

EXPANDED PROGRAMME ON IMMUNIZATION Programme acceleration

AFGHANISTAN. - A national immunization programme was initiated in this country in 1977 and implemented by using static health units which were open daily. Monthly immunization sessions in selected outreach areas were also carried out.

Since November 1984, an accelerated strategy has been used to achieve an immunization coverage of 80% with all EPI vaccines in children under 2 years of age. Fifty per cent of women in the age group 15-45 are to receive 2 doses of tetanus toxoid. An immunization campaign was conducted from November 1984 to April 1986 in Kabul, a city with an estimated population of 2.8 million. Intensive health education was carried out through television and radio broadcasts, leaflets, pamphlets and posters. Public announcements, billboards, and cinemas were also used intensively. The campaign received strong support from community and religious leaders, teachers, women and youth organizations, all of whom contributed to mobilizing the community. The campaign received substantial logistic support from UNICEF.

PROGRAMME ÉLARGI DE VACCINATION Accélération du programme

AFGHANISTAN. - En 1977 un programme national de vaccination a été lancé dans ce pays, et mis en œuvre par des postes de santé fixes ouverts tous les jours. On a également organisé chaque mois des séances de vaccination dans certaines régions reculées.

Depuis novembre 1984, on applique une stratégie accélérée de façon à atteindre une couverture vaccinale de 80% parmi les enfants de moins de 2 ans pour tous les vaccins PEV. Il est prévu d'administrer à 50% des femmes âgées de 15 à 45 ans 2 doses d'anatoxine tétanique. Une campagne de vaccination a été organisée entre novembre 1984 et avril 1986 à Kaboul, ville qui compte 2,8 millions d'habitants. Une vigoureuse action d'éducation pour la santé a été menée au moyen de programmes radio-télévisés et radiodiffusés, de tracts et d'affiches. On a également eu largement recours aux annonces publiques, aux panneaux d'affichage et aux cinémas. Cette campagne a reçu l'appui actif des dirigeants communautaires et religieux, des enseignants et des organisations de femmes et de jeunes - qui ont tous contribué à mobiliser la collectivité. La campagne a d'autre part bénéficié d'un appui logistique important du FISE.

Table 1. Results of immunization coverage survey of children 12-23 months, Kabul, Afghanistan, 1986

Tableau 1. Résultats de l'enquête sur la couverture vaccinale faite parmi des enfants de 12 à 23 mois à Kaboul, Afghanistan, 1986

Number of children surveyed Nombre d'enfants sur lesquels a porté l'enquête	Percentage with records Pourcentage d'enfants pour lesquels on disposait de dossiers	Immunization coverage (%) Couverture vaccinale (%)							
		BCG	DFT1 DTC1	DPT2 DTC2	DPT3 DTC3	OPV1 VPO1	OPV2 VPO2	OPV3 VPO3	Measles Vaccin anti-rougeoleux
211	78	92	92	89	86	92	89	86	88

Immunizations were performed primarily by fixed centres, but major support was also provided through mobile teams, which were assigned to each of the 11 districts of the city visiting each location at 3-month intervals. Mobile teams were also used for promotional and educational activities: 4 cars fitted with loud-speakers broadcast health education messages.

An immunization coverage survey which was performed in June 1986 to assess the campaign results showed high coverage rates achieved in children 12-23 months of age (Table 1). Out of 211 children surveyed, 85% appeared fully immunized according to immunization records and histories provided by mothers. The dropout rate between the first and third doses of DPT and OPV was 7%. Immunization coverage with 2 doses of tetanus toxoid in women was 54%. Mobile teams carried out more than one-third of all immunizations.

Ce sont surtout les centres de santé implantés en permanence qui ont procédé aux vaccinations mais une aide non négligeable a été fournie par des équipes mobiles qui, affectées dans chacun des 11 districts de la ville, se sont rendues dans chaque quartier tous les 3 mois. Ces équipes ont également été utilisées pour des activités de promotion et d'éducation: c'est ainsi que 4 voitures ont été équipées de hauts-parleurs pour diffuser des messages éducatifs en matière de santé.

Une enquête sur la couverture vaccinale faite en juin 1986 pour évaluer les résultats de la campagne a révélé des taux de couverture élevés parmi les enfants âgés de 12 à 23 mois (Tableau 1). Sur 211 enfants examinés, 85% semblaient totalement vaccinés d'après les dossiers de vaccination et les antécédents recueillis auprès des mères. Le taux d'abandon entre la première et la troisième dose de vaccin DTC et de vaccin VPO s'élevait à 7%. La couverture vaccinale pour les 2 doses d'anatoxine tétanique chez les femmes était de 54%. Les équipes mobiles ont pratiqué plus d'un tiers de toutes les vaccinations.

(Based on/D'après: A report from the Ministry of Health/Un rapport du Ministère de la Santé, 1986.)