

# MEASLES

## Ne laissez pas votre enfant l'attraper

– veillez à ce qu'il reçoive le vaccin ROR (MMR)

- La rougeole est de nouveau d'actualité. Il y a eu des épidémies conséquentes au pays de Galles et en Angleterre, et le nombre d'enfants qui contractent la rougeole augmente.
- La rougeole peut être une maladie très grave, entraînant des infections des oreilles et respiratoires, des convulsions, des diarrhées et des séquelles cérébrales. La rougeole peut tuer.
- Votre enfant risque de contracter la rougeole s'il n'a pas reçu le vaccin ROR (MMR).
- Deux doses du vaccin ROR (MMR) sont nécessaires pour obtenir la meilleure protection.
- Si votre enfant était censé recevoir deux doses du vaccin ROR (MMR) mais ne les a pas encore reçues, quel que soit son âge, vous devriez contacter votre médecin généraliste pour le faire vacciner dès que possible.\*
- Si vous ne vous rappelez pas si votre enfant a reçu le vaccin, ou s'il a reçu une ou deux doses du vaccin ROR (MMR), vérifiez son carnet de santé personnel (le livret rouge). Si cela ne vous aide pas, contactez votre médecin généraliste.
- Si vous ignorez combien de doses votre enfant a reçues, mieux vaut qu'il reçoive deux doses du vaccin ROR (MMR) maintenant plutôt que de prendre le risque de le laisser sans protection.

\*En cas d'épidémie locale, les deux doses peuvent être administrées à un mois d'écart à partir de l'âge de 18 mois.



# Réponses à certaines questions fréquentes sur la rougeole et le vaccin ROR (MMR)

## Pourquoi sommes-nous confrontés à des épidémies de rougeole ?

La rougeole est une maladie extrêmement contagieuse qui se propage rapidement d'une personne à une autre, en particulier dans les écoles. Un enfant atteint de la rougeole infectera presque tous les enfants non protégés avec lesquels il entrera en contact. Depuis la fin de l'année 2017, le nombre de cas de rougeole a augmenté dans le monde, ce qui s'est repercuté au Royaume-Uni. Ce phénomène a abouti à la propagation de la maladie dans des communautés plus vastes, en particulier au sein de groupes sous-vaccinés.

## Quand les vaccinations ROR (MMR) sont-elles généralement administrées ?

Les meilleures périodes se situent entre l'âge de 12 et 13 mois, puis, de nouveau, à trois ans et quatre mois, à raison d'une dose à chaque fois. Cependant, si votre enfant n'a pas été vacciné à ces âges, il peut être vacciné à n'importe quel âge, à raison de deux doses à un mois d'écart.

## La vaccination entraînera-t-elle des effets secondaires ?

Votre enfant pourrait développer les symptômes de la rougeole, des oreillons et de la rubéole pendant une période pouvant aller jusqu'à six semaines après l'administration du vaccin, mais sous une forme très atténuée. Ceci prouve que le vaccin fonctionne et que votre enfant est en train de mettre en place une résistance pour ses futurs contacts avec les virus responsables de ces trois maladies. Les symptômes ne se manifestent pas chez tous les enfants, ce qui ne signifie pas que le vaccin n'est pas efficace.

## Les parents habitant dans des zones d'épidémies devraient-ils se faire vacciner ?

Comme pour beaucoup de maladies, une fois que vous avez eu la rougeole, vous ne la contracterez pas de nouveau, car vous y êtes devenu naturellement résistant. Par conséquent, si vous avez eu la rougeole ou avez reçu deux doses du vaccin ROR (MMR), il est inutile de vous faire vacciner maintenant.

---

Pour obtenir de plus amples informations sur la rougeole et le vaccin ROR (MMR), veuillez consulter [www.nhs.uk/conditions/measles/](http://www.nhs.uk/conditions/measles/)