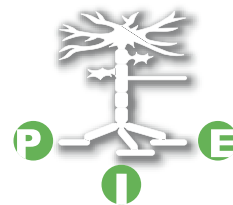


Wenn dieser Newsletter nicht richtig angezeigt wird, klicken Sie bitte [hier](#).

POLIO INITIATIVE EUROPA e. V.

Deutsch-europäische Arbeitsgemeinschaft zur Förderung von Forschung, Prävention, Rehabilitation und Selbsthilfe bei Poliomyelitis und deren Spätfolgen



NEWSLETTER

Mai 2013

Ausrottung der Kinderlähmung bis 2018 ?

Auf dem Internationalen Impfgipfel Ende April in Abu Dhabi präsentierte die Global Polio Eradication Initiative (GPEI / Globale Initiative zur Ausrottung von Polio) einen umfangreichen **6-Jahres-Plan**, der als erster Plan dieser Art gleichzeitig alle Typen der Polio-Erkrankung ausmerzen soll - sowohl das Polio-Wildvirus als auch Fälle, die von Impfstoffviren herrühren. Zusagen für fast drei Viertel der im Plan veranschlagten 5,5 Milliarden US-Dollar (4.233.000.000 Euro) Kosten über sechs Jahre konnten gegeben werden.

Der neue Plan profitiert von der gegenwärtig äußerst günstigen Gelegenheit zur Ausmerzung von Polio, da die Anzahl der durch diese Erkrankung gelähmten Kinder mittlerweile auf einem nie zuvor erreichten Level ist: nur 223 Fälle im Jahr 2012 und bis 7. Mai 2013 lediglich 26 (minus 50 %) in diesem Jahr.

„Nach Jahrtausenden des Kampfes gegen Polio bringt uns dieser Plan die endgültige Ausmerzung in greifbare Nähe. Wir haben neue Erkenntnisse über die Polioviren, neue Technologien und neue Taktiken, um die am stärksten gefährdeten Gemeinschaften zu erreichen. Die umfangreichen Erfahrungen, die Infrastruktur und das Wissen, das wir durch die Ausrottung von Polio erhalten, können uns dabei helfen, allen Kinder und allen Gemeinschaften lebenswichtige Gesundheitsdienste bereitzustellen“, sagte Margaret Chan, Generaldirektorin der Weltgesundheitsorganisation WHO.

Der Plan zeichnet sich durch vier Hauptziele aus:

- 1) Poliovirus-Entdeckung und -Unterbrechung,
- 2) Verstärkung der Immunisierungssysteme und Abbau der oralen Polio-Impfung,
- 3) Eindämmung und Überprüfung und
- 4) Planung der anschließenden Maßnahmen.



Der Strategieplan zur endgültigen Ausmerzung von Polio 2013-2018 integriert die aus Indiens Erfolg gezogenen Erkenntnisse, welches Anfang 2012 poliofrei geworden ist, und den neuesten Wissensstand über die Risiken der Verbreitung von Impfstoff-Polioviren*. Daneben ergänzt er die maßgeschneiderten Notfall-Aktionspläne, die seit letztem Jahr in den verbleibenden polio-endemischen Ländern - Afghanistan, Pakistan und Nigeria - umgesetzt worden sind, einschließlich bereits durchgeführter Konzepte zur Impfung von Kindern in unsicheren Gebieten. Laut Schätzungen könnten die Bestrebungen der GPEI zur Ausrottung von Polio bis 2035 Nettoleistungen von insgesamt 40 bis 50 Milliarden USD durch reduzierte Behandlungskosten und Steigerungen in der Produktivität bedeuten.

Anfang Mai haben mehr als 400 Wissenschaftler und Experten für globale Gesundheit aus der ganzen Welt den GPEI-Plan in einer Wissenschaftlichen Erklärung zur Polio-Ausrottung befürwortet und noch einmal die Überzeugung kundgetan, dass eine Welt ohne Polio bis 2018 gesichert werden könnte.

Bill Gates, Mitvorsitzender der Bill & Melinda Gates Foundation, kündigte an, dass seine Stiftung ein Drittel der Gesamtkosten des GPEI Budgets über die sechsjährige Durchführungsphase des Plans gewährleistet - ein Betrag von insgesamt 1,8 Milliarden USD. Rotary International, die führende Spenderorganisation für die GPEI, verpflichtete sich, ihr Engagement bis 2018 weiterzuführen, um Mittel bereitzustellen und Unterstützung für die sogenannte Endgame-Strategie zu mobilisieren

„Wie noch nie zuvor haben wir heute sehr wenige Erkrankungsfälle an sehr wenigen Orten und deshalb ist es von größter Bedeutung, gerade jetzt die bestmögliche Chance zu nutzen, die die Welt je gehabt hat, um dieser schrecklichen und vermeidbaren Erkrankung ein Ende zu setzen“, erläuterte Dr. Anne Schuchat, Leiterin des Zentrums für Globale Gesundheit an den U.S. Centers for Disease Control and Prevention (US-amerikanische Zentren für Krankheitskontrolle und Prävention).

*** Verbreitung von Polio durch Impfstoffviren:** *In sehr seltenen Fällen kann sich das lebende, abgeschwächte Poliovirus im oral verabreichten Polio-Impfstoff im Darm der geimpften Person genetisch verändern. Falls eine Population schwerwiegend unter-immunisiert ist, könnte sich das Virus in der Gemeinde weiter ausbreiten und wird dann als circulating vaccine-derived poliovirus bezeichnet (cVDPV / zirkulierendes, von Impfstoffen abgeleitetes Poliovirus). Zwischen den Jahren 2000 und 2011 - ein Zeitraum, in dem mehr als 10 Milliarden Dosierungen der oralen Polio-Impfung weltweit verabreicht wurden - waren 580 Polio-Fälle auf cVDPV zurückzuführen. Im gleichen Zeitraum führten Polio-Wildviren bei über 15.500 Kindern zu Lähmungen. Da sich jedoch das Polio-Wildvirus im Rückzug befindet, steigt der Anteil der durch cVDPV verursachten Fälle in niedrig-immunisierten Gesellschaften. Der neue Plan verwendet fortschrittlichste Erkenntnisse über diese Viren und neue Taktiken zur Erhöhung der Immunisierung, einschließlich der Einführung von inaktivierten Polio-Impfstoffen sowie den allmählichen Ausstieg aus der oralen Verabreichung von Impfstoffen, die zum Großteil Verursacher der cVDPV ist. Wenn eine Population vollständig gegen Polio immunisiert ist, ist sie sowohl gegen die Ausbreitung von Wildviren als auch Impfstoffstämmen des Poliovirus geschützt.*

Quelle: Global Polio Eradication Initiative

www.polio-initiative-europa.de/praevention/neuerkrankungen

Bitte verweisen Sie Patienten mit einer durchgemachten Poliomyelitis, für die Informationsmaterial, sozialmedizinische Beratung, ein persönliches Gespräch oder der Austausch in einer unserer Selbsthilfegruppen sinnvoll wäre, an die Polio Initiative Europa e. V.: www.polio-initiative-europa.de · Vereinsregister Amtsgericht Gießen VR 2401
Impressum: www.polio-initiative-europa.de/ueber-uns/impressum · E-Mail: mail@polio-initiative-europa.de

Empfehlen Sie unseren NEWSLETTER bei Interesse bitte auch Ihren Kolleginnen und Kollegen! Wenn Sie den NEWSLETTER in Zukunft nicht mehr wünschen, klicken Sie [hier](#). Sie werden dann aus unserem Verteiler gelöscht.