



III САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФОРУМ ПО ВИЧ-ИНФЕКЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

4-5 октября 2018 года

Санкт-Петербург, отель «Парк Инн by Radisson Пулковская» (пл. Победы, д. 1)

Каскады оказания медицинской помощи людям, живущим с ВИЧ, в 7 странах Восточной Европы и центральной Азии

Покровская Анастасия Вадимовна,

Международная исследовательская группа «Портрет
пациента в регионе ВЕЦА»

Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

НИР "Социально-демографическая и клинико-лабораторная характеристика больных, получающих медицинскую помощь в связи с ВИЧ-инфекцией в странах-реципиентах" «Портрет пациента»

Страны, участвующие в исследовании:

Азербайджанская Республика

Республика Армения

Республика Беларусь

Кыргызская Республика

Российская Федерация

Республика Таджикистан

Республика Узбекистан



Цель: Изучить каскады оказания медицинской помощи людям, живущим с ВИЧ (ЛЖВ) в 7 странах Восточной Европы и Центральной Азии (ВЕЦА)

Каскад медицинской помощи показывает процесс вовлечения и удержания ВИЧ-позитивного человека на всех этапах медицинской помощи от момента заражения и последующего выявления ВИЧ-инфекции до получения эффективной терапии

Модель (система мониторинга) может быть использована как инструмент оценки качества оказания медицинской помощи ВИЧ-позитивным лицам

Целевая точка каскада – процент пациентов, достигших подавления РНК ВИЧ в крови, как показатель клинической и эпидемиологической эффективности антиретровирусной терапии

Концепция «90-90-90»

К 2020 году:

90% людей, живущих с ВИЧ, должны знать о своем ВИЧ-статусе;

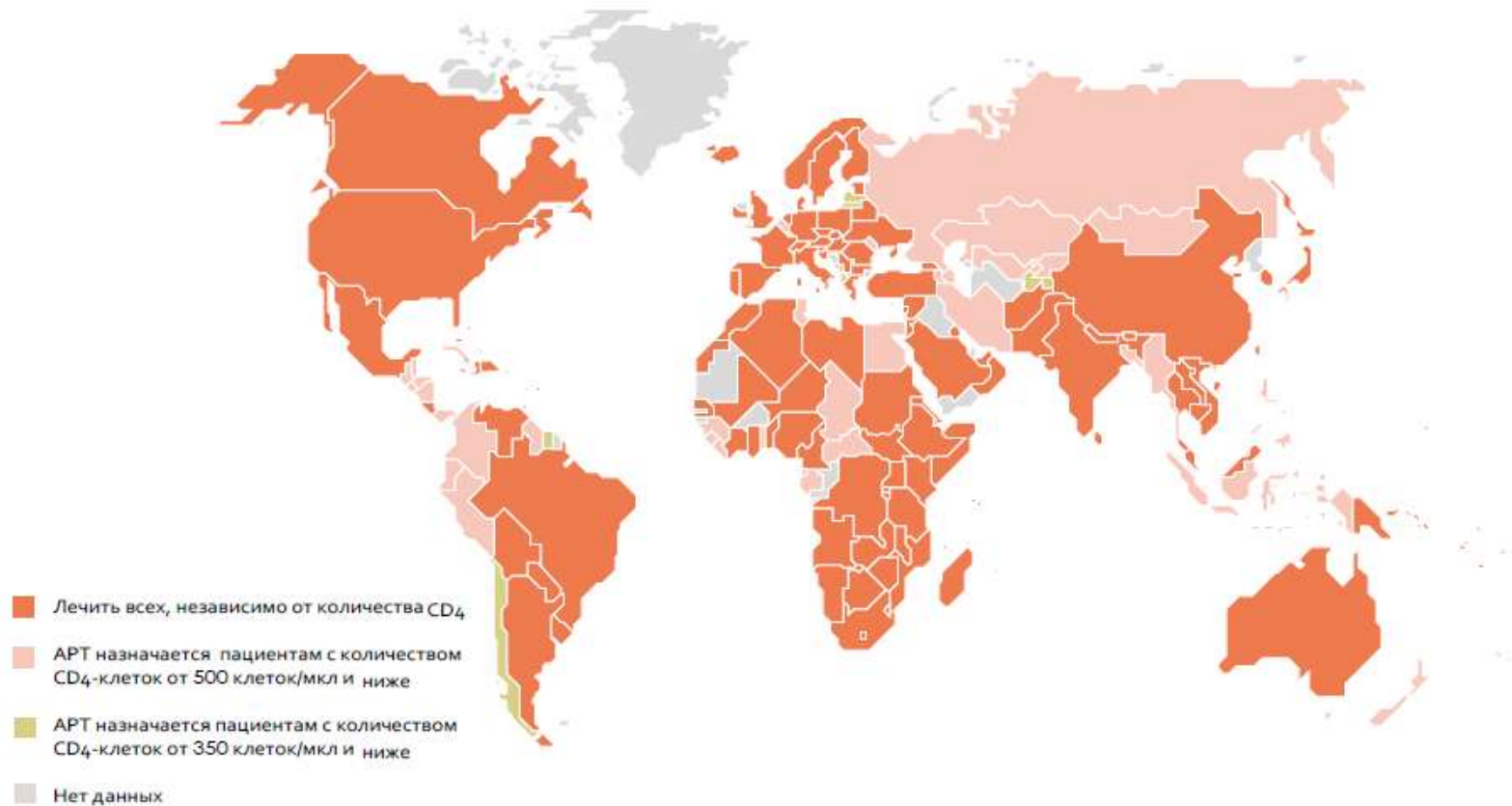
90% людей, у которых диагностирована ВИЧ-инфекция (81% всех ЛЖВ), должны получать антиретровирусную терапию;

90% людей, получающих антиретровирусную терапию (73% всех ЛЖВ), должны достичь подавление вируса в крови до эпидемиологически незначимого уровня.

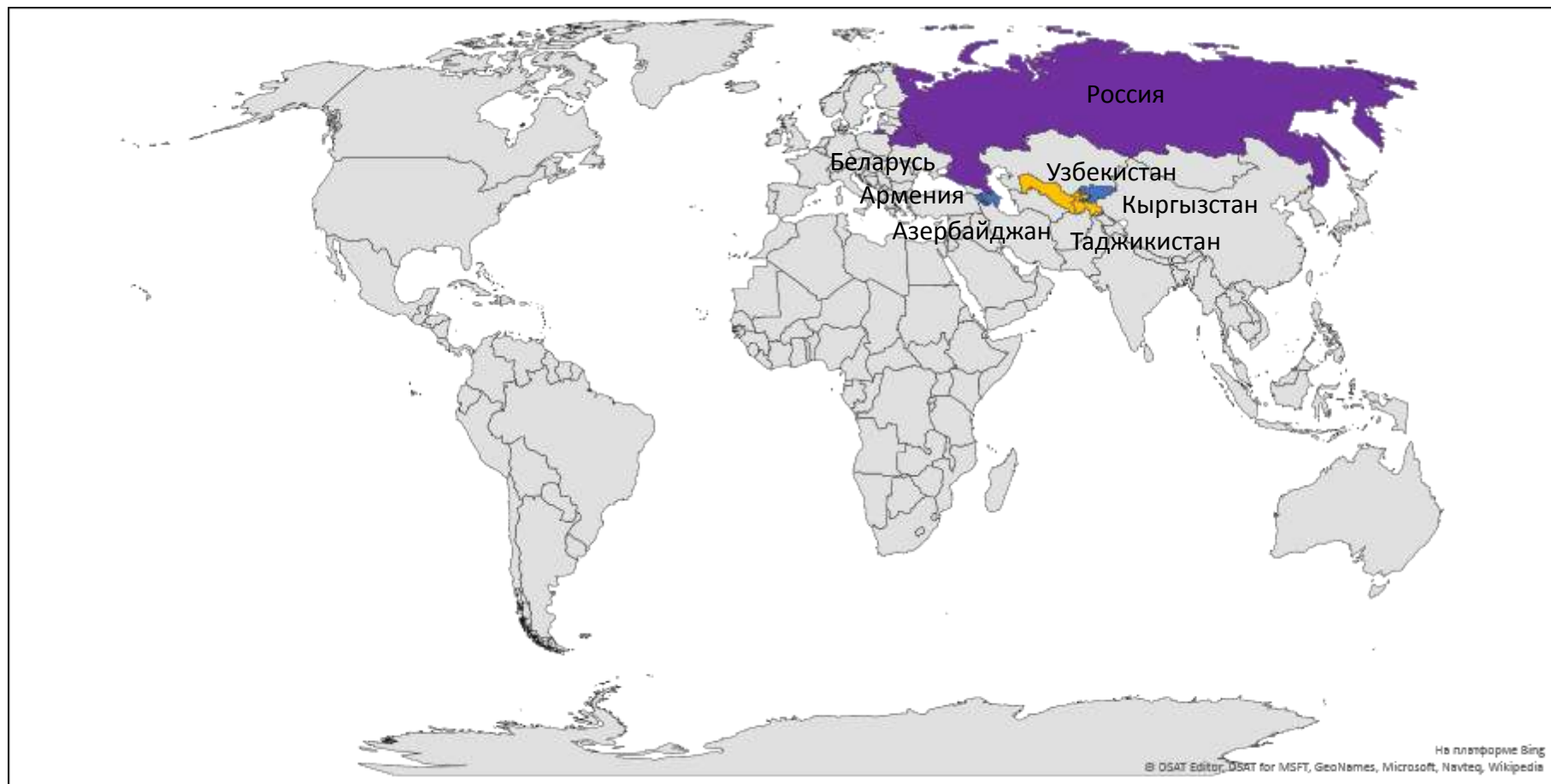


Прекращение эпидемии
к 2030 году

СТРАНЫ, ВНЕДРЯЮЩИЕ ГЛОБАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ЛЕЧИТЬ ВСЕХ



На пути к стандарту *лечить всех*

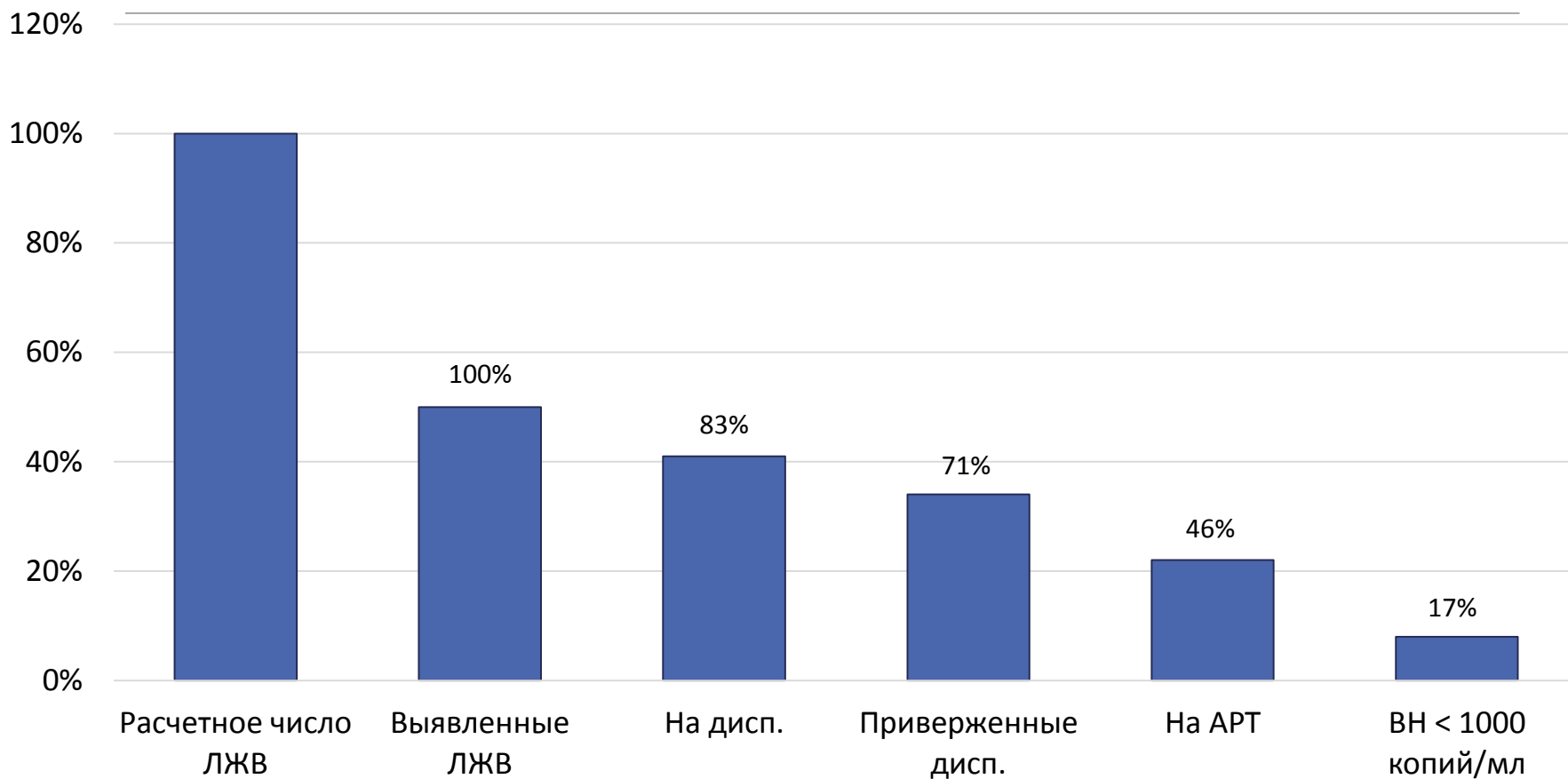


■ Лечить всех, независимо от CD4

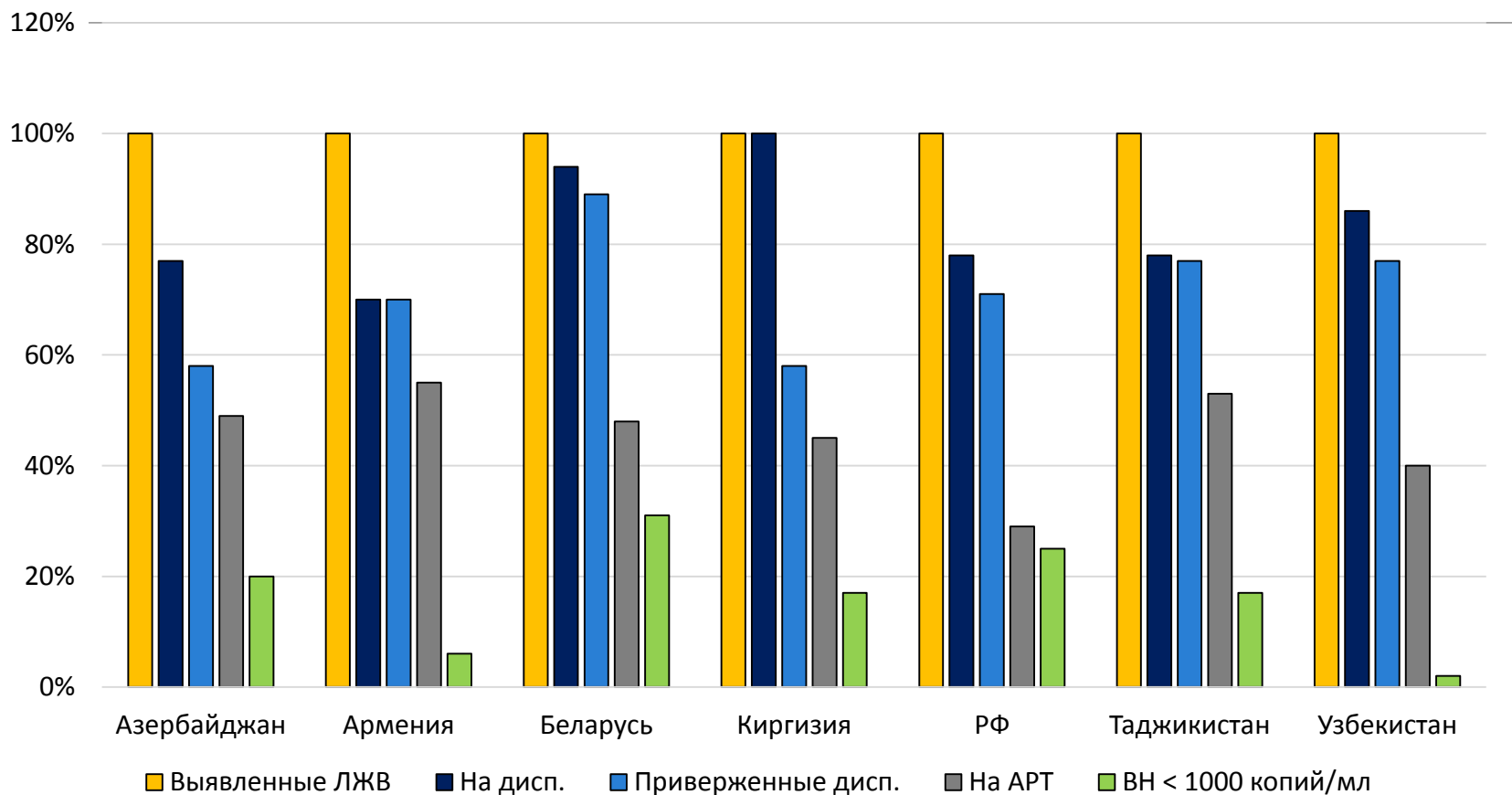
■ CD4 < 500 клеток

■ CD4 < 350 клеток

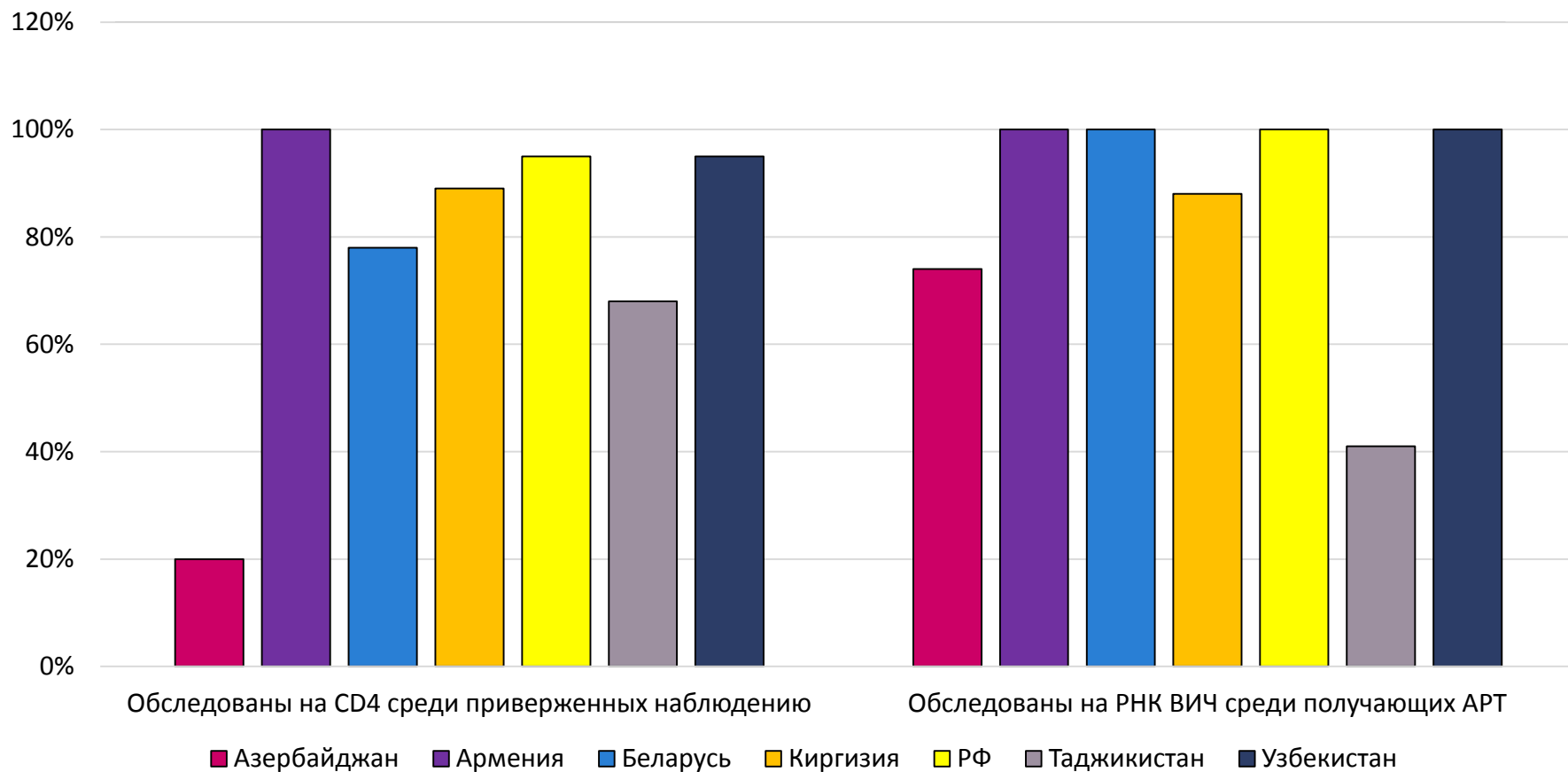
Каскад медицинской помощи людям, живущим с ВИЧ в 7 странах исследования, 2015 год



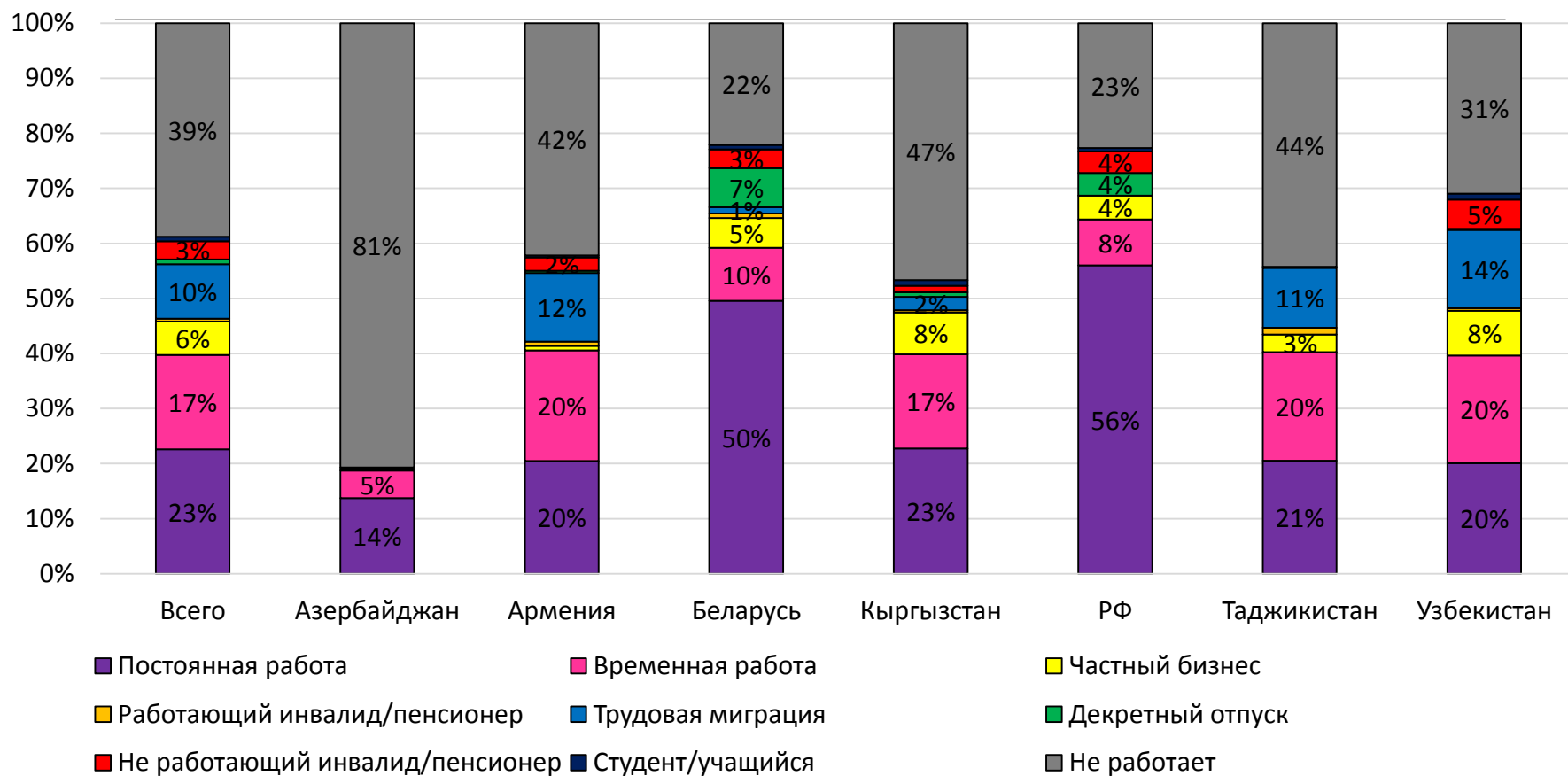
Каскады медицинской помощи людям, живущим с ВИЧ в 7 странах ВЕЦА, 2015 год



Лабораторные обследования в 7 странах ВЕЦА



Трудовая занятость участников исследования в 7 странах



Заключение:

- Каскады медицинской помощи людям, живущим с ВИЧ, показали различные недостатки в системе выявления, наблюдения и лечения ВИЧ-инфицированных лиц в странах исследования
- Каскадная модель описывает ситуацию в определенный период времени, но не объясняет причины проблемы и пути ее решения
- Пока не разработано универсальных мер улучшения медицинской помощи для всех этапах медицинской помощи и для всех стран
- На каскадную модель могут влиять различия системы надзора и учета данных

Рекомендации:

- Увеличение выявления ВИЧ-инфицированных лиц во всех регионах
- Увеличение числа ЛЖВ, получающих антиретровирусную терапию, переход на стандарт терапии «Лечим всех» во всех странах
- Улучшение приверженности пациентов диспансерному наблюдению (Азербайджан, Киргизия)
- Повышение эффективности антиретровирусной терапии (Армения, Таджикистан, Узбекистан) путем улучшения приверженности пациентов лечению (?), путем совершенствования системы мониторинга эффективности АРТ (?)
- Изучение каскадов оказания медицинской помощи в различных группах населения во всех регионах

Спасибо за внимание !
