

Vaccination contre la Rougeole, les Oreillons et la Rubéole

évaluation de la couverture vaccinale et des freins à la vaccination chez les 25-30 ans du bassin de santé d'Aurillac suite au plan stratégique d'élimination de la rougeole et de la rubéole de l'OMS de 2005

JC Poutrain *, I Cisamolo *, C Gratio **, O Bourgeois*, N Boussier*, S Oustric *, P Mesthé

** DUMG de Clermont-Ferrand, 28 place Henri Dunant, 63001 Clermont Ferrand

* DUMG des Facultés de Médecine de Toulouse - 133 Route de Narbonne - 31062 Toulouse CEDEX

correspondance : jc.poutrain@dumg-toulouse.fr

• Contexte :

L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a mis en place de 2005 à 2010 un plan stratégique d'élimination de la rougeole et de la rubéole pour la région européenne par un renforcement des systèmes de vaccination. Une épidémie de rougeole sévit en France depuis 2008, témoignant d'une couverture vaccinale insuffisante. Peu de données ont été retrouvées concernant la vaccination de la population des jeunes adultes ; or les 25-30 ans d'aujourd'hui sont censés être à jour de cette vaccination, 6 ans après la modification du calendrier vaccinal de 2009.

• Méthode :

Etude épidémiologique descriptive auprès de patients de 25 à 30 ans consultant en médecine générale dans un bassin de santé de la région Auvergnate, de septembre à octobre 2016. Des médecins généralistes participant avaient à distribuer 10 auto-questionnaires établis à partir de recherches bibliographiques concernant les taux de couverture vaccinale et l'opinion des patients sur la vaccination. Il était demandé leur statut vaccinal, leurs connaissances et freins à la vaccination en général et sur la vaccination anti-ROR. Les analyses statistiques ont été réalisées avec le logiciel Stata en considérant un risque d'erreur de première espèce bilatéral de 5%.

• Résultats :

Nous avons obtenu 101 questionnaires, dont 87 exploitables pour le statut vaccinal.

Résultat principal : la couverture vaccinale une dose et deux doses, est respectivement de 85 (97,7%) et 79 (90,8%).

94 % de notre population est favorable à la vaccination. 87,5% des non vaccinés sont favorables au vaccin anti-ROR. Les principaux freins évoqués chez ces derniers sont le manque d'information (71,4%) et l'oubli (26,6%).

La force de notre étude est le fort taux de jeunes adultes favorables à la vaccination

Limites : La difficulté d'accès au statut vaccinal des patients âgés de 25 à 30 ans.

• Discussion /conclusion

Les chiffres de couverture vaccinale retrouvés correspondent aux résultats nationaux. Ceux-ci restent insuffisants pour une éradication de ces maladies. Une meilleure information sur la vaccination de cette population pourrait suffire à atteindre l'objectif fixé.

