	% ЛУИН	% гепатита С	% ВИЧ
Тюрьма	21.9–29.6	14.3–17	0.8–1.2
Граждански й сектор	0.3	0.4–0.7	0.05
Фактор	73–98	26–32	16–24

Radun et al. 2007; Schulte et al. 2009

Распространённость в тюрьмах по сравнению с гражданским сектором

ЛУИН 70-100 раз

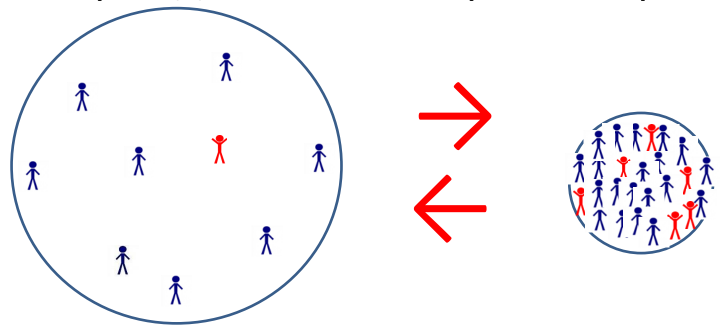
ВИЧ 2-50 раз

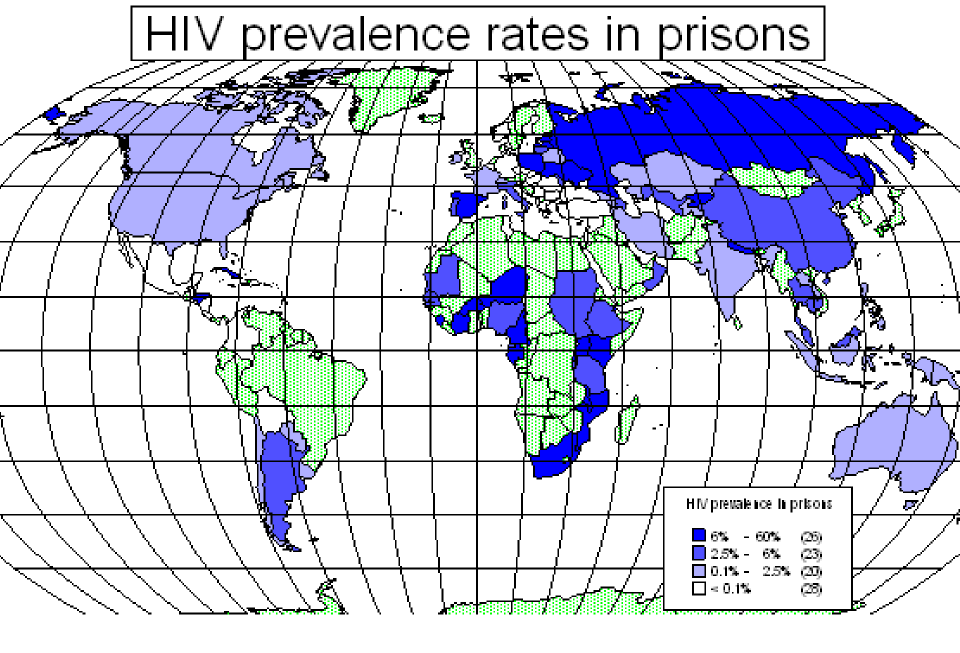
Гепатит С 20-50 раз

ТБ/МЛУ-ТБ до 100 раз

Гражданский сектор

Тюрьма





Тюрьма: Эпидемиологический фокус на парентерально передаваемые инфекции

 Концентрация людей с рискованным поведением: люди, употребляющие инъекционные наркотики (ЛУИН)

> татуировки незащищённый секс

- Рискованное поведение сохраняется во время задержания
- Профилактические мероприятия (безопасное использование, безопасный секс) трудно внедрять

1. Улучшение отношения и знаний

- Принятие реальной ситуации в тюрьмах государственными структурами и общим населением
- Альтернативы тюремного заключения для ЛУИН
- Непрерывные образовательные программы для всех заключённых и сотрудников; предоставление тестирования на ВИЧ/ВГВ/ВГС (VCCT)

2. Снижение поставок и спроса на наркотики

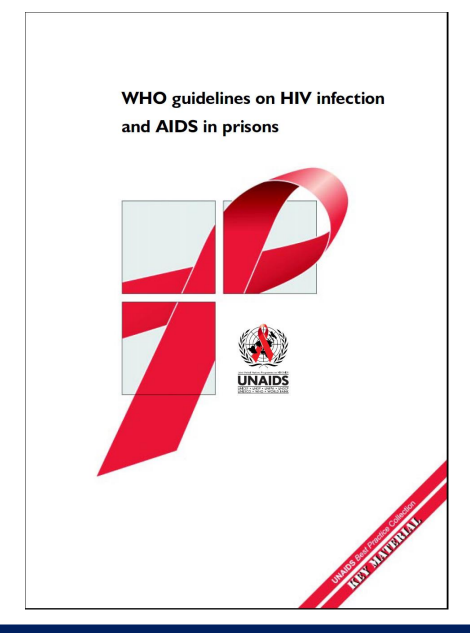
- Интенсивное проверки и обыски на наличие наркотиков
- Отделения, свободные от наркотиков
- Оральные опиоидные (Метадон) заместительные программы
- Психосоциальное и психотерапевтическое лечение

3. Снижение вреда от рискованного поведения

- Безопасное использование наличие дезинфектанты и информация о безопасном использовании
- Безопасный секс— наличие + доступность презервативов, профилактика сексуального насилия
- Программы обмена игл/шприцев в тюрьмах

Программы обмена игл/ шприцев в тюрьмах 2013 г.

	Кол-во тюрем	
Швейцария	11	
Германия	1	
Испания	38	
Молдова	9	
Киргизия	11	
Румыния	2	
Люксембург	1	
Таджикистан	<u>1</u>	
	74	



http://data.unaids.org/publications/ICR-pub01/jc277-who-guidel-prisons_en.pdf



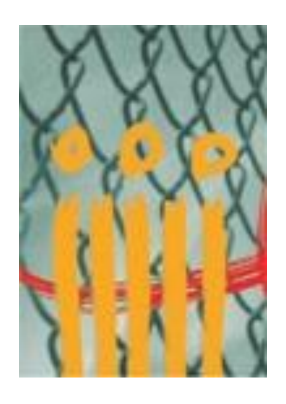








Обзор политики
Профилактика ВИЧ, лечение
и уход в тюрьмах и других
закрытых учреждениях:
комплексный пакет
вмешательств





WHO/UNODC:

UNODC

15 основных вмешательств

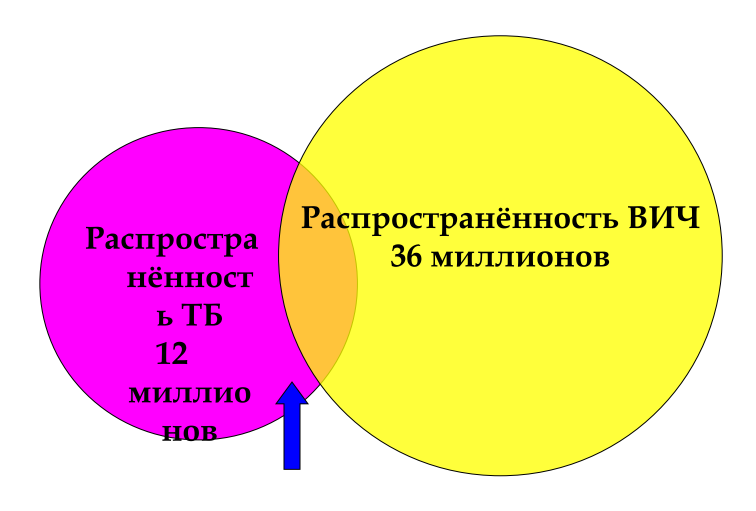
- 1. Информация, образование и коммуникация
- 2. Консультирование и тестирование на ВИЧ
- 3. Лечение, уход и поддержка
- 4. Профилактика, диагностика и лечение туберкулёза
- 5. Профилактика передачи ВИЧ от матери ребёнку
- 6. Программы распределения презервативов
- 7. Профилактика и лечение инфекций, передаваемых половых путём
- 8. Профилактика сексуального насилия
- 9. Лечение наркозависимости, включая опиоидную заместительную терапию
- 10. Программы обмена игл и шприцев
- 11. Вакцинация, диагностика и лечение вирусных гепатитов
- 12. Постконтактная профилактика
- 13. Профилактика передачи через медицинские и стоматологические услуги
- 14. Профилактика передачи через татуировки, пирсинг и другие формы повреждения кожных покровов
- 15. Защита сотрудников от профессиональных рисков

4. Медицинские мероприятия

 Гепатит В (A/B) – вакцинация сотрудников и заключённых

- Противовирусное лечение для ВИЧ и ВГС
- Пост- контактная профилактика ВИЧ

ВИЧ & ТБ: Глобальный сценарий 2012



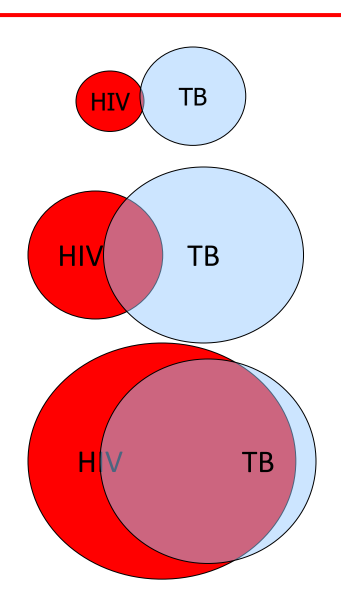
ТБ-ВИЧ ко - инфекция: 2.7 миллиона (± 15%)

Наслоение обоих заболеваний

Норвегия

Россия (МЛУ ТБ)

Кения



Наиболее частые проблемы для ТБ + ВИЧ

Оба заболевания:

- лидирующие причины смертности от инфекционных заболеваний
- Связанные с бедностью, приводят к дальнейшей социальной стигматизации и маргинализации
- T-cell mediated diseases → одно ухудшает течение другого
- Долговременное лечение , склонное к развитию лекарственной устойчивости → необходимы хорошее консультирование и поддержка пациента

ВИЧ и ТБ

ТБ у пациентов с ВИЧ: ↓ бациллы в мокроте ↑ внелегочной ТБ

↓ выявление

1 продлевает контагиозность

↓ показатель излечения

↑ побочные эффекты, рецидивы,

МЛУ

ВИЧ+ТБ

Координация of surveillance, планирование, мониторинг

Пациенты с ВИЧ: "31"

 интенсивное выявление случаев ТБ

INH preventive TX

ТБ I – инфекционный контроль в учреждения системы здравоохранения и закрытых учреждениях

ТБ и МЛУ ТБ ТХ

Пациенты с ТБ:

Консультирование/ тестирование на ВИЧ Профилактика ВИЧ

Профилактика
Контримоксазолом
Уход и поддержка при

вич/спид

HAART

Работа в группах:

- 1) Как могут сотрудники тюрем и медицинские сотрудники, работающие в тюрьмах, защищать себя от инфицирования ВИЧ и/ или гепатитами В/С?
- 2) Основываясь на вашем опыте, какие образовательные и обучающие (тренинги) техники для заключённых и сотрудников тюрем наиболее эффективны и почему?
- 3) Объясните непрофессионалу каковы основные особенности ТБ и ВИЧ, СПИД и каковы различия.