

Исследование потенциальных преимуществ и проблем, связанных с применением инъекционных препаратов длительного действия (ИПДД) для лечения ТБ

Medea Gegia, MD, MSc

**Глобальная программа по туберкулезу и здоровью легких
Штаб-квартира ВОЗ, Женева, Швейцария**



European Region



РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР ПО УСКОРЕННОМУ ВНЕДРЕНИЮ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ДИАГНОСТИКЕ ТБ И ЛЕЧЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННО-УСТОЙЧИВОГО ТУБЕРКУЛЕЗА (ЛУ-ТБ)

Инъекционные препараты длительного действия (ИПДД)

- Потенциал для лечения различных заболеваний и состояний
 - Профилактика и терапия ВИЧ
 - Контрацепция
- Потенциальные лекарственные формы в виде ИПДД для нескольких противотуберкулезных препаратов, которые будут проходить клинические исследования в ближайшие несколько лет (например, бедаквилин, деламанид)
 - Для использования при лечении всех типов ТБ, ЛЧ-ТБ и ЛУ-ТБ или при ПЛТ
 - Потенциальные преимущества, например, снижение дозировки препаратов и количества вводимых доз, которые отличаются от старых инъекционных препаратов, ранее использовавшихся для лечения ТБ
- Четко определенный целевой профиль препарата/режима (ЦПП/ЦПР) для ИПДД имеет важное значение; ВОЗ готовится разработать дополнение к целевым профилям режима

Исследование

Цели:

- дать представление о том, какими должны быть идеальные характеристики ИПДД, предназначенные для лечения ТБ
- определить направление для разработки методов лечения с помощью ИПДД, чтобы обеспечить их соответствие потребностям пациентов, медицинских работников и систем здравоохранения

Вопросник:

- 11 вопросов
- Время для заполнения вопросника : ~ 10 минут

Одобрение комитета по этике:

- Комитет по этической экспертизе ВОЗ-РБЮВА и ВОЗ-ЗТРБ

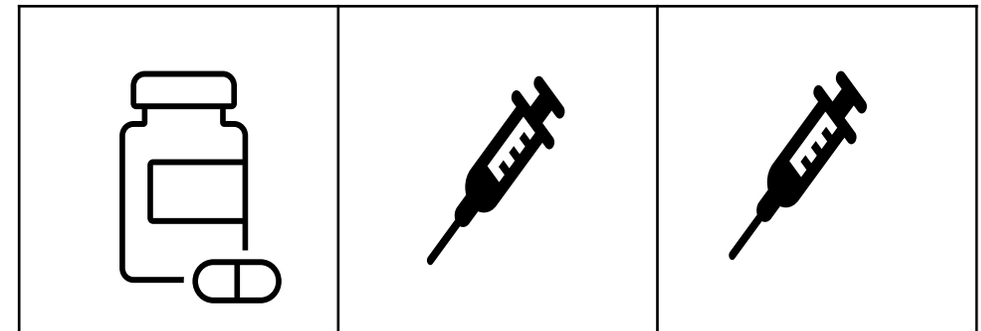
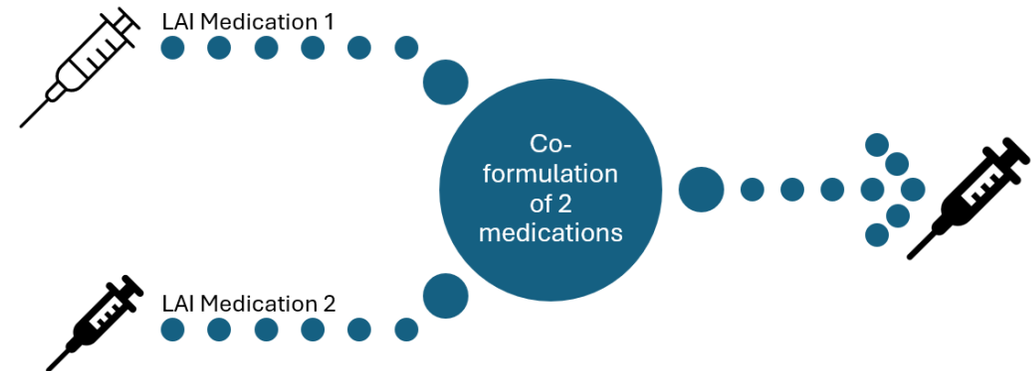
ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ

1. Комбинированная лекарственная форма препаратов

- Пероральные противотуберкулезные препараты были разработаны в комбинированной форме для снижения суточного количества принимаемых таблеток, повышения приверженности лечению и содействия внедрению режимов лечения
- ИПДД будут вводиться несколькими инъекциями отдельных препаратов или будут иметь комбинацию доз в одной инъекции

2. Вводная фаза перорального приема

- Пероральные препараты могут быть необходимы в течение начального периода лечения. Этот период называется «вводной фазой перорального приема»



ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ

3. Продолжительность охвата

- Продолжительность времени, в течение которого препарат после однократного введения сохраняет свою эффективность в организме на терапевтическом уровне.

4. Количество инъекций

- Какое количество инъекций и соответствующих визитов было бы для пациентов приемлемым и реалистичным в практическом плане?

5. Медицинское учреждение для введения ИПДД

- Где следует вводить ИПДД: в местной клинике или больнице?

6. Способ введения

- Следует ли вводить препараты внутримышечно (ВМ) или подкожно (ПК)?

Исследование потенциальных преимуществ и проблем, связанных с применением инъекционных препаратов длительного действия для лечения ТБ (ИПДД для ТБ)



<https://forms.gle/VuEBL4E5toeZx4py7>