактики, своевременной диагностики и лечения инфекций, передаваемых половым путем. |
|  | 15 - 21 мая | Неделя профилактики повышения артериального давления (в честь Всемирного дня борьбы с артериальной гипертонией 17 мая) | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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, у подростков – 110/70, и в дальнейшем с возрастом оно незначительно увеличивается. Но в любом случае АД у взрослых не должно превышать 140/90. * При повышенном давлении человеку ставится диагноз артериальной гипертонии или гипертензии, а при пониженном – гипотензии или гипотонии. * При этой 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 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. | Повышение осведомленности о важности контроля артериального давления |
|  | 22 - 28 мая | Неделя профилактики заболеваний эндокринной системы (в честь Всемирного дня щитовидной железы 25 мая) | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Эндокринные заболевания относятся к работе желез внутренней секреции, и в последние годы их частота растет. Это касается и заболеваний щитовидной железы, и сахарного диабета, и других серьезных нарушений. * К основным факторам, которые приводят к развитию эндокринных нарушений, относятся: опухоли тканей железы, кисты, 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 – 150-200 мкг/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 |
|  | 29 мая - 4 июня | Неделя отказа от табака (в честь Всемирного дня без табака 31 мая) | - Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов.  - Организация и проведение меропри-ятий по отказу от табака и никотиносо-держащей продукции в труд. коллективах,  - Организация и проведение меропри-ятий по отказу от табака и никотиносо-держащей продукции в образовательных учреждениях.  - Размещение в образовательных, социальных организа-циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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. * Осведомленность населения о том, что эти продукты вызывают зависимость в силу содержания высокотоксичного никотина и другие заболевания, присущие табаку, остается низкой. Этому способствует агрессивный маркетинг этой 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 – лишь хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии. | Повышение информированности граждан о важности отказа от употребления никотинсодержа-щей продукции |
|  | 5 - 11 июня | Неделя сохранения здоровья детей  (в честь Международного дня защиты детей 1 июня) | - Проведение акции «Здоровый образ жизни – это модно» на уроках здоровья с привлечение Волонтеров-медиков (не менее 5 уроков);  - Проведение тематических занятий по профилактике зависимостей «Я – свободный» (не менее 3 мероприятий);  - Организация и проведение бесед с обучающимися общеобразовательных организаций, направленных на формирование потребностей в ведении здорового образа жизни;  - Психологическое консультирование родителей по вопросам проблемных взаимоотношений с детьми;  - Распространение информационных листовок на родительских собраниях по теме профилактики детского травматизма.  - Размещение в образовательных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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, органов пищеварения, болезни глаза и его придаточного аппарата, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни нервной системы и болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. * В целях раннего выявления тяжелых наследственных и врожденных заболеваний в Российской Федерации проводится неонатальный скрининг, который позволяет 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 |
|  | 12 - 18 июня | Неделя отказа от алкоголя | - Привлечение общественных организаций к осуществлению инициатив, направленных на противодействие злоупотребления алкогольной продукцией.  - Мониторинг и анализ динамики показателей уровня потребления алкогольной продукции.  - Организация системной работы по выявлению и пресечению правонарушений в сфере производства и оборота алкогольной продукции.  - Утверждение «радиуса трезвости» в 100 метров до детских и образовательных учреждений.  - Дополнительные ограничения на муниципальном уровне.  - Размещение в образовательных, социальных организа-циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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 заболеваниями  Повышение осведомленности населения о современных походах оказания помощи пациентам с рискованным потреблением алкоголя  Повышение обращаемости граждан по вопросам здорового образа жизни |
|  | 19 - 25 июня | Неделя информирования о важности физической активности | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Низкая физическая активность, наряду с курением, избыточной массой тела, повышенным содержанием холестерина в крови и повышенным артериальным давлением, является независимыми, самостоятельным фактором риска развития заболеваний. * Низкая физическая активность увеличивает риск развития:  1. Ишемической болезни сердца на 30%; 2. Сахарного диабета II типа на 27%; 3. Рака толстого кишечника 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 |
|  | 26 июня - 2 июля | Неделя профилактики рака легких | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Факторы риска развития рака легкого можно подразделить на две категории — внутренние и внешние. К первым относится наследственный анамнез: если кто-то из кровных родственников болел или погиб от рака легкого, то у этого человека повышен риск развития рака легкого. 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 пациентам, прошедшим хирургическое лечение, и тем, кто ни разу не сталкивался с онкологической патологией: 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 компьютерную томографию органов грудной клетки. * А тем, кто не столкнулся с заболеванием, — не игнорировать ежегодную диспансеризацию. В настоящий момент никто не застрахован от онкологических заболеваний. | Повышение информированности пациентов и членов их семей о влиянии факторов образа жизни на риск возникновения первичных онкологических заболеваний и их рецидивов. |
|  | 3 - 9 июля | Неделя сохранения иммунной системы (в честь Всемирного дня по борьбе с аллергией 8 июля) | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Известно, что предназначение иммунной системы организма – охрана организма от воздействия микроорганизма, причем не только от микробов и паразитов, но и от выходящих из-под контроля клеток собственного организма. * Что влияет на снижение иммунитета:  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. | Информирование населения о важности поддержания иммунитета |
|  | 10 - 16 июля | Неделя, направленная на снижение смертности от внешних причин | - Проведение бесед с несовершеннолетними на тему «Правила безопасного поведения на дорогах».  - Проведение мероприятий с участием Волонтеров-медиков об алгоритмах оказания первой помощи.  - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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 убивает самого человека, но также ставит под угрозу окружающих. Так, алкоголь вызывает и нарушение координации движения, и нарушение контроля за поведением. Итог: несчастные случаи самого разного характера, при этом часто гибнут люди, ни разу не употреблявшие алкоголь. | Повышение осведомленности населения о потреблении алкоголя и травмах  Повышение осведомленности населения об алгоритмах оказания первой помощи |
|  | 17 - 23 июля | Неделя сохранения здоровья головного мозга (в честь Всемирного дня мозга 22 июля) | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Для сохранения здоровья мозга важно сохранять высокий уровень умственной активности, больше двигаться, следить за давлением и обязательно 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 растет 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 обязательно нужно следить за уровнем артериального давления, холестерина, глюкозы, а также ритмом сердца. | Повышение информированности населения о сохранении здоровья головного мозга |
|  | 24 - 30 июля | Неделя профилактики заболеваний печени (в честь Международного дня гепатита 28 июля) | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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, особенно принимая во внимание наличие краткого и удобного в применении опросника по оценки вреда употребления алкоголя для здоровья – RUS-AUDIT, внедрение которого в широкую клиническую практику будет способствовать своевременному выявлению опасных для здоровья паттернов употребления алкоголя, проведению кратких мотивационных интервью с такими пациентами. | Повышение осведомленности населения о механизмах передачи вирусных гепатитах, 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 |
|  | 31 июля - 6 августа | Неделя популяризации грудного вскармливания  (в честь Международной недели грудного вскармливания) | - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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 |
|  | 7 - 13 августа | Неделя профилактики сердечно-сосудистых заболеваний | - Организация диспансеризации и профилактических осмотров.  - Проведение в местах массового пребывания людей акций с участием волонтеров-медиков по измерению артериального давления и распространению знаний о здоровом сердце.  - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Медицинское сообщество едино во мнении, что здоровый образ жизни является основой профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. 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 и свертываемости крови и учащению ритма сердечных сокращений. В сигаретах содержится большое количество вредных веществ, в том числе никотин и угарный газ. Они вытесняют кислород, что приводит к хроническому кислородному голоданию. * Кроме того, в основе профилактики сердечно-сосудистых заболеваний 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 сердечно-сосудистых заболеваний. * 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 грамм в день. * Одной из ключевых особенностей диеты является потребление большого количества овощей и фруктов. ВОЗ советует употреблять каждый день не меньше 400 гр. 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 сердечно-сосудистых заболеваний. Это также актуально для тех, кто страдает слабостью, головными болями и головокружениями. * Для получения наиболее объективных показателей 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 140/90 – это повод обратиться к врачу. | Повышение осведомленности о возможности профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, ведении здорового образа жизни |
|  | 14 - 20 августа | Неделя популяризации активных видов спорта | - Проведение массовых спортивных мероприятий для различных групп населения.  - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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 II типа на 27%; 3. Рака толстого кишечника 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 активности  Популяризация активного досуга |
|  | 21 - 27 августа | Неделя профилактики заболеваний ЖКТ | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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 рационе, 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, |
|  | 28 августа - 3 сентября | Неделя продвижения здорового образа жизни среди детей | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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 физического и нравственного 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 подростков и их родителей о важности ответственного отношения к своему здоровью |
|  | 4 - 10 сентября | Неделя профилактики кожных заболеваний | - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Кожные заболевания – болезни, поражающие кожный покров и придатки кожи: сальные и потовые железы, ногти, волосы. * Кожным заболеваниям подвержены люди любого пола, в любом возрасте. Часть болезней заразна, некоторые опасны настолько, что могут привести к летальному исходу, поэтому требует немедленного лечения. * Кожные заболевания могут проявляться на лице, на руках, на ногах, а также любых других местах. Часто встречаются кожные заболевания стопы – например, грибок. * Диагностика кожных заболеваний выполняется с помощью различных лабораторных и инструментальных тестов, в некоторых случаях достаточно осмотра. * Многие болезни самостоятельны, часть является симптомами внутренних заболеваний организма, например, аллергические кожные заболевания указывают на сниженный иммунный статус. * Методы диагностики опухолей кожи включают анализ истории заболевания пациента и семейного анамнеза, полное физикальное обследование, методы визуализации, биохимические и иммунологические исследования, гистологическое исследование биоптата и ткани и лабораторные исследования. * Информирование пациентов и про-активный полный осмотр кожного покрова врачом имеют первостепенное значение для выявления злокачественных новообразований кожи на ранних стадиях. | Повышение информированности населения о ранних признаках новообразований на коже |
|  | 11 - 17 сентября | Неделя сокращения потребления алкоголя и связанной с ним смертности и заболеваемости (в честь Дня трезвости 11 сентября и Всемирного дня безопасности пациента 17 сентября) | - Размещение в образовательных, социальных организа-циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Потребление алкоголя является причиной высокой смертности, заболеваемости, преступности, травматизма, дорожно-транспортных происшествий и бытового насилия. * По данным Росстата, число умерших от причин смерти, только лишь непосредственно связанных с алкоголем, составило 47,3 тыс. человек в 2021 г., 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. | Увеличение осведомленности населения о проблемах, связанных с потреблением алкоголя, и увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни |
|  | 18 - 24 сентября | Неделя популяризации здорового старения (в честь Всемирного дня борьбы с болезнью Альцгеймера 21 сентября) | - Организация вакцинации против гриппа, пневмокок-ковой инфекции, коронавируса, информирование о важности такой вакцинации.  - Разработка мер по профилактике уличного и бытового травматизма пожилых.  - Организация профилактических осмотров и диспансеризации жителей старшего возраста во взаимодействии с учреждениями социальной защиты.  - Размещение в образовательных, социальных организа-циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Одной из национальных целей развития Российской Федерации является сохранения населения. Ключевой показатель – это увеличение продолжительности жизни до 78 лет в период до 2030 года. Для достижения этих результатов был разработан федеральный проект «Старшее поколение» национального проекта «Демография». * Очень важно сохранять здоровье и активность в пожилом возрасте. Многие вопросы, которые кажутся доступными только молодым, сегодня могут быть доступны и людям старших возрастов. * Особое внимание необходимо уделять вопросам профилактики уличного и бытового травматизма у жителей старшего возраста. | Повышение охвата вакцинацией, повышение обращаемости в медицинские организации за профилактическими консультациями и медицинской помощью, сокращение числа случаев падений жителей старшего возраста. |
|  | 25 сентября - 1 октября | Неделя ответственного отношения к сердцу (в честь Всемирного дня сердца 29 сентября) | - Размещение в образовательных, социальных организа-циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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 сердца  Повышение приверженности граждан лекарственной терапии  Повышение охвата профилактическим консультированием  Повышение инфор-мированности и мотивированности по вопросу профилактики, диагностики и лечения заболева-ний сердца. |
|  | 2 - 8 октября | Неделя борьбы с раком молочной железы (в честь месяца борьбы с раком молочной железы) | - Размещение в образовательных, социальных организа-циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Рак молочной железы является одним из самых распространенных онкологических заболеваний в России и мире. При этом важно помнить, что и мужчины, хотя и крайне редко, также подвержены этому виду рака – примерно 1 процент от всех выявленных случаев злокачественных новообразований молочной железы приходится на мужской пол. * К группе риска относят никогда не рожавших женщин, принимавших длительное время гормон эстроген, женщин, у которых рано начались менструации или поздно наступил климакс. * Также к факторам риска относят избыточный вес, вредные привычки, гинекологические заболевания, ушибы и травмы молочных желез. * Рак молочной железы – 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 рака молочной железы, 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 онко-настороженности населения, профилактика и раннее выявление злокачественных новообразований молочной железы  Повышение выявления злокачественных новообразований груди на ранних стадиях |
|  | 9-15 октября | Неделя сохранения психического здоровья (в честь Всемирного дня психического здоровья 10 октября) | - Проведение мероприятий по предотвращению профессионального выгорания в рабочих коллективах.  - Проведение мероприятий по борьбе со стрессом в детских и подростковых коллективах.  -- Психологическое консультирование родителей по вопросам проблемных взаимоотношений с детьми.  - Размещение в образовательных, социальных организа-циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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: отказать от вредных привычек, правильно питаться, соблюдать водный баланс, развивать позитивное мышление. * В случае, если победить такое состояние не получается, стоит обратиться к специалисту. | Создание благоприятного микроклимата в коллективах. |
|  | 16 - 22 октября | Неделя профилактики остеопороза (в честь Всемирного дня борьбы с остеопорозом 20 октября) | - Разработка мер по профилактике уличного и бытового травматизма.  - Размещение в образовательных, социальных организа-циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Остеопороз — заболевание, при котором снижается объем костной массы и нарушается ее качество, что приводит к хрупкости костей и риску переломов. * У половины людей, перенесших в результате остеопороза хотя бы один перелом, в течение двух лет случается повторный перелом. После первого перелома риск развития повторного увеличивается в 3 раза, после второго – в 5 раз. * Остеопороз называют «молчаливым заболеванием», потому что годами оно может не проявлять себя. * Как профилактировать развитие остеопороза:  1. Обсудить с врачом факторы риска остеопороза и комплекс необходимых обследований; 2. Корректировать уровень витамина D при его дефиците, согласовать со специалистом профилактическую дозу витамина D3; 3. Употреблять продукты питания, содержащие кальций. При его дефиците риск остеопороза повышен. 4. Иметь достаточную физическую активность, чтобы не потерять костную и мышечную массу. | Повышение инфор-мированности населения о важности профилактики остеопороза |
|  | 23 - 29 октября | Неделя борьбы с инсультом  (в честь Всемирного дня борьбы с инсультом 29 октября) | - Проведение в местах массового пребывания людей акций с участием волонтеров-медиков по измерению артериального давления.  Проведение мероприятий с участием волонтеров-медиков по обучению распознавания первых признаков инсульта.  - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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 (повышение давления на 7,5 мм. Рт. Ст. Увеличивает риск ишемического инсульта вдвое); 3. Повышенный уровень холестерина в крови; 4. Атеросклероз; 5. Курение; 6. Диабет; 7. Перенесенные и существующие заболевания сердца, особенно мерцательная аритмия, мерцательная аритмия и инфаркт миокарда.  * Риск развития инсульта повышает наличие сопутствующих заболеваний, к которым относят гипертоническую болезнь, высокий уровень холестерина в крови, сахарный диабет, ожирение. Если подобрана адекватная терапия и пациент четко выполняет назначения врача, это минимизирует риски. * Отказ от досаливания готовой пищи, в том числе блюд в организациях общественного питания, а также ограничение потребления продуктов с высоким содержанием соли. | Формирование у граждан культуры здорового питания, включая контроль потребления соли и измерения АД.  Раннее выявление инсульта и своевременное оказание медицинской помощи. |
|  | 30 октября - 5 ноября | Неделя сохранения душевного комфорта  (в честь Международной недели осведомленности о стрессе) | - Проведение мероприятий по предотвращению профессионального выгорания в рабочих коллективах.  - Проведение мероприятий по борьбе со стрессом в детских и подростковых коллективах.  -- Психологическое консультирование родителей по вопросам проблемных взаимоотношений с детьми.  - Размещение в образовательных, социальных организа-циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Тревога – неотъемлемая часть нашей жизни. У каждого человека бывают моменты и ситуации, вызывающее беспокойство. * Для того, чтобы научиться справляться с тревогой разработаны различные методы психологической коррекции, например, когнитивно-поведенческая терапия. * Тревожность — это психологическая особенность человека. Триггеры для тревожности у всех разные. * Чтобы не допустить развития негативных последствий, нужно учиться контролировать стресс. В этом помогают умеренные физические нагрузки, хобби, ограничение потребления негативной информации в интернете и СМИ, планирование дня и обращение за помощью к специалисту. | Повышение информированности населения о важ-ности сохранения психического здоровья |
|  | 6 - 12 ноября | Неделя профилактики заболеваний органов дыхания (в честь Всемирного дня борьбы с пневмонией 12 ноября) | - Размещение в образовательных, социальных организа-циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Болезни органов дыхания – одни из самых распространенных в современной медицине. В эту группу также входят острые респираторные вирусные инфекции. Почти каждый здоровый человек раз в год может перенести ОРВИ. Также к заболеваниям органов дыхания относятся хронический бронхит, бронхиальная астма, пневмония и многие другие. * Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) среди всех респираторных заболеваний занимает первую позицию по причине смерти пациентов. * Курение — это фактор риска для развития таких болезней как рак легких и ХОБЛ. * Пассивное курение такой же фактор риска хронического бронхита, ХОБЛ, эмфиземы и т.д. Несмотря на то, что частицы табачного дыма накапливаются в легких не в такой же концентрации, как и у курящего человека, длительный стаж пассивного курения приводит к повреждению легких. * К факторам риска также относятся бактериальные и вирусные инфекции. * Вакцинация позволяет не только предотвратить развитие заболеваний, но и справляться с особенно тяжелыми случаями. Крайне важно проходить вакцинацию от COVID-19, гриппа и пневмококковой инфекции. | Повышение информированности населения о важности профилактики заболеваний органов дыхания |
|  | 13-19 ноября | Неделя борьбы с диабетом (в честь Всемирного дня борьбы с диабетом 14 ноября) | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | Сахарный диабет – хроническое заболевание, которое возникает из-за того, что в организме перестает усваиваться сахар или глюкоза. Из-за чего его концентрация в крови многократно вырастает. Сахарный диабет — это серьезное заболевание, которое повышает риск развития других заболеваний. Неправильный контроль за уровнем глюкозы в крови грозит нарушением функций почек, нервной и сердечнососудистой систем: например, известно, что большая часть пациентов с сахарным диабетом в итоге погибает не от неправильного контроля за уровнем глюкозы в крови, а от сердечно-сосудистых осложнений. 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 рациональ-ного питания и повышение обращаемости в медицинские организации за профилактическими осмотрами. |
|  | 20 - 26 ноября | Неделя борьбы с антимикробной резистентностью (в честь Всемирной недели правильного использования противомикроб-ных препаратов) | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * Антибиотики — рецептурный препарат, «назначать» их самим себе при вирусах бессмысленно и опасно для здоровья. Назначить его может только врач. * 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. * 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 |
|  | 28 ноября – 4 декабря | Неделя, посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом (1 декабря) и информированию о венерических заболеваниях | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | Вирус иммунодефицита человека — ретровирус из рода лентивирусов, вызывающий медленно прогрессирующее заболевание — ВИЧ-инфекцию. Препараты антиретровирусной терапии (АРТ) не могут уничтожить ВИЧ в некоторых резервуарах человеческого организма, но они способны полностью блокировать размножение вируса. Вплоть до того, что его количество в крови – так называемая вирусная нагрузка – падает до нуля. Вирус «засыпает» и не мешает нормальной работе иммунной системы, отсутствует риск развития СПИДа – терминальной стадии болезни. При вирусной нагрузке, сниженной до стабильно неопределяемого уровня, ВИЧ-положительный человек не может заразить даже своего полового партнера. И все же, учитывая минимальный риск всплеска вирусной нагрузки, специалисты рекомендуют людям с ВИЧ использование презервативов при половых контактах. У беременных женщин, принимающих АРТ, риск рождения ВИЧ-инфицированного ребенка падает с 25-40% при отсутствии лечения до 1-2%. Эти проценты, скорее всего, обусловлены нарушениями в приеме препаратов. Опытные сотрудники СПИД-центров, работающих во всех российских регионах, знают немало пациентов, диагноз которым был поставлен 20-30 лет назад. Эти люди живут полноценной жизнью. 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. | Повышение приверженности граждан к ответственному отношению к репродуктивному здоровью, включая использование средств защиты и прохождение тестирований на ВИЧ и иные ИППП |
|  | 4 - 10 декабря | Неделя профилактики потребления никотинсодер-жащей продукции | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.  - Мониторинг соблюдения антитабачного законодательства и публикация в СМИ результатов проверочных мероприятий. | По данным Росстата, распространенность потребления табака снизилась с 39,5% в 2009 г. до 20,3% - в 2021 г., 6,6% курильщиков в 2021 году отказались от табака. Но растет распространенность потребления иной никотинсодержащей продукции: вейпов, электронных сигарет, систем нагревания табака, особенно среди детей и подростков. Среди подростков от 12 до 18 лет 3,5% курят сигареты, 2,30% — электронные сигареты, 1% используют системы нагревания табака, а 4,4% - вейпы.  Никотин воздействует на никотиновые рецепторы в мозге. Происходит стимуляция клеток, что ведет к их избыточному делению. Рецепторы размножаются и требуют все больше и больше никотина. Так развивается никотиновая зависимость. Никотин и другие токсические вдыхаемые вещества повреждают структуру ДНК. Все это приводит к тому, что деление и рост ткани приобретают патологическую форму. Поэтому у курильщиков чаще обнаруживаются злокачественные новообразования. При курении образуется сложная газообразная смесь. Помимо никотина в ней содержится свыше 4 тыс. веществ. Из них 200 максимально токсичны для человека. Так, с табачным дымом курильщик вдыхает угарный газ, свинец, мышьяк, цианид, формальдегид, полоний, цезий, синильную кислоту и т. д. За счет радиоактивных веществ в сигаретном дыму, которые оседают в легких на многие годы, курение оказывает облучающее воздействие на человека. Электронные сигареты и системы нагревания табака не менее вредны для здоровья. Они содержат синтетический никотин - очень токсичный, вызывающий быструю зависимость и повреждение сосудов, карболовое соединения, токсичные альдегиды, частицы металлов, другие токсины и ароматизаторы. Последние делают эти продукты привлекательными для детей, а сами бьют по респираторной системе, вызывая бронхиолиты и пневмонии. По данным ВОЗ, ежегодно от болезней сердца, вызванных курением, умирает порядка 2 млн человек в мире. Всего насчитывается свыше 8 млн смертей от последствий употребления табака в год, в том числе - 1,5 млн от пассивного курения. При курении у подростков существенно ухудшается память и работоспособность мозга, портятся кожа, волосы и зубы, садится зрение. В старшем возрасте наблюдаются «отдаленные» последствия, включая проблемы с зачатием и деторождением. | Сокращение потребление табака и иной никотинсодержащей продукции. |
|  | 11 - 17 декабря | Неделя ответственного отношения к здоровью | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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 |
|  | 18 - 24 декабря | Неделя популяризации здорового питания | - Рекомендации организациям общественного питания указывать количество калории в блюдах и напитках в меню при организации общественного питания, в том числе в организованных детских коллективах.  - Размещение в образовательных, социальных организа-циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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 р/нед, 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, включая достаточное потребление фруктов и овощей. |
|  | 25 декабря - 7 января | Неделя профилактики злоупотребления алкоголем в новогодние праздники | - Привлечение общественных организаций к осуществлению инициатив, направленных на противодействие злоупотребления алкогольной продукцией.  - Мониторинг и анализ динамики показателей уровня потребления алкогольной продукции.  - Организация системной работы по выявлению и пресечению правонарушений в сфере производства и оборота алкогольной продукции.  - Утверждение «радиуса трезвости» в 100 метров до детских и образовательных учреждений.  - Размещение в образовательных, социальных организа-циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.  - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | * 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 настоящее время в нашей стране медицинскую помощь в борьбе с алкоголизмом оказывают в 2 научно-практических центрах, 76 наркологических диспансерах, 8 наркологических больницах и их филиальной сети. В многопрофильных медицинских организациях функционируют более 2,1 тыс. кабинетов. * 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 увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни |