



Symptômes

- › Toux
- › Fièvre
- › Éternuements
- › Écoulement nasal
- › Respiration sifflante

Prévention:



> Vaccination/ immunisation

- › Lavez-vous souvent les mains
- › Couvrez-vous le nez et la bouche lorsque vous éternuez
- › Évitez les contacts avec des personnes malades
- › Restez chez vous si vous êtes malade

N'attendez pas! Demandez
conseil à votre médecin
concernant la vaccination.



Scannez le code QR pour en
savoir plus sur le **portail européen
d'information sur la vaccination**

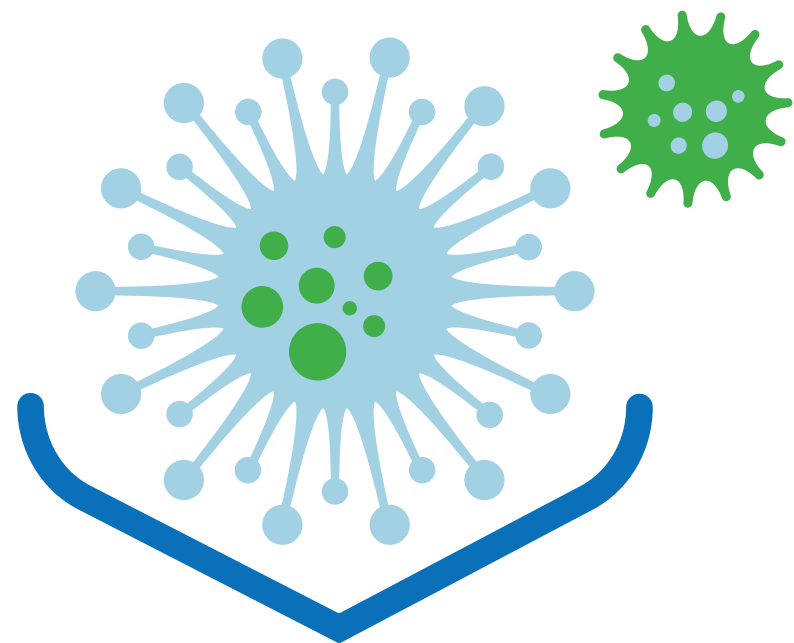
vaccination-info.europa.eu/en



Protégez-vous et protégez vos proches contre le VRS



PORTAIL EUROPÉEN
D'INFORMATION SUR
LA VACCINATION
Une initiative de l'Union européenne



Le RSV (virus respiratoire syncytial)

est un virus hautement contagieux.

Il se propage facilement dans l'air et peut provoquer de graves complications telles que la pneumonie, la bronchiolite et la septicémie (une infection de la circulation sanguine qui peut provoquer divers symptômes, dont une baisse de la tension artérielle).

Qui est le plus à risque?

- › Enfants de moins de 6 mois
- › Enfants nés prématurément
- › Personnes âgées de plus de 65 ans et personnes dont le système immunitaire est affaibli ou qui souffrent de maladies préexistantes telles que le diabète, les maladies cardiaques et les maladies pulmonaires.



Pourquoi se faire vacciner?

La vaccination permet de se protéger et de protéger les autres contre les formes graves des maladies provoquées par le VRS et leurs complications.

Les femmes enceintes peuvent se faire vacciner et transmettre cette protection à leur nouveau-né, les protégeant ainsi à un moment critique.

