



ПАМЯТКА

для разработки национальной стратегии по безопасному и надлежащему использованию инъекций

Безопасная инъекция не наносит вреда получателю, не подвергает медработника какому-либо риску, которого можно избежать, и не производит каких-либо отходов, опасных для других людей.

Ежегодно во всем мире чрезмерное использование инъекций и небезопасная практика инъекций вместе приводят к возникновению приблизительно от 8 до 16 миллионов случаев инфицирования вирусом гепатита В, от 2,3 до 4,7 миллиона случаев инфицирования вирусом гепатита С, и от 80 000 до 160 000 случаев инфицирования ВИЧ*. Среди небезопасных видов практики инъекций особую озабоченность вызывает повторное использование шприцев и/или игл без стерилизации.

Связанную с инъекцией передачу патогенов с кровью можно предотвратить, разработав стратегию снижения чрезмерного использования инъекций и обеспечения безопасности инъекции, и осуществив эту стратегию посредством национальной коалиции при поддержке координатора.

- Три компонента стратегии по безопасному и надлежащему использованию инъекций подробно описаны на обороте: изменение поведения среди пациентов и работников медико-санитарной помощи для снижения чрезмерного использования инъекций и достижения их безопасности
- Наличие необходимого оборудования и материалов
- Организация удаления острых отходов.

Несколько полезных советов

- Проведите первоначальную оценку
- Обеспечьте обязательство правительства поддерживать безопасное и надлежащее использование инъекций
- Создайте национальную коалицию по обеспечению безопасности инъекций, координируемую Министерством здравоохранения
- Разработайте национальную политику и план действий
- Разработайте систематическую стратегию изменения поведения среди пациентов и работников медико-санитарной помощи, для снижения чрезмерного использования инъекций и достижения безопасности инъекций
- Обеспечьте постоянное наличие инъекционного оборудования и материалов для предупреждения инфекций
- Создайте систему управления ликвидацией отходов для обеспечения безопасного удаления острых предметов
- Организуйте мониторинг воздействия мероприятий на частоту инъекций, безопасность инъекций, а также на инфекции, ассоциированные с инъекциями



Контрольный список

Национальная политика по безопасному и надлежащему использованию инъекций

- Оценка практики инъекций
- Координация безопасности инъекций
- Многоотраслевая национальная коалиция
- Национальная политика и план действий
- Определение стоимости, составление бюджетов и финансирование
- Трехкомпонентная стратегия по предупреждению небезопасной практики инъекций
- Мониторинг и оценка

Изменение поведения

- Национальная стратегия по изменению поведения
- Национальные стандарты по безопасности инъекций
- Включение практики безопасных инъекций в минимальные стандарты медицинской помощи
- Содействие безопасным технологиям
- Содействие рациональному использованию инъекций
- Другие компоненты изменения поведения

Оборудование и принадлежности

- Саморазрушающиеся (СР) шприцы для иммунизации
- Надлежащие виды шприцев и игл для лечебной помощи
- Нормы и стандарты для оборудования
- Централизованные массовые закупки, включая предохранительные контейнеры
- Централизованное управление хранением
- Эффективная система распределения

Управление удалением острых отходов

- Политика в области удаления острых отходов
- Оценка системы управления удалением отходов
- Выбор надлежащих систем удаления отходов
- Регулирующие рамки
- Адекватные ресурсы
- Реализация системы управления удалением отходов
- Подготовка и контроль

* Kane A et al. Bull World Health Organ 1999; 77: 801-807.

Ключевые элементы

Национальная политика безопасного и надлежащего использования инъекций

Обязанность по обеспечению безопасного и надлежащего использования инъекций лежит на правительстве.

Достижение этой цели требует создания национальной многоотраслевой коалиции с участием различных департаментов Министерства здравоохранения и других заинтересованных сторон, таких как неправительственные организации и ассоциации, а также частные лица и учреждения, оказывающие медико-санитарную помощь.

Эта коалиция должна координироваться группой Министерства здравоохранения и должна получать политическую поддержку, адекватное финансирование и подготовленный персонал.

Основными видами деятельности являются:

- Первоначальная оценка частоты инъекций, нарушений безопасности инъекций и отрицательных явлений, связанных с инъекциями, включая анализ поведения и систем.
- Создание подразделения по безопасности инъекций для координации деятельности департаментов Министерства здравоохранения, включая укрепление здоровья, иммунизацию, планирование семьи, программы по основным лекарственным средствам, оказание медико-санитарных услуг, внутрибольничные инфекции, службу переливания крови и управление удалением отходов
- Создание национальной коалиции, включающей ВОЗ, университеты, неправительственные организации, специалистов и ассоциации по изменению поведения (например потребителей, работников медико-санитарной помощи государственного и частного секторов, а также практиков народной медицины)
- Разработка национальной политики и плана (включая определение стоимости, составление бюджетов и финансирование) национальной коалицией в рамках общего плана действий Министерства здравоохранения.
- Профилактика посредством изменения поведения в целях сокращения чрезмерного использования инъекций и достижения безопасности инъекций; обеспечение достаточного количества инъекционного оборудования и материалов для борьбы с инфекциями; и управление удалением острых отходов
- Мониторинг воздействия с помощью показателей процесса (частота инъекций и безопасность инъекций) и показателей результатов (частота случаев инфицирования, связанных с инъекциями, рациональное использование инъекций)

Изменение поведения	Оборудование и материалы	Управление удалением острых отходов
<p>Основой для безопасного и надлежащего использования инъекций является стратегия воспитания поведения, ориентированная на потребителей, а также на работников медико-санитарной помощи государственного, частного секторов и непрофессиональных работников.</p> <p>Основными видами деятельности являются:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Разработка национальной стратегии по коммуникации и изменению поведения на основе анализа поведения и систем■ Определение национальных стандартов для практики безопасных инъекций■ Включение безопасности инъекций в минимальные стандарты помощи■ Содействие безопасным технологиям■ Содействие рациональному использованию инъекций в рамках программ по основным лекарственным средствам (например, ограничение инъекций лекарственных средств, в которых нет необходимости) и с частным сектором■ Рассмотрение проблем, которые могут привести к плохой практике инъекций, включая позиции, эмоции, стимулы, убеждения, силовые связи, нормы и системы	<p>Полное исключение повторного использования шприцев и игл без стерилизации требует постоянного и достаточного наличия инъекционного оборудования и материалов для борьбы с инфекциями во всех медико-санитарных учреждениях.</p> <p>Основными видами деятельности являются:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Принятие саморазрушающихся (СР) шприцев для иммунизации■ Выбор надлежащих видов шприцев и игл для лечебной помощи (стерилизуемых, одноразового использования или саморазрушающихся)■ Применение национальным регулирующим органом международных норм и стандартов■ Централизованная массовая закупка инъекционного оборудования и материалов для борьбы с инфекциями, включая использование контейнеров для безопасного сбора острых отходов■ Централизованное управление хранением■ Эффективная система распределения для обеспечения постоянного и достаточного наличия во всех учреждениях медико-санитарной помощи в национальных масштабах	<p>Эффективное, безопасное и экологически обоснованное управление удалением острых отходов является единственным средством обеспечения такого положения, при котором одноразовые шприцы и иглы не будут повторно использоваться и не приведут к случайным травмам иглами.</p> <p>Основными видами деятельности являются:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Формулирование политики, указывающей, что удаление является частью срока службы шприцев и что службы медико-санитарной помощи обязаны организовать удаление острых отходов■ Оценка системы управления удалением отходов, включая четко выраженные и реальные потребности■ Выбор надлежащих систем удаления отходов для медико-санитарных учреждений на всех уровнях■ Реализация регулирующих рамок■ Выявление необходимых кадровых и финансовых ресурсов■ Осуществление системы управления удалением отходов■ Подготовка и контроль

Дополнительную информацию о безопасном и надлежащем использовании инъекций можно получить на странице по адресу: www.injectionsafety.org и в проводимом через Интернет форуме Глобальной сети по безопасности инъекций по адресу: sign@who.int