

Séroprévalence de la rougeole, les oreillons, la rubéole et la varicelle chez les enfants au Maroc.

S. Zouhair¹, A. Bousfiha², K. Zerouali², M. Hida³, M. Mahmoud³, N. Mourabit⁴,
A. Oulmaati⁵, S. Benchekroun⁶, N. Benajiba⁷, N. Soraa¹, M. Bouskraoui¹

¹ *Faculté de Médecine et de Pharmacie, Université CADI AYYAD, Marrakech - CHU Mohammed VI et le Laboratoire de Bactériologie-Virologie Hôpital Militaire Avicenne Marrakech*

² *CHU Ibn Rochd Casablanca*

³ *CHU de Fès*

⁴ *CHU de Tanger*

⁵ *CHU de Tetouan*

⁶ *Hôpital d'enfants de Rabat*

⁷ *CHU de Oujda*

La rougeole, les oreillons, la rubéole et la varicelle, maladies redoutables d'étiologies virales, constituent un réel problème de santé publique. L'Organisation mondiale de la santé avait mis en place le programme de prévention ROR (rougeole, oreillons, rubéole) qui a pour buts de protéger la population de ces maladies et de leurs complications à travers les objectifs d'éliminer la rougeole et de diminuer l'incidence des oreillons et de la rubéole.

Dans le cadre de la surveillance épidémiologique des maladies infectieuses, la Société Marocaine d'Infectiologie Pédiatrique et de Vaccinologie (SOMIPEV), grâce à son réseau national de pédiatres, infectiologues et microbiologistes, a procédé à une étude multicentrique impliquant les différents CHU du royaume en vue de mettre en évidence la séroprévalence de la rougeole, les oreillons, la rubéole et la varicelle.

Cette étude a pour objectif d'évaluer l'efficacité des programmes de vaccination instaurés dans les différentes régions du royaume depuis quelques années. En effet ces programmes jouent, au Maroc, un rôle primordial dans la protection contre ces maladies infectieuses. La nécessité de vacciner efficacement et à grande échelle constitue un réel défi pour atteindre les objectifs d'élimination et/ou de diminution d'incidence de ces infections.