

Всероссийский форум для специалистов по профилактике и лечению ВИЧ/СПИДа



Даниэль Матьё
Советник по социальным вопросам
посольства Франции в России

Доклад «Борьба с ВИЧ/СПИДом во Франции»

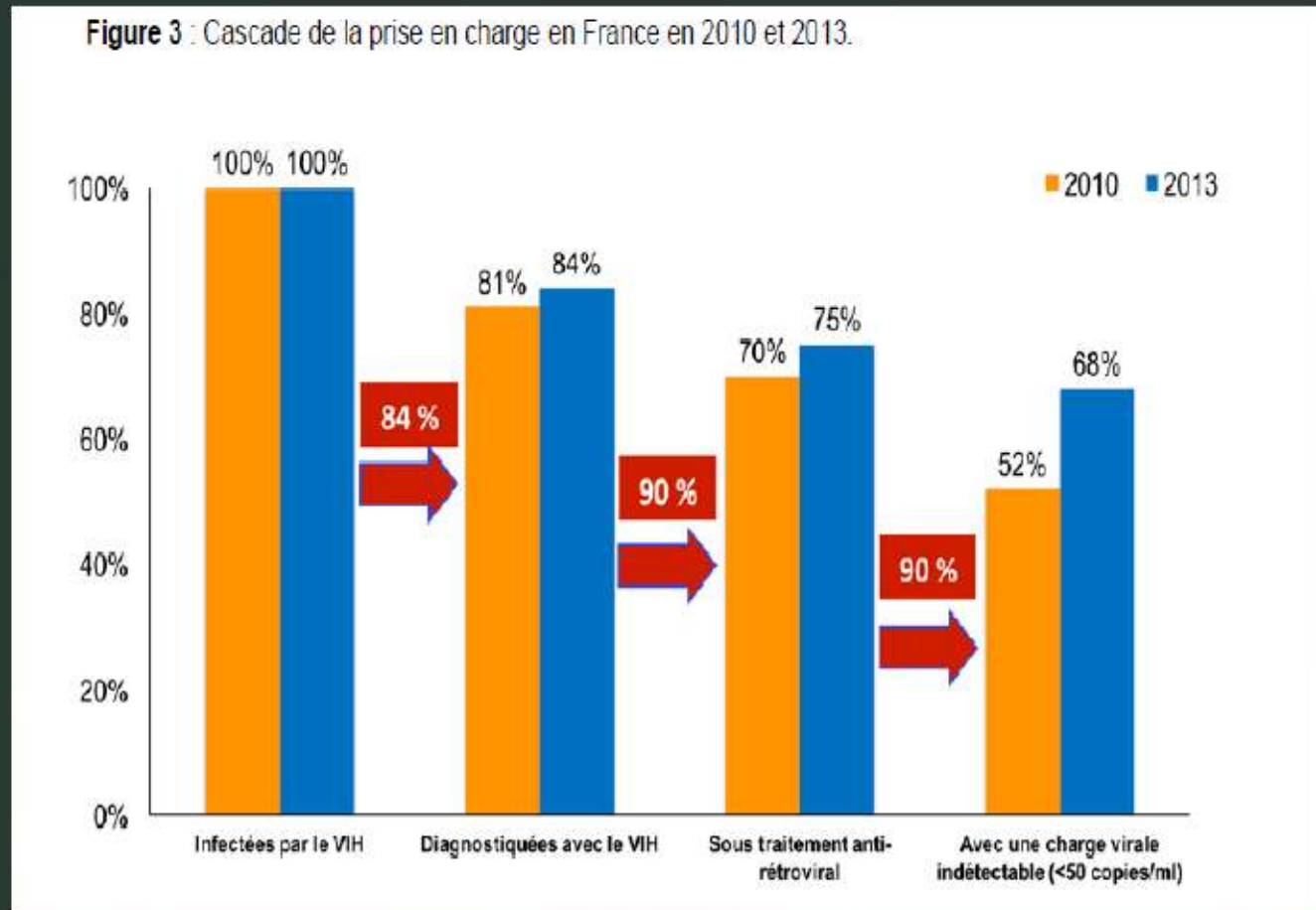
Москва, 28 ноября 2017



Каскад помощи ВИЧ-инфицированным по-французски

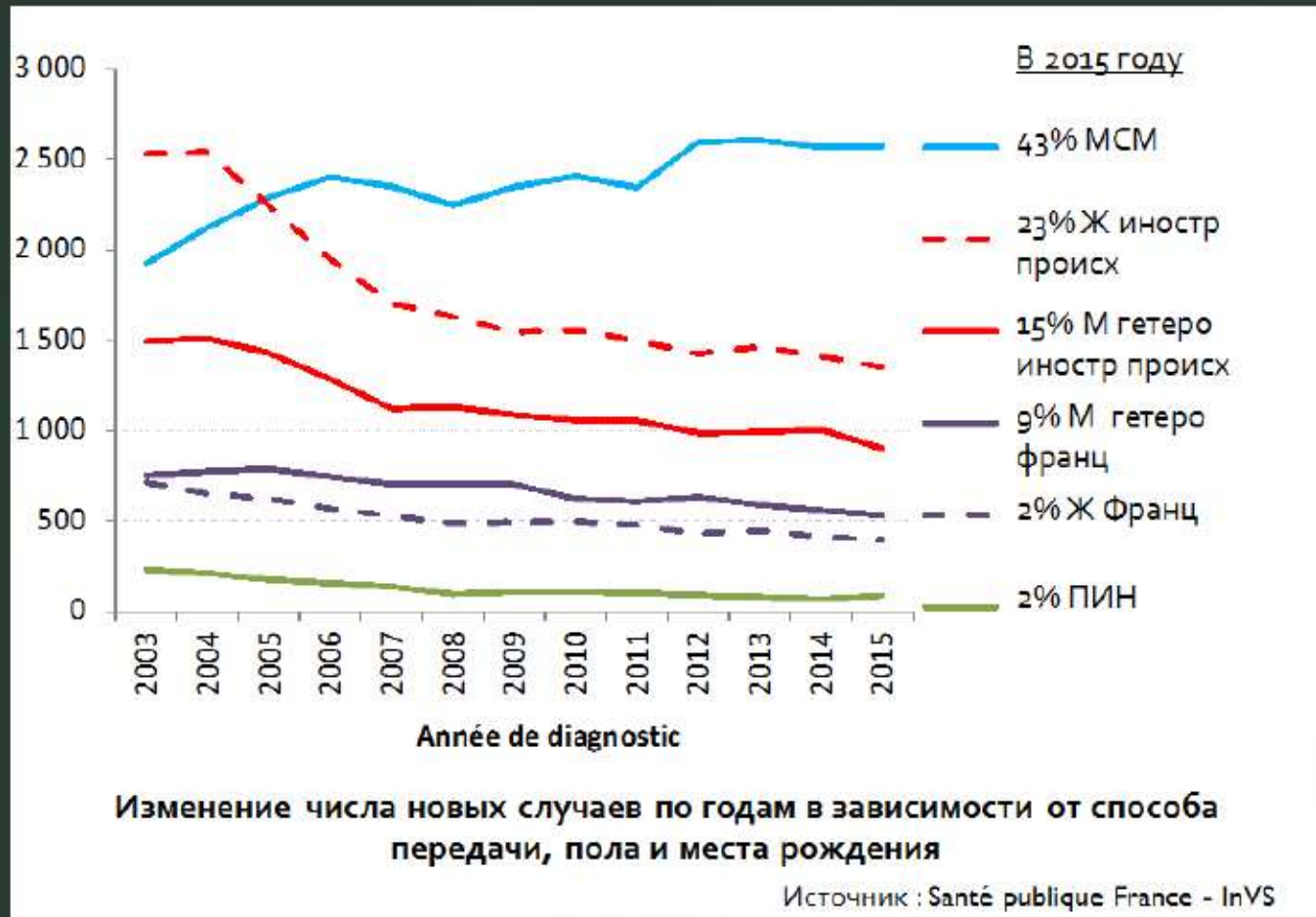
- 153 400 (IC à 95 % 150 300 – 156 200) ЛЖВ во Франции в 2013 году
- 84 % ВИЧ-положительных знают свой статус
- 90 % из них получают АРВ-терапию, а у 90% из получающих лечение вирусная нагрузка находится под контролем (<50 копий на мл)
- 49 000 (IC à 95 % 46 300 – 51 600) человек с неподавленной вирусной нагрузкой, из них половина знает, что ВИЧ-положительны

Figure 3 : Cascade de la prise en charge en France en 2010 et 2013.



Заболеваемость и способы передачи

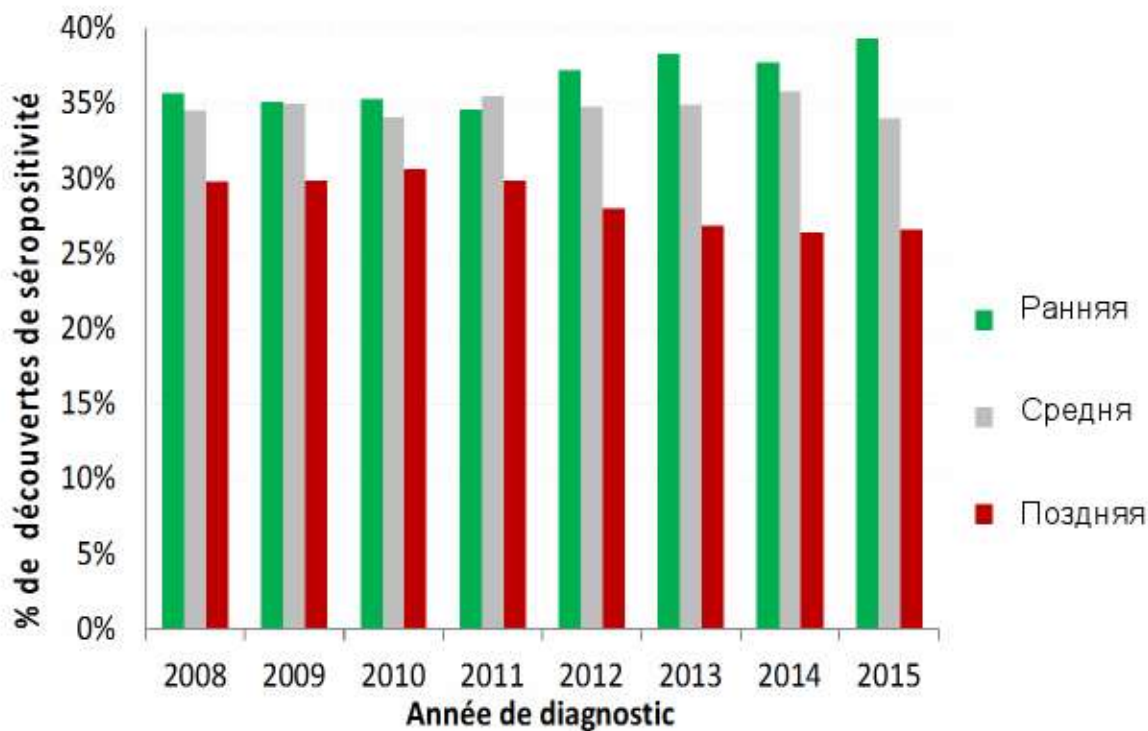
- 6000 (IC à 95 % 5538 – 6312) новых случаев инфицирования
- Значительное снижение замедлилось в 2011-2015 годах, что частично связано с более эффективным выявлением.
- Стабилизация на одном уровне в течение последних трех лет в группе МСМ
- Низкий уровень заболеваемости среди ПИН (90 случаев, из них половина - иностранцы).



Ранняя диагностика

- 39 % выявляется на ранней стадии (примоинфекция или $CD4 \geq 500/\text{мм}^3$), эта цифра растет.
- 27 % на поздней стадии ($CD4 \leq 200/\text{мм}^3$), показатель не снижается
- Медианный срок между заражением и выявлением – три года
- Последствия для человека и общества, так как поздняя диагностика способствует распространению «скрытой эпидемии»

Figure 3 – Evolution de la répartition des découvertes de séropositivité VIH selon le caractère précoce ou avancé du diagnostic (Données au 31/12/2015 corrigées pour les délais de déclaration, la sous-déclaration et les valeurs manquantes)



Выявление ВИЧ у детей до 15 лет

- Число случаев заболевания ВИЧ-инфекцией у детей до 15 лет в среднем за период 2003-2015 оценивается на уровне 48 случаев в год
- В зависимости от года этот показатель составлял от 36 до 59, тенденции к снижению не наблюдается
- 64 % из этих детей родились в других странах, как правило, в странах Африки южнее Сахары
- Каждый год во Франции от 10 до 15 новорожденных получают ВИЧ от матерей
- Эти случаи передачи связаны с неудачей химиопрофилактики или несвоевременным выявлением ВИЧ у матери

Доконтактная профилактика (PrEP)

- С декабря 2015 года доконтактная профилактика стала доступна, а с января 2016 года на 100% компенсируется медицинским страхованием
- Она должна быть использована в рамках глобальной стратегии профилактики передачи ВИЧ половым путём; существует строгий протокол назначения и приёма лекарственного средства и проведения диагностики
- Назначение может делать больничный врач или врач-специалист, работающий в Центре бесплатного анонимного информирования и тестирования ВИЧ, гепатитов и ИППП (CeGIDD).

Доконтактная профилактика (PrEP)

Январь 2016 – февраль 2017:

- 392 врачей участвовали в назначении доконтактной профилактики (из них 77 % - больничные врачи).
- 3398 первичных назначений.
- 98 % мужчин, 0,6 % женщин, 0,6 % трансгендеров.
- Средний возраст – 37 лет.
- 4 случая сероконверсии, из которых только один на фоне приёма доконтактной профилактики (мутация гена обратной транскриптазы)
- Влияние на число новых случаев ВИЧ, особенно среди МСМ, пока ещё невозможно измерить

Рекомендации экспертной группы в области профилактики и выявления ВИЧ-инфекции

- Все три подхода к тестированию должны поддерживаться и развиваться (по инициативе медицинского работника, силами НКО и по инициативе самого пациента)
- Преимуществом является наличие множества мест, где можно следить тест: НКО, Центры бесплатного анонимного информирования и тестирования ВИЧ, гепатитов и ИППП (CeGIDD), врачи частной практики, пребывание в больничном стационаре, скорая помощь, университетская медицина, медицина труда, клинические лаборатории, места лишения свободы, аптеки, на дому.
- Ни один способ профилактики, взятый отдельно, не сможет обеспечить устойчивое и значительное снижение эпидемии.
- Сочетание всех подходов к профилактике, возможно, является достаточным, чтобы снизить заболеваемость ВИЧ-инфекцией, если они применяются на высоком уровне и адаптированы к географическому контексту, особенностям населения и эпидемиологии.