Spectrum LE JOURNAL



Guatemala: Behandlung von Aidskranken

Vier Jahre lang hat die Organisation Médecins Sans Frontières/Ärzte ohne Grenzen (MSF) in Coatepeque (Guatemala) Aidskranke behandelt. Nach sorgfältiger Vorbereitung konnte MSF diese Aufgabe nun dem Gesundheitsministerium übertragen werden. «Für uns ist die Projektübergabe an den Staat ein sehr positives Zeichen», erklärt Markus Lüthi, ärztlicher Leiter von MSF Schweiz in Guatemala. «Dank den Kapazitäten des Pflegepersonals im Spital von Coatepeque kann auch zukünftig eine stets zunehmende Zahl von Aidskranken betreut werden - zumal das Personal mit den Behandlungsprotokollen gut vertraut ist. Wir sind zuversichtlich, dass die Versorgung mit antiretroviralen Medikamenten sichergestellt werden kann; der Weltfonds hat zugesichert, die Mittel zur Bekämpfung von HIV/Aids, Tuberkulose und Malaria bis Ende 2009 sicherzustellen». Momentan geniesst das Programm auch die volle Unterstützung der Spitalleitung. Trotz aller Vorsichtsmassnahmen richtet MSF ein besonderes Augenmerk auf die Versorgung der Patienten mit Medikamenten. Deshalb gewährt MSF auch weiterhin seine Unterstützung bei der Bewirtschaftung des nationalen Medikamentenprogramms für HIV/Aidskranke. Aufgrund von Lieferungsverzögerungen oder Finanzierungsschwierigkeiten können aber gewisse Engpässe nicht ausgeschlossen werden. Für solche Eventualitäten unterhält MSF bis Mitte 2007 einen Notvorrat an Medikamenten. Ende 2006 haben 781 Patienten in der ehemaligen MSF-Klinik eine Therapie mit antiretroviralen Medikamenten erhalten. Monatlich werden durchschnittlich 48 neue Patienten ins Programm aufgenommen, mehr als die Hälfte davon muss sofort behandelt werden. Viele Patienten kommen aus Regionen, die weit von der Stadt Coatepeque entfernt sind. «Die ermutigende Übernahme des Projekts in Coatepeque darf aber nicht darüber hinwegtäuschen, dass die Behandlung von Aidskranken auf nationaler Ebene nach wie vor limitiert ist», bemerkt Frank Dörner, zuständiger Arzt für das Guatemala-Projekt in Genf. «Zum zweiten aufeinanderfolgenden Mal ist das nationale Aidsbudget nicht erhöht worden. Im ganzen Land hat es nicht mehr als fünf medizinische Zentren, wo Aidskranke behandelt werden können. Zwei davon befinden sich in der Hauptstadt, je eines in Quetzaltenango, Puerto Barrios und eben in Coatepeque. Zahlreiche Patienten müssen nach wie vor lange und teure Reisen auf sich nehmen, um eine Behandlung zu erhalten. Heutzutage hinkt der politische Wille zu Taten noch dem Wissen über die Behandlung von Aidskranken hinterher.»

(Communiqué)



Bangladesch: Massenimpfung gegen Kinderlähmung

Nach einem rasanten Anstieg der Kinderlähmung sollen in Bangladesch 24 Millionen Kinder geimpft werden. Mehr als 700 000 Helfer würden die Kinder gegen Polio impfen, wie die Gesundheitsbehörden mitteilten. Seit Januar vergangenen Jahres habe es 17 Fälle gegeben. Bis dahin war die Krankheit seit dem Jahr 2000 nicht mehr aufgetreten. Bei der Massenimpfung für unter Fünfjährige in 140 000 Gesundheitszentren helfen den Angaben zufolge Mitarbeiter von Nichtregierungsorganisationen mit. Um die Bevölkerung zu mobilisieren, gingen Freiwillige von Tür zu Tür, in Moscheen und Tempeln wurde die Impfung ebenfalls angekündigt. Besonders in den Grenzregionen zu Indien soll mit besonderer Aufmerksamkeit geimpft werden. In Indien gab es im vergangenen Jahr 525 Fälle. Laut der Weltgesundheitsorganisation (WHO) ist die Zahl der Menschen, die durch Polio gelähmt wurden, von 350000 im Jahr 1988 auf unter 2000 im vergangenen Jahr gesunken. Neben Bangladesch ist Polio noch in Afghanistan, Indien, Nigeria und Pakistan verbreitet.

(sda)



Aide aux femmes et aux enfants en Corée

Le projet de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et de la République de Corée visant à améliorer la santé des femmes et des enfants en République populaire démocratique de Corée (RPDC) entame sa deuxième année. Financé par la République de Corée, ce projet de US\$ 20 millions profitera à cinq millions de personnes en RPD de Corée. Ce projet a pour but d'améliorer les soins de santé et la santé publique en RPD de Corée, en mettant un accent particulier sur les besoins des femmes et des enfants. Il contribue également à assurer une formation complémentaire aux personnels de santé et à améliorer les hôpitaux de district et les cliniques de Ri (communauté). Concrètement, le projet a fourni de l'équipement pour 60 hôpitaux de district et 1,200 cliniques de Ri, livré 35 ambulances et 3,000 trousses de médecins. Il a aussi rénové les salles d'urgence et les salles d'accouchement de 30 hôpitaux de district, les laboratoires de 20 hôpitaux de district, quatre centres provinciaux de transfusion sanguine et les services de transfusion de 10 hôpitaux de district. L'équipement, les véhicules et les fournitures ont été donnés en nature par la République de Corée ou acheté sur le plan international. Le projet a été lancé au début de 2006, quand feu le Dr Lee Jong-wook, alors Directeur général de l'OMS, a signé un accord avec la République de Corée. Il doit durer cinq ans, au terme desquels la totalité du système de santé, qui comporte environ 200 districts et 4,000 Ri, sera muni de l'équipement de base et des fournitures nécessaires pour dispenser des soins essentiels aux mères et aux enfants. Près de 300 000 agents de santé auront également accès à une technologie de l'information moderne. L'OMS fait le point tous les mois sur l'état d'avancement du projet et sur ses réalisations. «Ce projet de santé financé par la République de Corée améliore de manière mesurable la santé des femmes et des enfants en RPD de Corée. Lorsque les agents de santé sont formés et que les hôpitaux et cliniques disposent de l'équipement permettant aux femmes d'accoucher dans de bonnes conditions ou à ceux qui en ont besoin de recevoir des soins d'urgence, la population en bénéficie directement», a déclaré le Dr Ala Alwan, Représentant du Directeur général de l'OMS pour l'action sanitaire en situation de crise, lors d'une réunion qui s'est tenue à Séoul en vue de renouveler l'accord pour sa deuxième année.

(Communiqué)

