

NOW, MORE THAN EVER: STOP POLIO FOREVER.



Ежегодный доклад за 2005 г.

1. Рабочее резюме

В данном отчете прогресс в искоренении полиомиелита, достигнутый в 2005 году, оценивается с учетом задач, поставленных в *Стратегическом плане Глобальной инициативы по ликвидации полиомиелита на период с 2004 по 2008 годы*. В 2005 г., после двух наиболее проблематичных лет в искоренении полиомиелита, сделаны важные шаги в направлении полного избавления мира от этого заболевания.

Египет и Нигер успешно остановили распространение дикого полиовируса, при этом число эндемичных по полиомиелиту¹ стран сократилось с шести до четырех и стало самым низким за всю историю. К концу 2005 г. Индия и Пакистан регистрировали самые низкие за всё время уровни распространения вируса полиомиелита. Новые вакцины для предотвращения полиомиелита - моновалентные оральные полиовакцины (МОПВ) - были разработаны с рекордной скоростью и впервые использованы в Индии и Египте в апреле и мае 2005 г. Небывалая финансовая поддержка со стороны новых спонсоров, а также спонсоров, оказывающих поддержку на протяжении долгого времени, обеспечила интенсификацию мер по искоренению полиомиелита в Африке и Азии. Эпидемия 2003-2005 гг. была взята под контроль в большинстве повторно инфицированных стран, при этом в 14 странах из 22 распространение заболевания было остановлено.

Выполнимость задачи полного избавления от полиомиелита в ближайшем будущем была вновь подтверждена Консультативным комитетом по ликвидации полиомиелита (АСРЕ), независимым техническим контролирующим органом Глобальной инициативы по ликвидации полиомиелита. Встретившись в Женеве (Швейцария) в октябре 2005 г., члены комитета пришли к выводу, что успехи в прекращении распространения вируса, совместно с внедрением новых вакцин МОПВ, означают, что программа по ликвидации полиомиелита вступила в свою завершающую стадию во всех странах, за исключением одной – Нигерии. Консультативный комитет АСРЕ заявил, что при наличии достаточных ресурсов, более широком использовании вакцин МОПВ и высококачественных кампаний по вакцинации, все страны, в которых зарегистрированы случаи полиомиелита, за исключением Нигерии,

¹ Эндемичные страны – это те страны, в которых поддерживается устойчивая циркуляция местных диких штаммов вируса полиомиелита.

могли бы прекратить распространение заболевания в 2006 г. Тем не менее, Консультативный комитет *АСРЕ* указал, что для прекращения случаев полиомиелита в Нигерии потребуются, как минимум, 12 дополнительных месяцев, даже если качество мероприятий по иммунизации значительно улучшится в пяти имеющих решающее значение штатах на севере этой страны.

В первом квартале 2006 г. в Нигерии зарегистрировано почти в четыре раза больше случаев заболевания по сравнению с тем же периодом 2005 г. На пять северных штатов сейчас приходится более половины всех случаев полиомиелита в мире, и эти штаты представляют наибольший риск повторного глобального распространения дикого вируса полиомиелита. Эти штаты в северной Нигерии составляют единственную в мире, на начало 2006 г., зону неконтролируемого распространения полиовируса (где год-от-года число случаев полиомиелита продолжает увеличиваться). Однако с момента возобновления в конце 2004 г. кампаний по иммунизации от полиомиелита, проводимых в национальном масштабе, в других частях Нигерии наблюдался прогресс. Юг страны снова свободен от полиовируса, и к концу 2005 г. только 13 из 37 штатов продолжали сообщать о случаях полиомиелита. Первостепенная задача в 2006 г. – быстро прекратить распространение полиовируса во всех странах, где он обнаружен, и помочь миру оставаться свободным от полиомиелита, в то время как в Нигерии предпринимаются особые меры, чтобы охватить иммунизацией всех детей в пяти ключевых северных штатах. Одновременно с этим будет продолжаться подготовка к возможному прекращению использования оральной полиомиелитной вакцины (ОПВ) в плановых кампаниях по иммунизации после того, как подтвердится, что распространение дикого полиовируса остановлено, и он должным образом изолирован.

В начале 2006 г. усилия по искоренению полиомиелита в мире значительно продвинулись в стратегическом отношении со времени начала выполнения программы Глобальной инициативы в 1988 г. Под стратегическим руководством Консультативного комитета *АСРЕ* использование вакцин мОПВ значительно увеличится. Предполагается, что в 2006 г. будет применено около одного миллиарда доз, по сравнению с 500 млн. доз в 2005 г. В то же время любая страна, обнаружившая завоз дикого полиовируса и его распространение в 2006 г., должна отреагировать на вспышку в соответствии с постоянно действующими рекомендациями, изданными *АСРЕ*.

Ключом к успеху в реализации данного крупномасштабного стратегического мероприятия будет дальнейшая поддержка со стороны международного сообщества, главным образом, в устранении дефицита финансирования на 2006-2008 гг. в размере 485 млн. долларов США. У человечества сейчас есть историческая возможность обеспечить то, чтобы каждый человек, как нынешнего, так и будущих поколений во всех странах, в равной мере воспользовался благами мира, полностью избавленного от полиомиелита.