



ГЕНДЕРНЫЕ АСПЕКТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЛЮДЯМ, ЖИВУЩИМ С ВИЧ

Покровская Анастасия Вадимовна

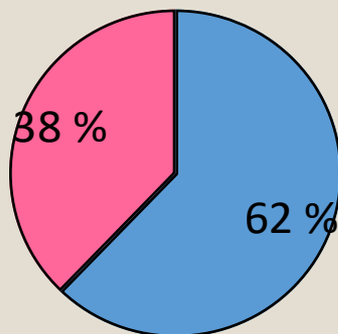
д.м.н., начальник КДО СПИД, старший научный сотрудник
ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

ВИЧ-инфекция среди мужчин и женщин в мире, 2021 г.

- Женщины и девочки составляли 54% всех людей, живущих с ВИЧ в мире
- Вероятность инфицирования ВИЧ для девочек и молодых женщин в возрасте 15-24 лет в два раза выше, чем для молодых мужчин.
- 80% [72–91%] взрослых женщин в возрасте 15 лет и старше имели доступ к лечению, в то время как среди мужчин старше 15 лет этот показатель был 70% [61–82%] взрослых мужчин в возрасте 15 лет.
- Смертность вследствие СПИДа в 2021 г. снизилась на 57% среди женщин и девочек и на 47% среди мужчин и мальчиков с 2010 года.
- Распространение ВИЧ-инфекции при употреблении внутривенных наркотиков и среди мужчин является типичным преимущественно для региона ВЕЦА. Для сравнения, в странах Африки большинство ЛЖВ – женщины, инфицированные половым путем, в Западной Европе и США – мужчины, имеющие секс с мужчинами; в Южной Америке – мужчины, инфицированные как при гетеро- так и при гомосексуальных контактах

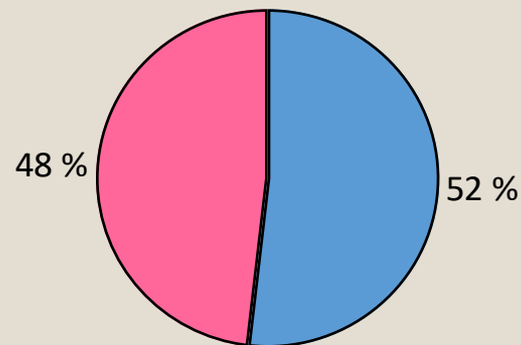
- В презентации представлены данные, полученные по результатам исследования причин летальных исходов у больных ВИЧ-инфекцией в РФ в 2019-2021 гг, проведенному СНИОПБ СПИД ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии по заданию Роспотребнадзора (Ладная Н.Н., Козырина Н.В., Кравченко А.В., Соколова Е.В., Юрин О.Г., Покровский В.В.)
- Исследование «Портрет пациента» в 7 странах ВЕЦА (Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Киргизия, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан, Российская Федерация) в 2017-2018 гг. (Покровская А.В., Суворова Н.В., Козырина Н.В., Покровский В.В.)

Данные о 1 368 849 больных
ВИЧ-инфекцией (851 267
мужчин и 517 582 женщины)
из 83 субъектов РФ



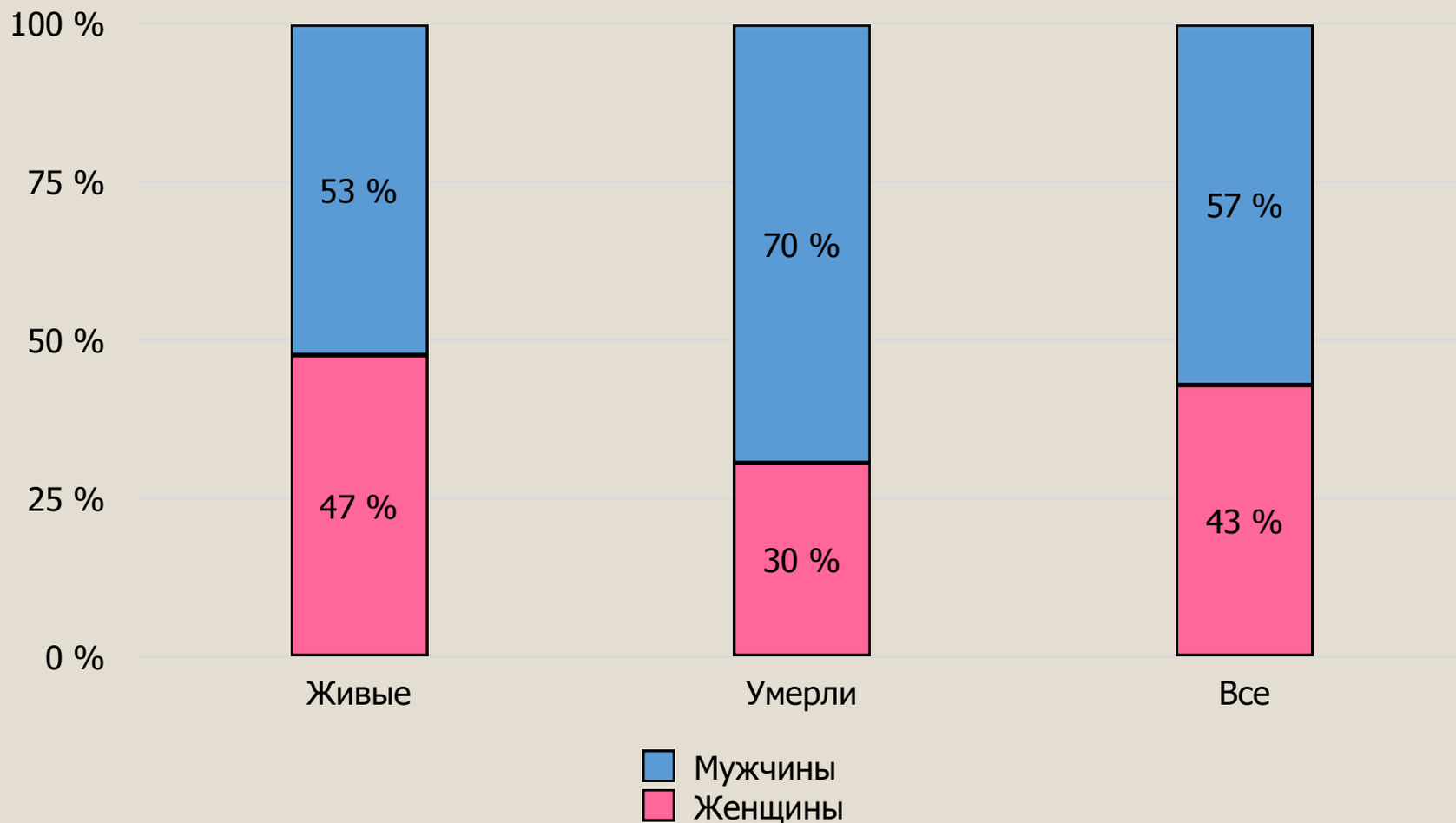
● Мужчины
● Женщины

«Портрет пациента»
12 500 больных ВИЧ-
инфекцией, состоящих на
наблюдении (6 022 женщины,
6 478 мужчин) из 7 стран ВЕЦА

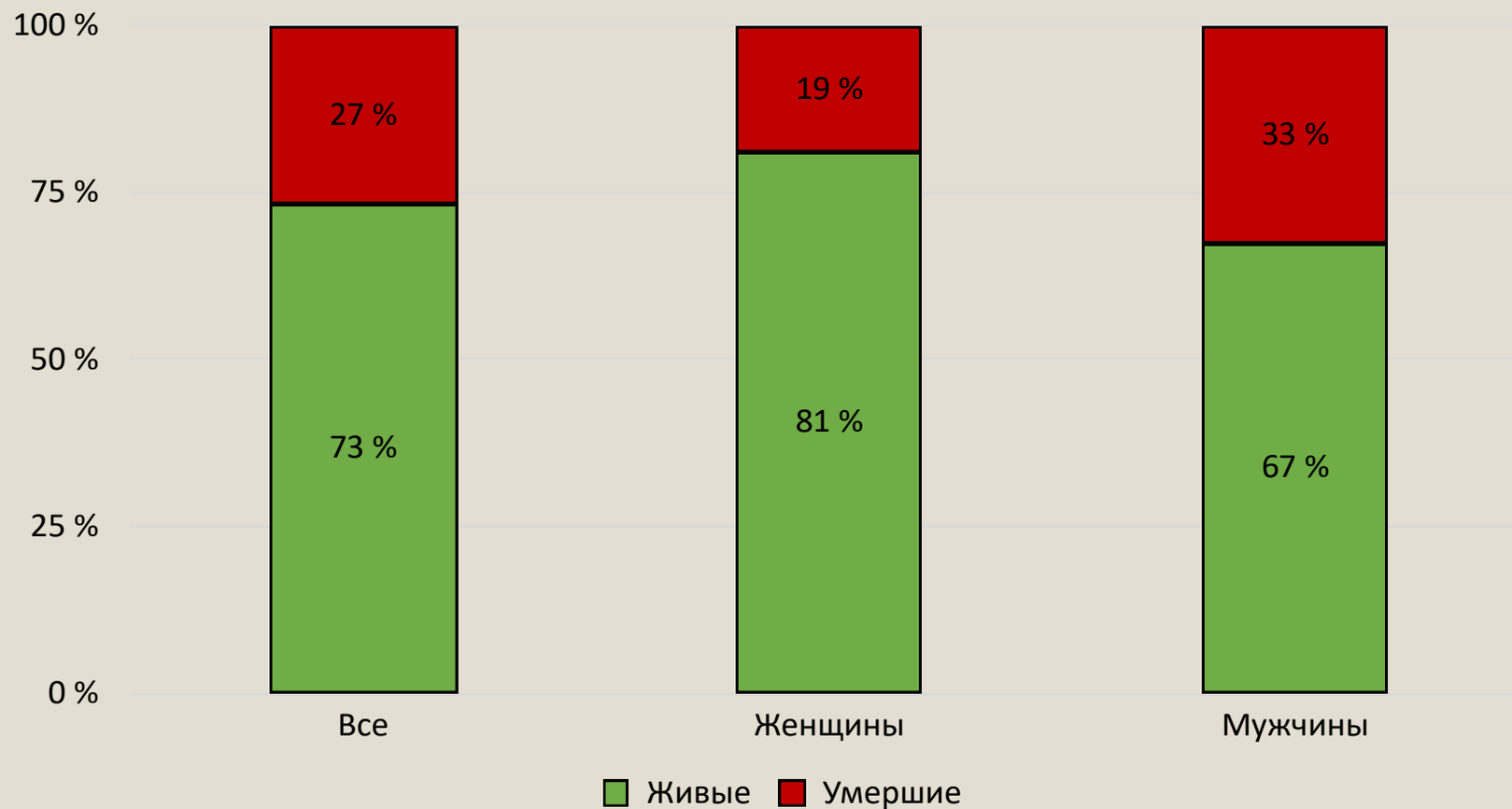


● Мужчины ● Женщины

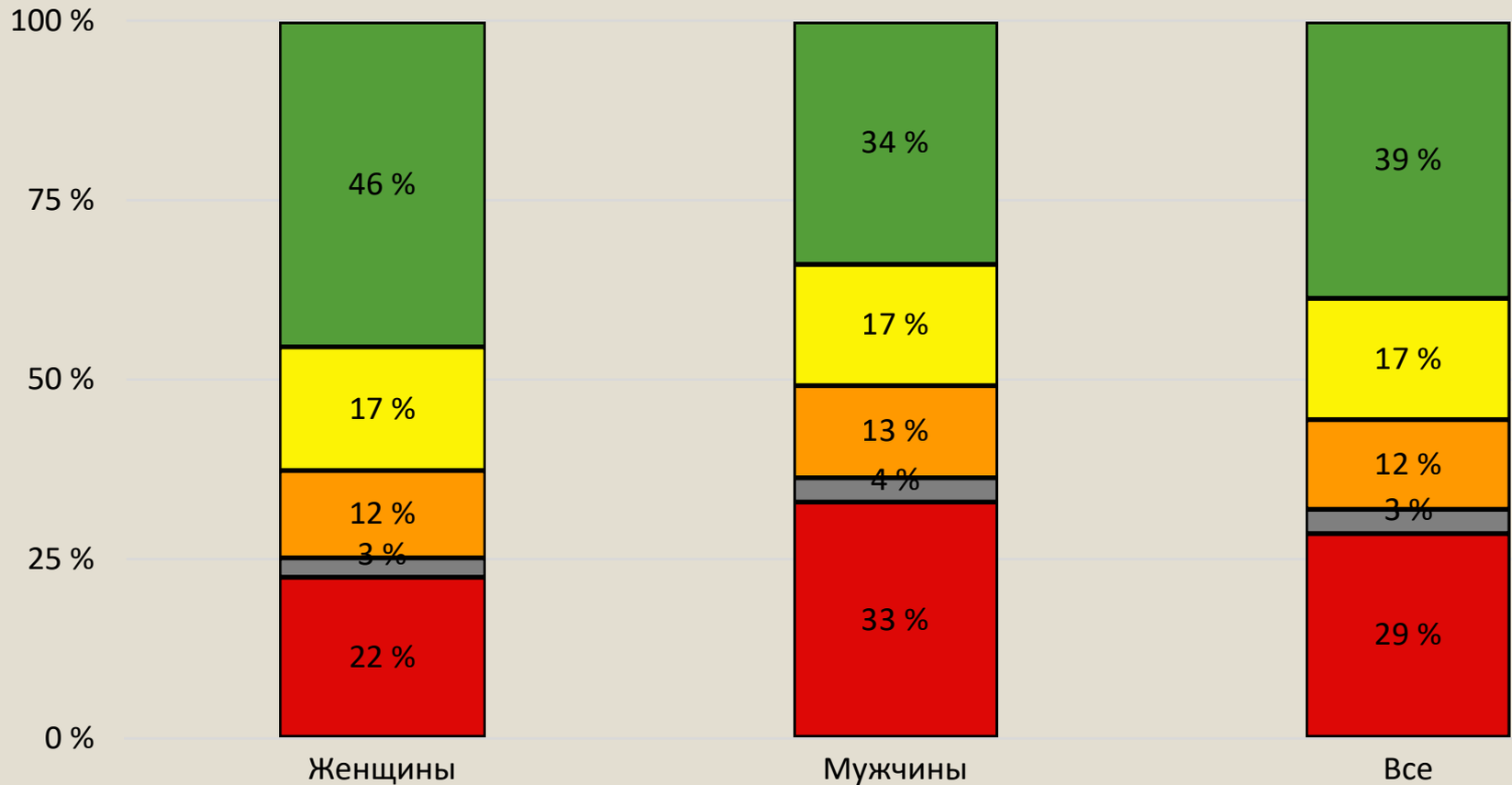
Гендерное распределение среди живых и умерших



Доля умерших среди больных ВИЧ-инфекцией мужчин и женщин



Категории живых пациентов



■ Не наблюдаются

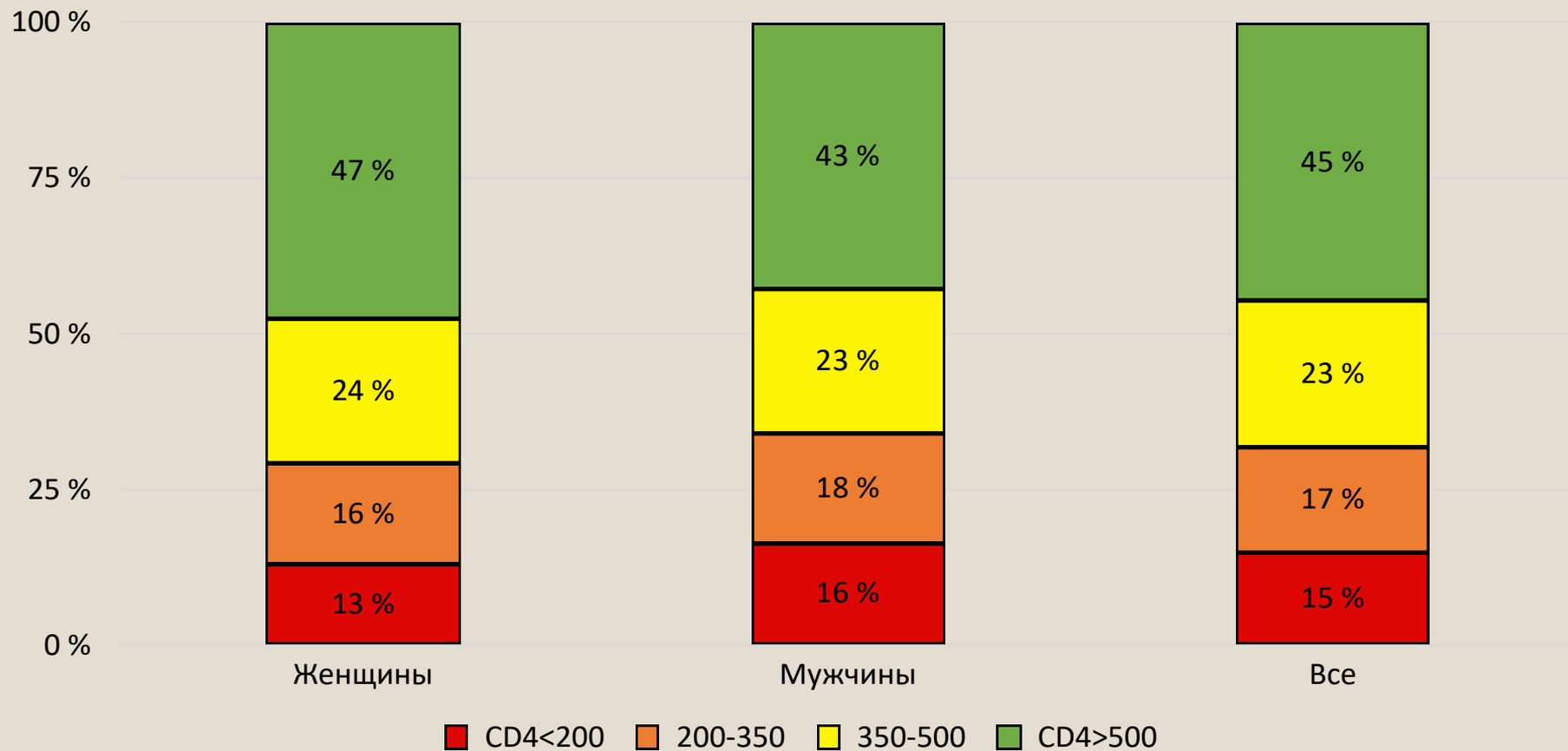
■ Наблюдаются, но не получают АРТ

■ Получают АРТ РНК ВИЧ <1000

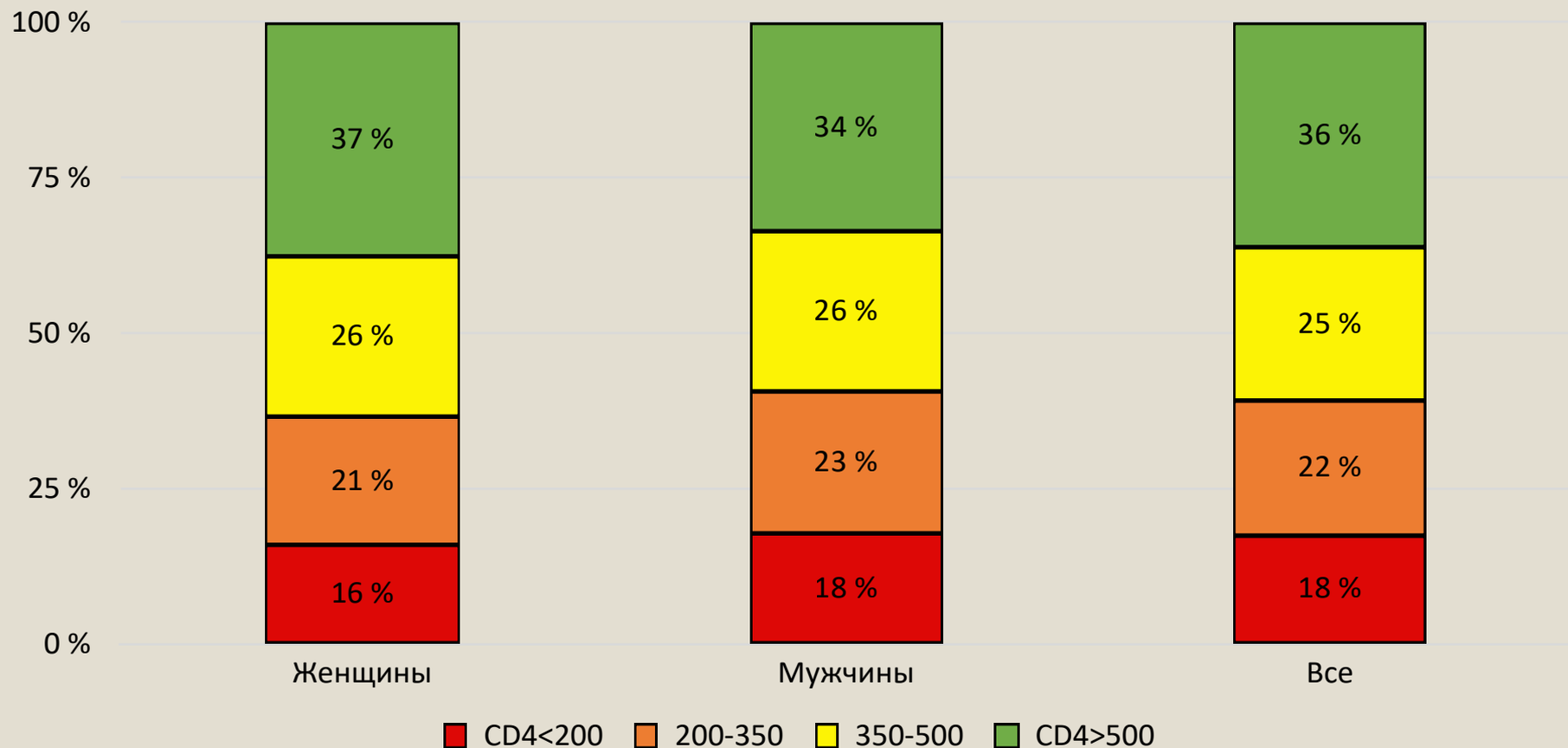
■ На учете, но состояние неизвестно

■ Получают АРТ, но РНК ВИЧ >1000

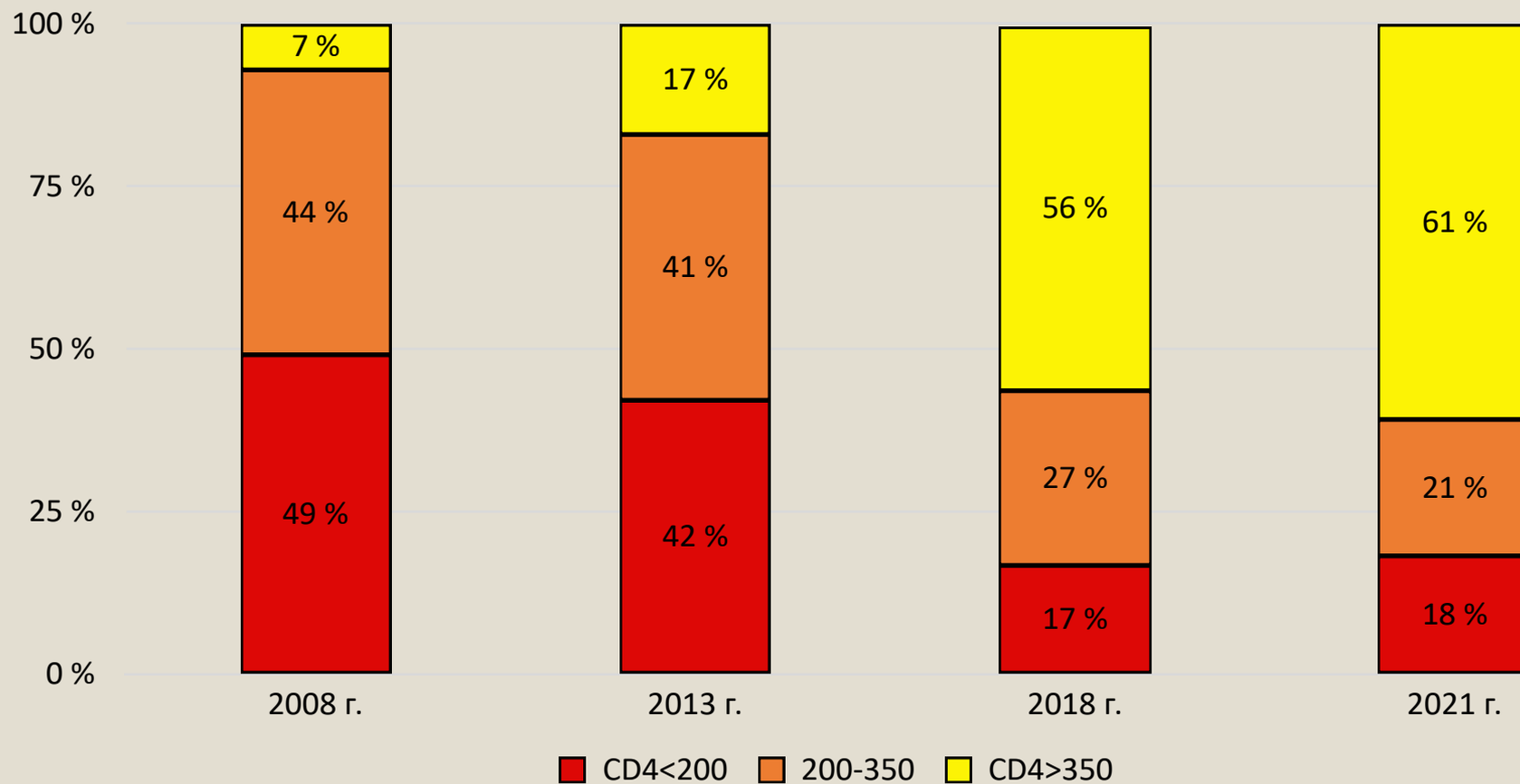
Распределение по уровню CD4 при выявлении ВИЧ



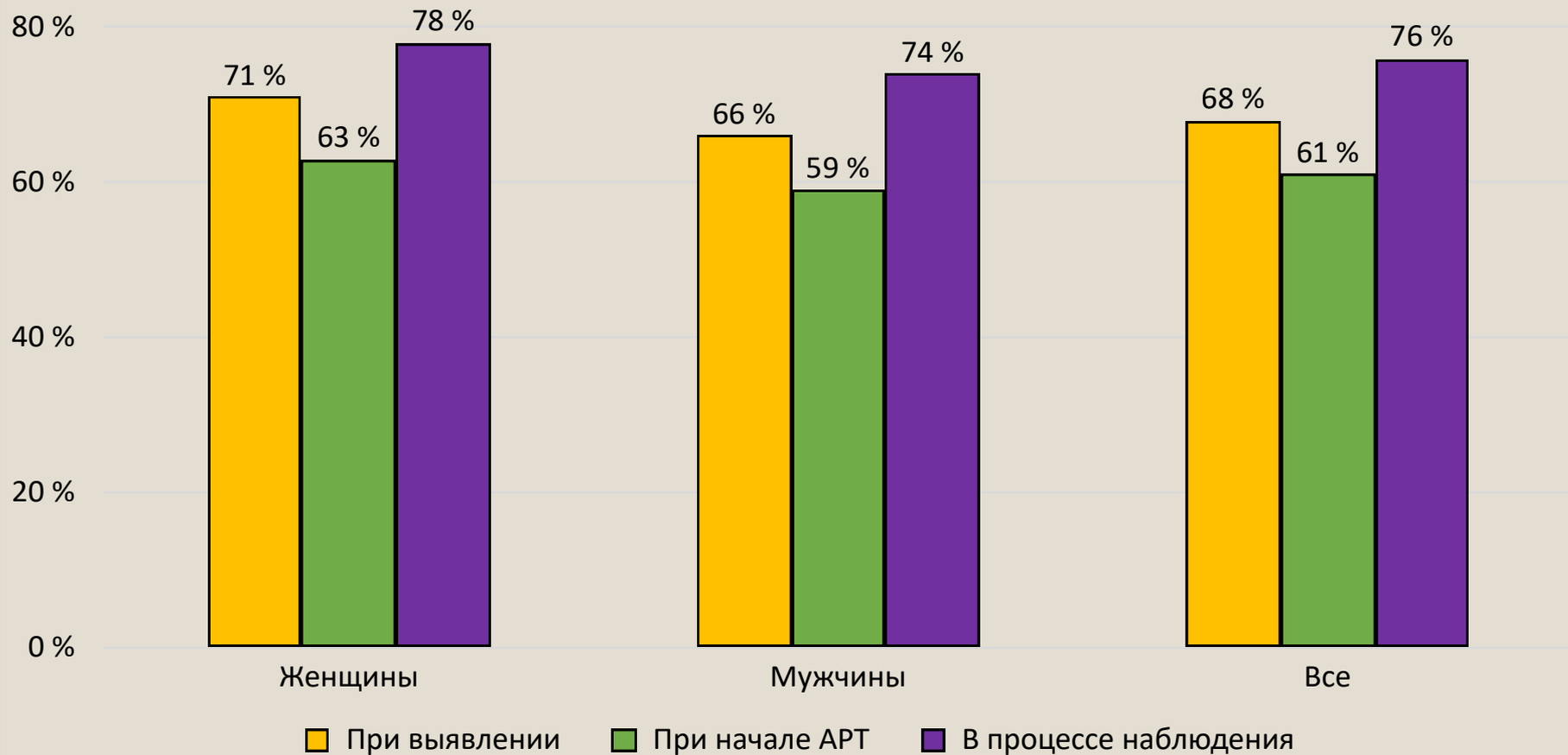
Распределение по уровню CD4 при начале АРТ



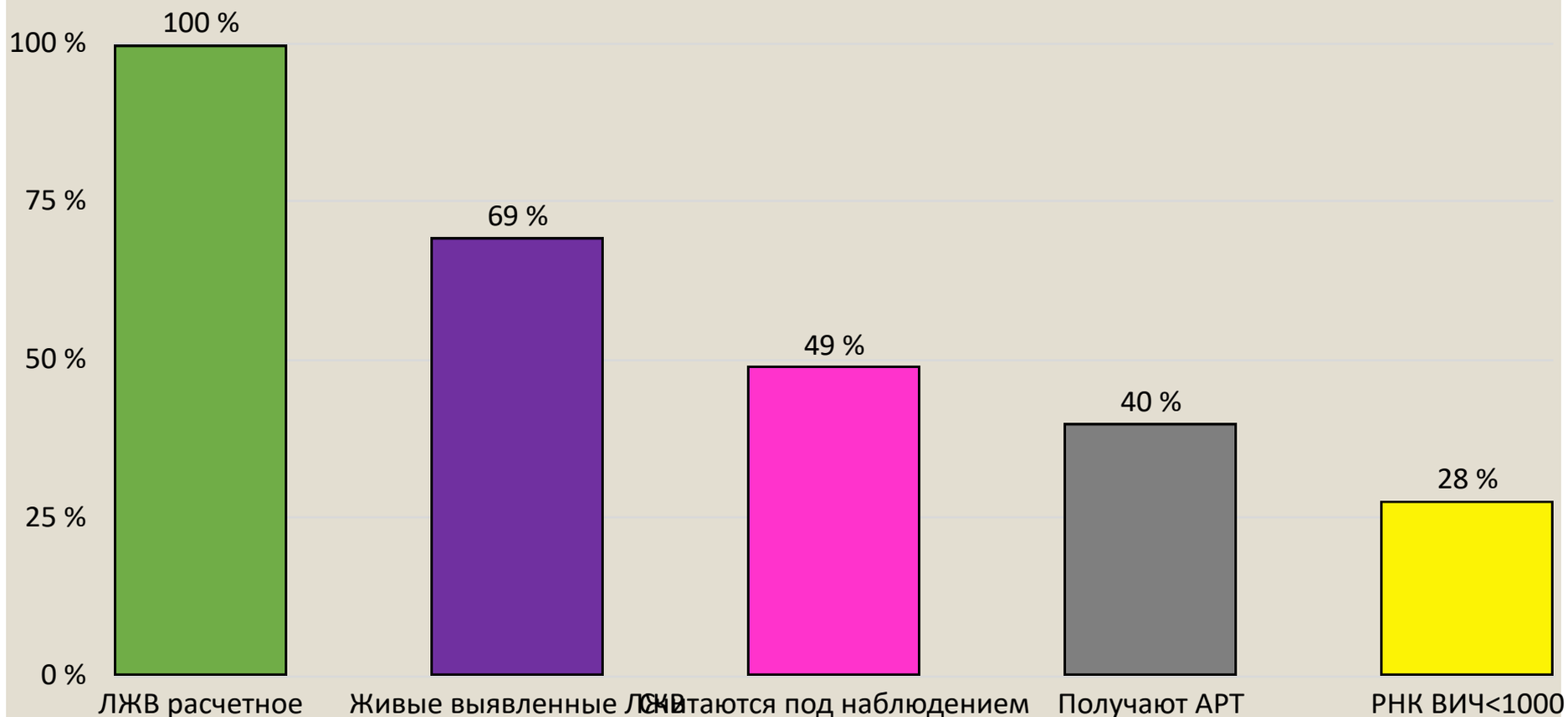
Динамика распределения пациентов по уровню CD4 при начале АРТ по годам



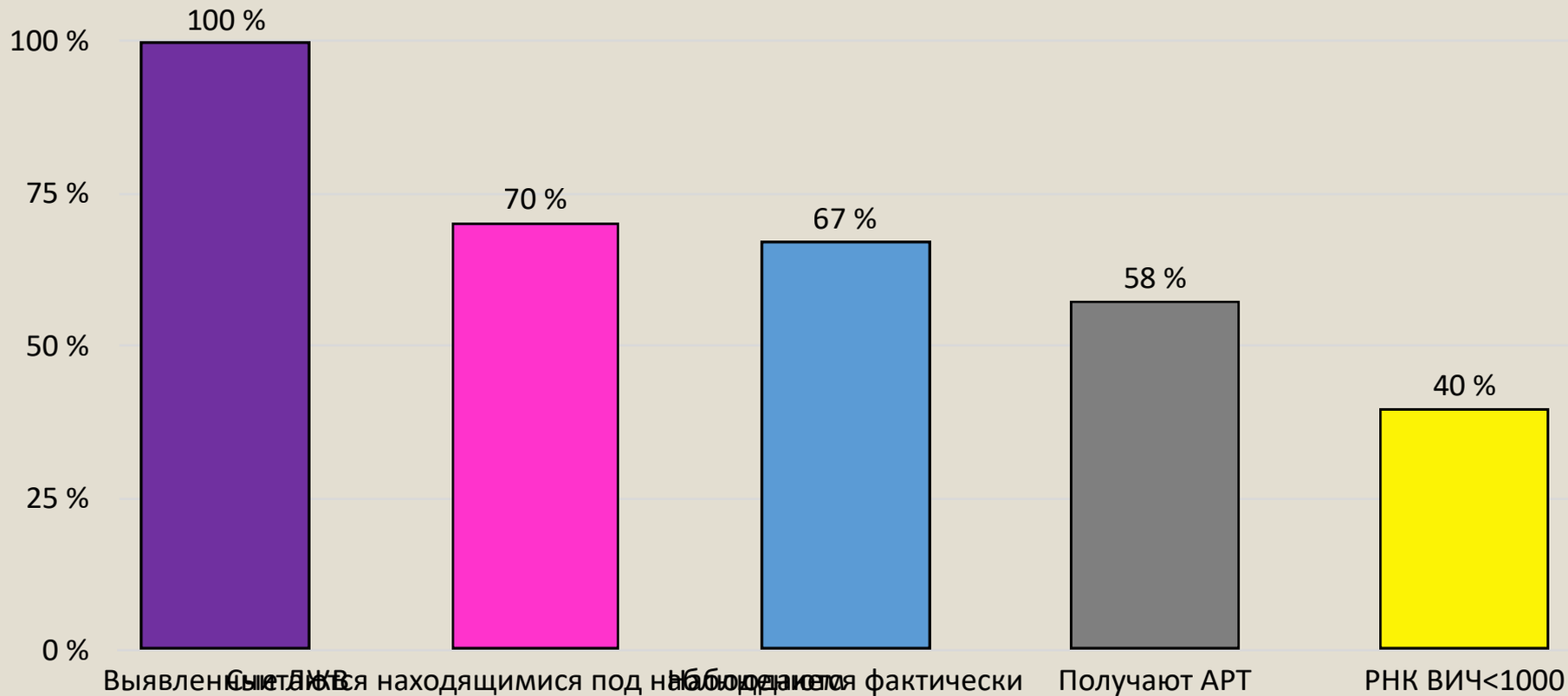
Доля пациентов с количеством CD4 более 350 клеток



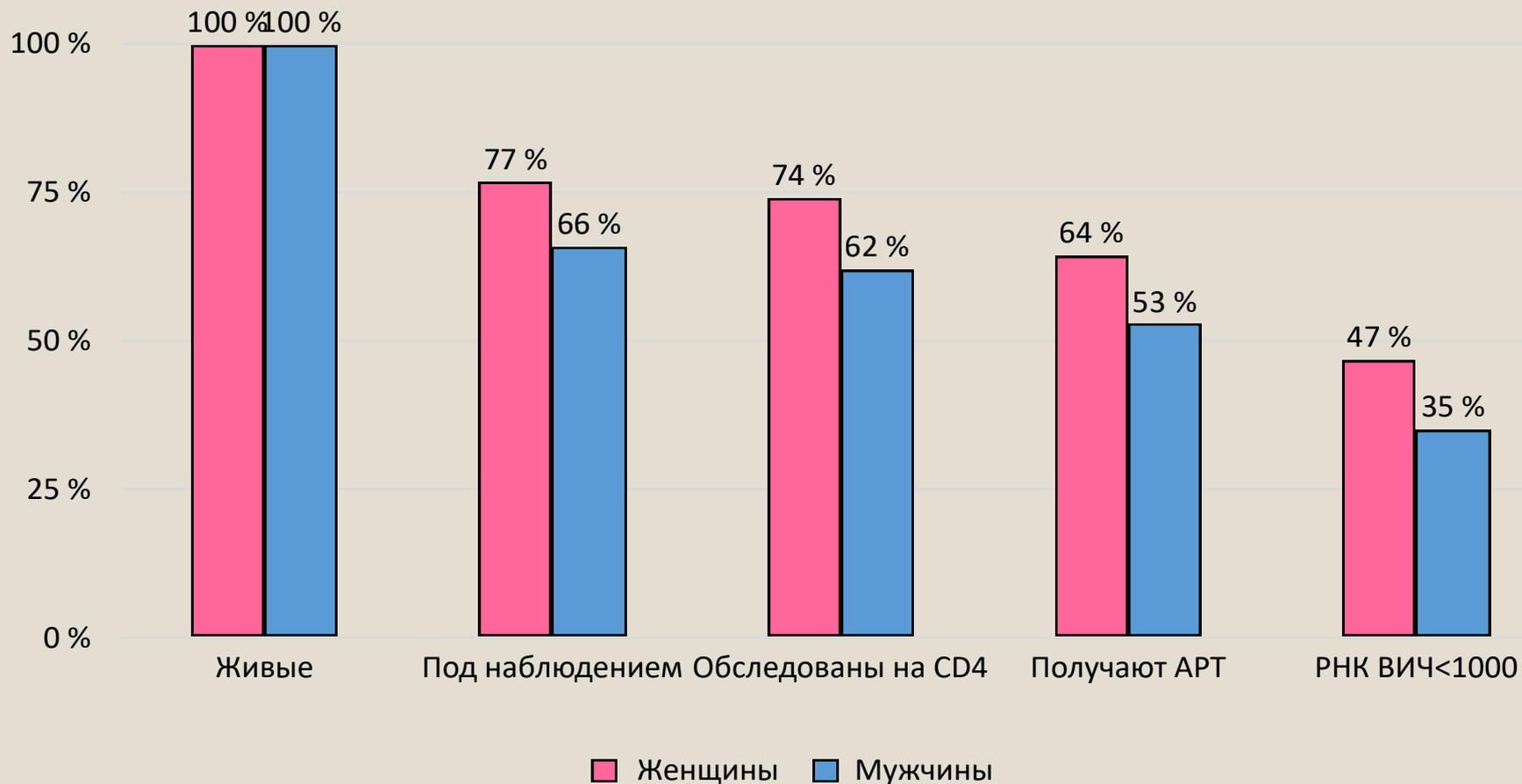
Каскад медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией, 2021 год (от оценочного числа)



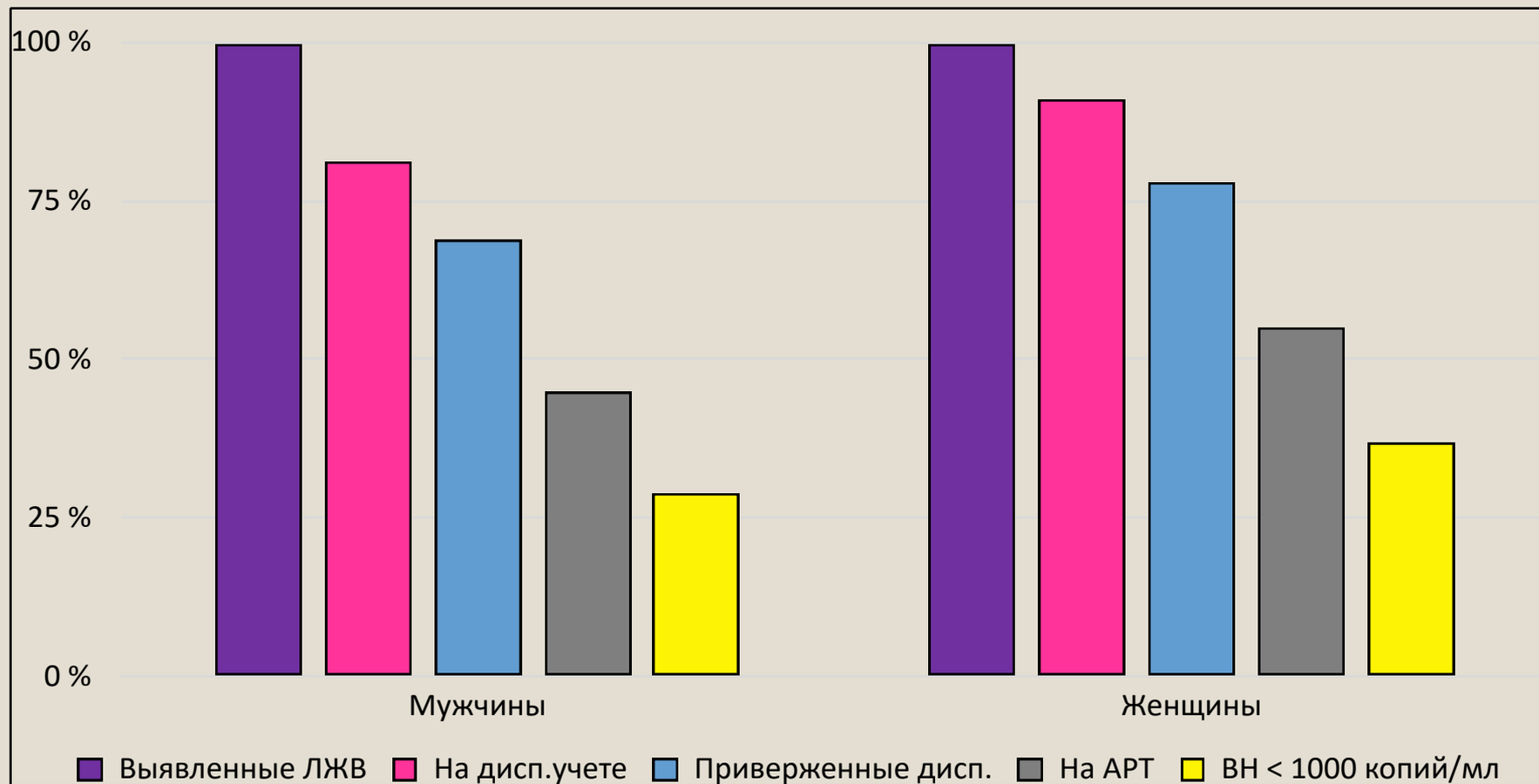
Охват медицинской помощью ЛЖВ, 2021 год



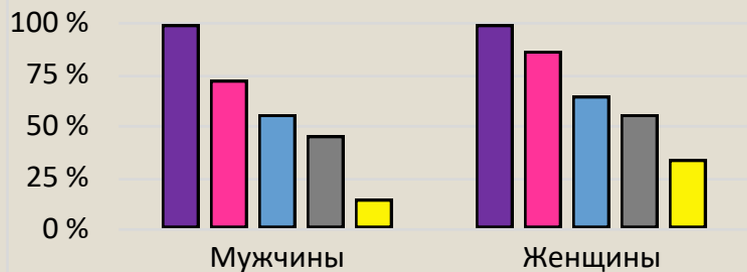
Охват медицинской помощью ВИЧ-позитивных мужчин и женщин в РФ, 2021 г.



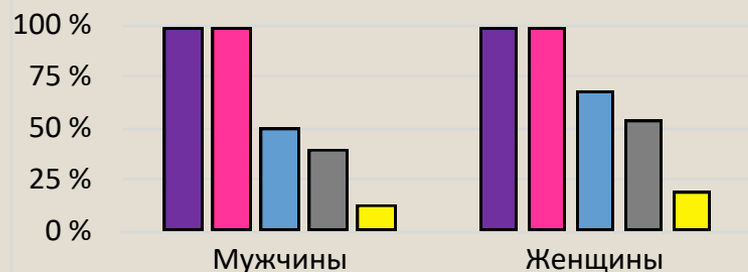
Охват медицинской помощью мужчин и женщин, живущих с ВИЧ в 7 странах ВЕЦА («Портрет пациента»)



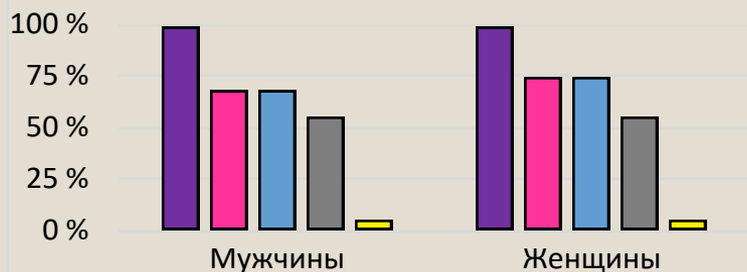
Азербайджан



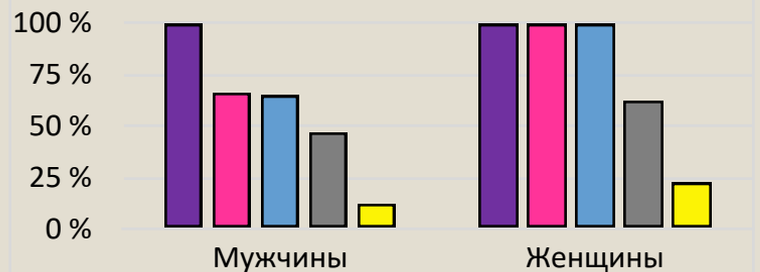
Кыргызстан



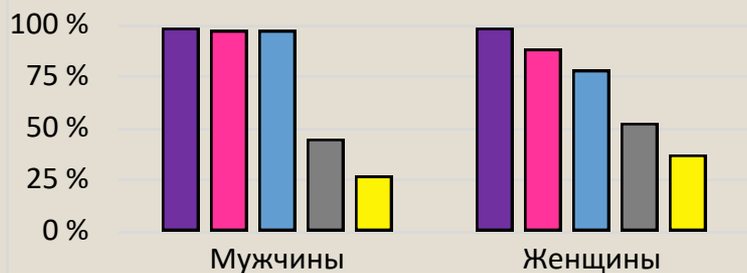
Армения



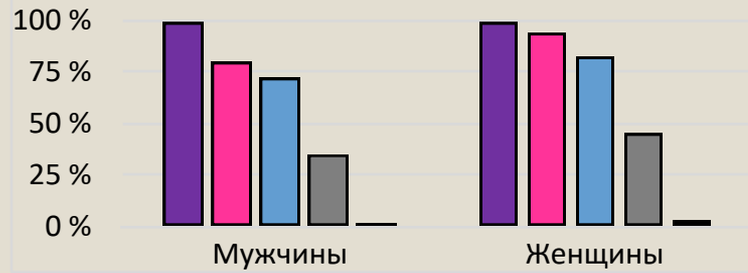
Таджикистан



Беларусь

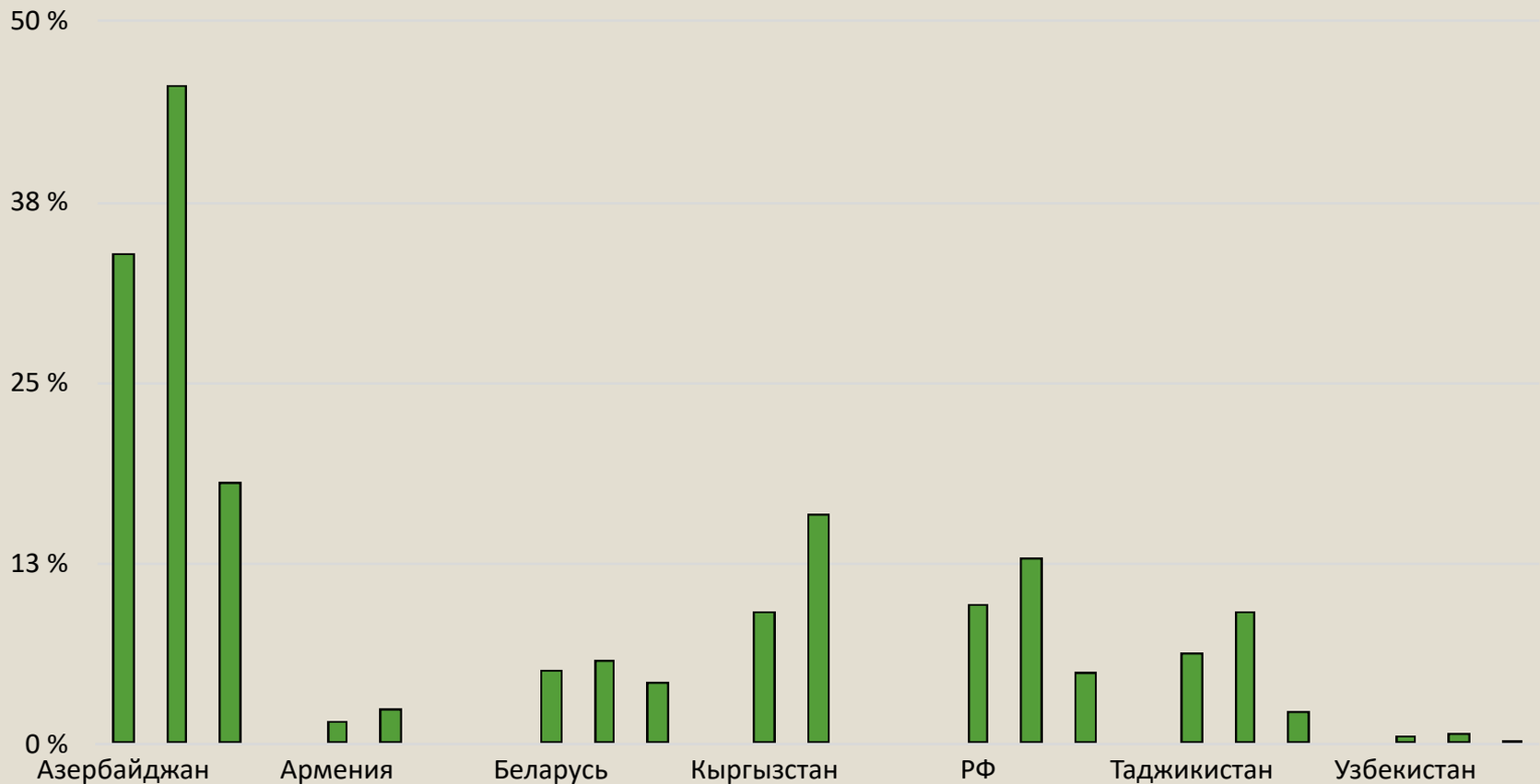


Узбекистан



Распределение ВИЧ-позитивных лиц в 7 странах ВЕЦА по
основным установленным причинам заражения
(«Портрет пациента»)

Употребление участниками исследования «Портрет пациента» в 7 странах ВЕЦА внутривенных психоактивных веществ



Связь между факторами воздействия и длительностью периодов до получения пациентами медицинских услуг, связанных с ВИЧ-инфекцией («Портрет пациента»)

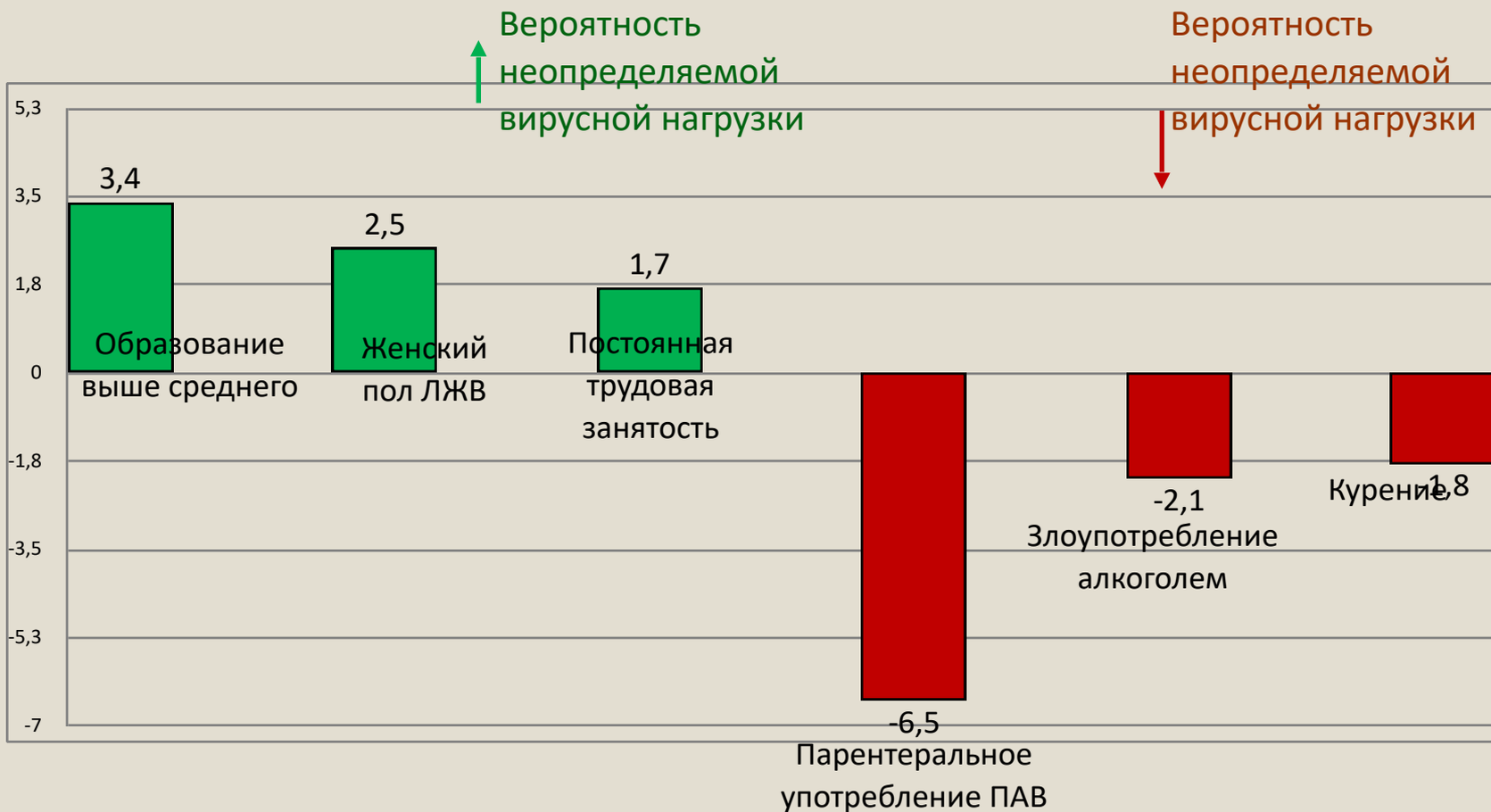
Факторы, увеличивающие продолжительность времени от выявления ВИЧ-инфекции до постановки на учет и до начала АРТ (корреляционный анализ):

- опыт внутривенного употребления пациентом ПАВ (все страны, кроме Армении);
- мужской пол (Азербайджан, Армения, Кыргызстан, Россия, Узбекистан);
- злоупотребление алкоголем (Беларусь, Россия, Таджикистан);
- уровень образования ниже средне-специального (Беларусь, Кыргызстан, Россия);
- курение (Беларусь).

Факторы, сокращающие продолжительность периода от постановки на учет до начала АРТ:

- возраст пациента старше 50 лет (Россия, Таджикистан, Узбекистан).

Связь между факторами воздействия и приверженностью лечению пациентов, получающих АРТ («Портрет пациента»)



Заключение

- В группе мужчин выявлены более неблагоприятные показатели качества медицинской помощи по сравнению с группой женщин:
 - Более высокая доля умерших;
 - Большая доля лиц, не находящихся под наблюдением, не прошедших полноценное обследование, не получающих АРТ, не достигших неопределяемого уровня вирусной нагрузки;
 - Большая доля пациентов с низким уровнем CD4-лимфоцитов при выявлении ВИЧ, начале АРТ и в период наблюдения.
- Причины указанных различий и разработка мер по их предотвращению требуют дальнейшего изучения.

Спасибо за внимание!