

ЗАЯВЛЕНИЕ ДЛЯ ПРЕССЫ

Во Всемирный день борьбы с раком в 2016 г., ЮНЭЙДС призывает к большей интеграции здравоохранительных учреждений, чтобы спасать жизни женщин.

ЖЕНЕВА, 4 февраля 2016 г. – во Всемирный день борьбы с раком ЮНЭЙДС призывает осуществлять больше инвестиций, направленных на профилактику и лечение рака шейки матки и подчеркивает, что с помощью координации усилий в борьбе с ВИЧ-инфекцией и раком шейки матки можно достичь большего успеха в лечении женщин и девочекподростков.

Каждый год у более 500 тысяч женщин развивается рак шейки матки, причиной которого является вирус папилломы человека (ВПЧ), а более 250 тысяч женщин погибают от этой болезни. Большинство этих женщин живут в странах с низким и средним уровнем доходов. Тем не менее, рак шейки матки можно предотвратить, а также успешно вылечить при его своевременном обнаружении. Помимо этого, взаимосвязь между ВПЧ и ВИЧ открывает отличные возможности для снижения воздействия обоих вирусов, поскольку существующие программы по борьбе с ВИЧ могут сыграть важную роль в распространении услуг по профилактике и лечению рака шейки матки. Например, каждой женщине, у которой обнаружен положительный результат на ВИЧ, должно быть преложено обследование на рак шейки матки и, при необходимости, последующее лечение; в свою очередь, во время обследования на рак шейки матки должно предлагаться тестирование на ВИЧ.

"Можно избежать женской смертности от рака шейки матки", - говорит исполнительный директор ЮНЭЙДС Мишель Сидибе. "Мы должны пользоваться преимуществами совместной борьбы с ВИЧ и ВПЧ для предоставления комплексных и расширенных качественных услуг по профилактике и лечению, и обеспечить всем женщинам и девочкам-подросткам неограниченный доступ к качественному медицинскому обслуживанию, включая медицинское обслуживание в области сексуального и репродуктивного здоровья.

ЮНЭЙДС является одним из членов-основателей Pink Ribbon Red Ribbon, международного партнерства, задача которого состоит в оказании помощи женщинам в получении доступа к профилактическому обслуживанию и лечению рака шейки матки и груди там, где в этом ощущается наиболее острая потребность, а также участвует в пятилетней инициативе коалиции Cervical Cancer Action для того, чтобы ускорить темпы ведущейся на международном уровне работы по профилактике рака шейки матки.

Инфекция ВПЧ увеличивает восприимчивость женщин к заражению ВИЧ-инфекцией, а женщины, зараженные ВИЧ, обладают в пять раз большим риском развить рак шейки матки, чем их здоровые сверстницы. Инфекции ВПЧ распространены среди населения, и большинство людей с сильной иммунной системой не будут им подвержены в долгосрочной перспективе. Однако женщинам с ослабленной иммунной системой

сложнее избавиться от вируса ВПЧ, и существует большая вероятность развития у них внутриэпителиальных образований, которые, при отсутствии надлежащего лечения быстро приведут к инвазивному, угрожающему жизни раку.

Для того, чтобы снизить смертность от рака шейки матки, необходим комплексный подход с предоставлением эффективных программ с учетом возрастных категорий, в том числе, вакцинация девочек-подростков от ВПЧ, проведение обследований женщин, находящихся в группе риска развития рака шейки матки, лечение доброкачественных образований, а также лечение инвазивного и прогрессирующего рака шейки матки, включая химиотерапию и/или лучевую терапию.

[КОНЕЦ]

Контакты

ЮНЭЙДС Женева | Майкл Холлингдейл | тел.: +41 79 500 2119 | hollingdalem@unaids.org

Объединенная программа Организации Объединённых Наций по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) возглавляет и вдохновляет мир для достижения единого видения: ноль новых ВИЧ-инфекций, ноль дискриминации и ноль смертей вследствие СПИДа. ЮНЭЙДС объединяет усилия 11 учреждений ООН – УВКБ ООН, ЮНИСЕФ, ВПП, ПРООН, ЮНФПА, ЮНОДК, «ООН-женщины», МОТ, ЮНЕСКО, ВОЗ и Всемирный банк – и тесно сотрудничает с глобальными и национальными партнёрами, для того чтобы положить конец эпидемии СПИДа к 2030 году в рамках Целей устойчивого развития. Вы можете узнать больше на сайте unaids.org или связавшись с нами через Facebook, Twitter и Instagram.