

## Elimination de la rougeole et de la rubéole à l'horizon 2015...

Compte Test - 2013-05-09 23:31:00 - Vu sur pharmacie.ma

Elimination de la rougeole et de la rubéole à l'horizon 2015 au Maroc:Organisation d'une campagne nationale de vaccination du 24 avril au 12 mai 2013.

En vue d'accélérer l'élimination de la rougeole, de la rubéole et prévenir le syndrome de rubéole congénitale, une campagne nationale de vaccination contre la rougeole et la rubéole a été lancée sous la présidence effective de Son Altesse Royale la Princesse Lalla Meryem et ce le samedi 27 avril 2013 au Centre de Santé Hay Mohammadi à Marrakech.

Cette campagne qui s'étalera sur une période allant du 24 avril au 12 mai 2013 concerne l'ensemble du territoire national, a pour objectif de contribuer à réduire la mortalité et la morbidité infanto-juvéniles au Maroc en accélérant l'élimination de la rougeole, de la rubéole et du syndrome de rubéole congénitale à travers la réduction des cas susceptibles.

Pour ce faire le Ministère de la Santé déploiera une stratégie qui s'articule autour de quatre points principaux :

Vacciner au moins 95 % des enfants et des adolescents âgés de 9 mois à 19 ans de manière uniforme au niveau national, régional, provincial et local y compris les milieux urbain et rural durant la campagne quel que soit le statut vaccinal. Améliorer la couverture vaccinale par les autres antigènes en vue d'atteindre au moins 95 % et de manière uniforme et ce pour renforcer le profil immunitaire de la population des zones enclavées et d'accès difficile. Assurer la supplémentation par la vitamine A conformément aux directives du PNI à titre préventif ou curatif. Promouvoir la documentation des prestations vaccinales en utilisant le carnet de santé de l'enfant et celui de la femme ainsi qu'en élaborant des cartes vaccinales destinées spécifiquement à la vaccination RR.

### Contexte

La rougeole est une des maladies infectieuses les plus contagieuses qui, malgré l'existence d'un vaccin sûr, efficace et accessible, touche plus de 30 millions d'enfants dans le monde. Elle est la principale cause de décès à l'échelle mondiale avec 18 décès par heure (OMS).

Quant à la rubéole, maladie virale contagieuse, sa survenue au cours de la grossesse peut entraîner la mort fœtale ou le syndrome de rubéole congénitale (SRC). On estime de par le monde à 110 000 cas par an le nombre de SRC2. Le traitement spécifique contre la rubéole n'existe pas cependant, on dispose d'un vaccin qui contribue nettement à la diminution de l'incidence de la rubéole.

ROUGEOLE Le Maroc, à l'instar d'autres pays de la Région EMRO, s'est résolument engagé dans l'élimination de la rougeole d'ici 2015 et par conséquent dans la réduction de la mortalité et la morbidité infanto-juvéniles.

A cet effet, une campagne nationale de vaccination contre la rougeole et la rubéole est organisée.

La prise en compte par le PNI au Maroc remonte à 1987 pour la rougeole. Depuis, le calendrier national de vaccination a évolué avec la recommandation en 2003-2004 d'introduire le vaccin combiné RR à la rentrée scolaire (6 ans). L'impact sur l'incidence de la rougeole a été remarquable comme le montre la diminution du nombre de cas par année en passant de 26 661 cas en 1987 à 668 cas en 2012. Cependant, le Maroc connaît tous les 4 à 5 ans des épidémies de rougeole qui concernent surtout les enfants à l'âge scolaire. L'explication réside dans le fait de l'accumulation des personnes non immunisées contre la maladie et donc susceptibles de la développer.

Aussi, dans le cadre de la stratégie nationale d'élimination de la rougeole et la rubéole, le Ministère de la Santé a organisé en 2008 une campagne nationale de vaccination. Ce qui a permis de vacciner 99 % des enfants âgés de 9 mois à 15 ans par le RR et 83 % des jeunes femmes âgées de 15 à 24 ans par le vaccin contre la rubéole. Cette opération a contribué à une diminution notable du nombre de cas de rougeole et de rubéole.

Néanmoins, dans une perspective d'élimination, ce succès dans le contrôle de la maladie n'est pas suffisant : vu que l'administration à l'âge de 9 mois du vaccin contre la rougeole n'est efficace qu'à 85% et que chaque année un nombre important de susceptibles s'accumule, entraînant ainsi la survenue d'épidémies toutes les 4 à 5 années. Ainsi, chaque année 120.000 nouveaux cas de susceptibles sont recensés et viennent s'ajouter aux susceptibles des années antérieures. Sont considérés comme susceptibles les personnes qui n'ont pas d'immunité contre la rougeole soit du fait

qu'elles n'ont pas été vaccinées, soit qu'elles étaient vaccinées et n'ont pas développé d'immunité contre la rougeole à cause de l'interférence avec les anticorps d'origine maternelle, soit qu'elles n'ont pas contracté la rougeole auparavant.

Les données de la surveillance épidémiologique montrent que malgré les efforts déployés dans le cadre des activités de routine du Programme National d'Immunisation et l'organisation de la campagne RR en 2008, l'incidence de la rougeole au Maroc reste élevée avec 18 cas pour un million d'habitants (ce qui est loin de la norme de l'OMS à savoir moins de 1 cas pour un million d'habitants). De même, uniquement 39% des épidémies comptent moins de 10 cas (la norme de l'OMS est de 80%).

Par ailleurs, l'évaluation de la campagne nationale réalisée en 2008, qui a mis en exergue la persistance d'un nombre élevé de cas susceptibles, et la mission de l'OMS/EMRO de 2010, recommandent l'organisation d'une deuxième campagne nationale afin de d'accélérer l'élimination de la rougeole dans notre pays.

**RUBÉOLE** Une étude sérologique d'évaluation de l'épidémie de la rubéole au Maroc faite par l'Organisation Mondiale de la Santé en 2001-2002 sur 967 femmes en âge de reproduction, a montré que parmi les femmes âgées entre 21 et 35 ans, 17% n'ont pas d'anticorps contre la rubéole, car non immunisées et qu'elles sont donc exposées à l'infection. Ce pourcentage varie avec l'âge de la femme : il est de 29,3% chez les femmes âgées de 15 à 19 ans, de 19.5% pour les femmes âgées de 20-24 ans ; de 17.2% chez les femmes âgées de 25-29 ans ; de 13.2% chez les femmes âgées de 30-34 ans ; et enfin, de 8,3% chez les femmes âgées de 34-39 ans.

L'élimination du syndrome de rubéole congénitale (SRC) dans un pays dépend non seulement de l'efficacité de la vaccination infantile (soit deux prises administrées avant l'âge de 24 mois avec un taux de couverture vaccinale de plus de 90 %), mais également de la vaccination des femmes vulnérables en âge de procréer et donc du dépistage de l'infection avant le mariage et au cours de la grossesse. Ainsi, en l'absence d'un programme de vaccination qui cible les nourrissons et les jeunes enfants, la rubéole continuera de circuler, et d'infecter, par conséquent, les femmes enceintes avec le risque de SRC associé.

De ce fait, afin de contribuer à l'atteinte de l'Objectif du Millénaire de Développement (OMD 4) et d'accélérer l'atteinte de l'objectif national et régional d'élimination de la rougeole et de la rubéole avant 2015, le Ministère de la Santé lance en 2013 une campagne nationale de Vaccination contre ces deux pathologies.

Déroulement de la campagne :

Pour des raisons de faisabilité et d'efficacité, cette campagne se déroulera en deux phases : la première concernera la tranche d'âge de 9 mois à 19 ans et la deuxième concernera la tranche d'âge de 20 à 35 ans. Le choix de ces deux tranches d'âge a été dicté par les données épidémiologiques nationales qui ont montrée qu'environ 75% de cas de fièvres éruptives surviennent chez la cible 9 mois à 19 ans et environ 25 % chez la cible de 20-35 ans.

L'estimation de la population cible de la campagne RR pour la tranche d'âge de 9 mois à 19 ans a été basée sur des projections de la population. Le calcul de ces projections repose sur la fécondité, la mortalité et le solde migratoire en comptant l'effectif annuel des naissances, des décès par sexe et âge et des échanges migratoires. La population cible à vacciner pour la tranche d'âge retenue est de 11 168 000 personnes.

Le succès d'une telle campagne sera assurée par le fait que le réservoir du virus est strictement humain et que le vaccin est efficace et utilisable en stratégie de masse. Livret en arabe: [lien](#) Livret en français: [lien](#) Affiche en arabe: [lien](#) Affiche en français: [lien](#)

Dr Aziza Lyaghfour  
Chef du Service de Protection de la Santé Infantile  
Direction de la Population  
Ministère de la Santé