

ROUGEOLE

LA ROUGEOLE EST UNE MALADIE GRAVE

La rougeole est une maladie grave qui provoque une éruption cutanée et de la fièvre.

La rougeole est très contagieuse. Elle se transmet lorsqu'une personne atteinte de la rougeole expire, tousse ou éternue.

Toute personne non vaccinée est beaucoup plus susceptible de contracter la rougeole.

La rougeole peut être dangereuse, en particulier pour les bébés et les jeunes enfants.

Elle peut provoquer un gonflement du cerveau et des infections pulmonaires. Dans de rares cas, elle peut être mortelle.



LA VACCINATION EST LE MEILLEUR MOYEN DE PROTÉGER VOTRE FAMILLE

Le vaccin Measles, Mumps, Rubella (MMR, Rougeole, Oreillons, Rubéole (ROR)) est sûr et très efficace pour prévenir la rougeole. Il protège également contre les oreillons et la rubéole.

Les médecins recommandent que tous les enfants reçoivent le vaccin Measles, Mumps, Rubella (MMR, Rougeole, Oreillons, Rubéole (ROR)).

Le vaccin Measles, Mumps, Rubella (MMR, Rougeole, Oreillons, Rubéole (ROR)) est plus sûr que le risque de contracter la rougeole.

La plupart des enfants n'ont pas d'effets secondaires liés au vaccin. Les effets secondaires qui surviennent sont généralement légers et de courte durée, par exemple, fièvre, éruption cutanée, douleurs.



Images: cdc.gov

LE VACCIN MMR (RRO) NE PROVOQUE PAS L'AUTISME

Aucune étude n'a établi de lien entre l'autisme et le vaccin MMR (ROR). Cela a été minutieusement étudié par de nombreux médecins et scientifiques du monde entier.

Les scientifiques étudient quels facteurs pourraient rendre un enfant plus susceptible d'être atteint d'autisme. La plupart des scientifiques s'accordent à dire que l'autisme résulte probablement d'une combinaison de gènes familiaux et d'événements survenus avant et après la naissance. Il peut s'agir, entre autres facteurs, de l'âge des parents lors de la naissance, d'une maladie contractée par la mère pendant sa grossesse ou de difficultés lors de l'accouchement. Ils étudient également les liens entre l'autisme et le lieu de résidence.

Pour toute question sur la rougeole ou le vaccin Measles, Mumps, Rubella (MMR, Rougeole, Oreillons, Rubéole (ROR)), adressez-vous à votre médecin.

Pour en savoir plus :

www.kingcounty.gov/measles

Public Health
Seattle & King County



Washington State Department of
Health

QUE DEVEZ-VOUS FAIRE SI VOUS PENSEZ AVOIR LA ROUGEOLE

Symptômes de la rougeole et transmission de la maladie

La rougeole commence souvent par une forte fièvre, une toux, un écoulement nasal et des yeux rouges et larmoyants. Après 3 à 5 jours, une éruption cutanée apparaît généralement sur le visage et se propage à d'autres parties du corps.

Vous pouvez transmettre la rougeole à d'autres personnes jusqu'à quatre jours *avant* l'apparition de l'éruption cutanée et jusqu'à quatre jours *après* l'apparition de l'éruption cutanée.

Vous pouvez contracter la rougeole simplement en étant dans une pièce précédemment occupée par une personne atteinte de la rougeole. Le virus de la rougeole reste dans l'air jusqu'à deux heures après qu'une personne malade ait quitté la pièce.

Si vous présentez des symptômes, appelez immédiatement votre médecin ou votre clinique

Ils vous diront si vous devez venir en consultation.

La rougeole est très contagieuse et vous ne voulez pas la transmettre à d'autres personnes dans une salle d'attente. Il est important d'informer votre médecin ou votre clinique que vous avez des symptômes de la rougeole **avant** de vous rendre à une consultation. Ils vous donneront des instructions pour éviter de transmettre la rougeole.

Si vous avez la rougeole, restez chez vous

Il est important de ne pas transmettre la rougeole à d'autres personnes.

Si vous avez la rougeole, restez chez vous. Ne vous rendez pas à l'école, au travail, au supermarché ou chez d'autres personnes.

Ne recevez pas de visiteurs à votre domicile si vous ou votre enfant présentez de la fièvre ou une éruption cutanée.

Pour en savoir plus : www.kingcounty.gov/measles