



**Всемирная
организация здравоохранения**

**СЕМЬДЕСЯТ ПЯТАЯ СЕССИЯ
ВСЕМИРНОЙ АССАМБЛЕИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Пункт 14.1 предварительной повестки дня**

**A75/10 Add.3 Corr.1
13 мая 2022 г.**

**Последующие меры в контексте политической
декларации третьего совещания высокого
уровня Генеральной Ассамблеи по
профилактике неинфекционных заболеваний и
борьбе с ними**

ИСПРАВЛЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

**ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ ПО УСКОРЕНИЮ
ЭЛИМИНАЦИИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ КАК ПРОБЛЕМЫ
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ДОСТИЖЕНИЕ
УСТАНОВЛЕННЫХ В НЕЙ ЦЕЛЕЙ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ПЕРИОД
2020-2030 гг.**

Просьба заменить пункт 10 следующим текстом:

10. **Женщины, живущие с ВИЧ.** Результаты выполненных ВОЗ первоначальных оценок¹ воздействия ВИЧ на глобальное бремя рака шейки матки показали, что среди женщин с ВИЧ риск развития рака шейки матки в шесть раз выше, чем среди не инфицированных ВИЧ женщин. Секретариат разработал аналитическую записку для содействия странам в расширении доступа к скринингу и лечению рака шейки матки у женщин, живущих с ВИЧ, с использованием качественных современных технологий². Кроме того, ВОЗ опубликовала новую редакцию сводного руководства по профилактике, тестированию, лечению, предоставлению услуг и мониторингу ВИЧ, в которое была включена глава, посвященная профилактике рака шейки матки у женщин, живущих с ВИЧ³. Новые показатели для измерения прогресса в области скрининга и лечения предраковых поражений и рака шейки матки будут включены в ежегодные доклады Глобальной системы мониторинга СПИДа.

= = =

¹ Stelzle D, Tanaka LF, Lee KK, Khalil AI, Baussano J, Shah ASV, et al. Estimates of the global burden of cervical cancer associated with HIV. *Lancet Glob Health*. 2021; 9: e161–69. doi: 10.1016/S2214-109X(20)30459-9.

² New WHO recommendations on screening and treatment to prevent cervical cancer among women living with HIV: policy brief. Geneva: World Health Organization; 2021.

³ Consolidated guidelines on HIV prevention, testing, treatment, service delivery and monitoring: recommendations for a public health approach. Geneva: World Health Organization; 2021.