



Les personnes âgées de 12 ans et plus peuvent maintenant recevoir le vaccin COVID-19

Protégez vos enfants et contribuez à mettre fin à la pandémie

Le vaccin COVID-19 de Pfizer est désormais autorisé pour les personnes âgées de 12 ans et plus. Les essais cliniques indiquent que le vaccin est très efficace pour prévenir la COVID-19 dans ce groupe d'âge. En fait, aucun des participants aux essais cliniques qui ont reçu le vaccin n'a été infecté par la COVID-19.

Vous avez peut-être des questions sur le vaccin COVID-19 pour vos enfants. Si vous avez des questions sur les vaccins COVID-19, parlez-en à votre médecin.

Les faits sur le vaccin :



Les vaccins COVID-19 sont sûrs, même s'ils ont été mis au point rapidement.

La rapidité du développement des vaccins est le résultat de la réduction de la paperasserie et de la bureaucratie, et non de la réduction des coûts ou du contournement des précautions de sécurité. Les scientifiques du monde entier travaillent sur cette technologie depuis plus de dix ans. C'est la raison pour laquelle il a été possible de mettre à disposition un vaccin sûr et efficace aussi rapidement.



Les effets secondaires après une vaccination sont normaux.

Il est fréquent que des individus présentent des symptômes ou des effets secondaires légers ou modérés après avoir été vaccinés. Cela signifie que votre organisme a commencé à travailler pour créer une réaction immunitaire et qu'il apprend à combattre le virus.

Les effets secondaires graves sont extrêmement rares après la vaccination.



Les vaccins COVID-19 ne peuvent pas vous transmettre la COVID-19.

Les vaccins COVID-19 ne contiennent aucune partie du virus, ils ne peuvent donc pas vous faire contracter la COVID-19. Les vaccins n'entraînent pas d'excrétion virale car le vaccin n'est pas un virus vivant. Le vaccin vous protège contre la COVID-19, il ne vous fait PAS propager le virus.



Les vaccins COVID-19 n'ont pas de lien avec la stérilité ou les fausses couches.

Il n'existe absolument aucune donnée montrant que l'un des vaccins COVID-19 provoque l'infertilité ou des fausses couches. Il n'est pas non plus biologiquement possible que le minuscule pic de la protéine de spicule puisse perforer la muqueuse utérine et provoquer des saignements. Les vaccins à ARNm n'interagissent PAS avec votre ADN et ne provoquent pas de modifications génétiques, car l'ARNm ne pénètre pas dans le noyau de la cellule, qui est l'endroit où notre ADN est conservé.

Pour trouver un vaccin près de chez vous, consultez le site coronavirus.utah.gov/vaccine.



Les personnes âgées de 12 ans et plus peuvent maintenant recevoir le vaccin COVID-19

Protégez vos enfants et contribuez à mettre fin à la pandémie

Le vaccin COVID-19 de Pfizer est désormais autorisé pour les personnes âgées de 12 ans et plus. Les essais cliniques indiquent que le vaccin est très efficace pour prévenir la COVID-19 dans ce groupe d'âge. En fait, aucun des participants aux essais cliniques qui ont reçu le vaccin n'a été infecté par la COVID-19.

Vous avez peut-être des questions sur le vaccin COVID-19 pour vos enfants. Si vous avez des questions sur les vaccins COVID-19, parlez-en à votre médecin.

Les faits sur le vaccin :



Les vaccins COVID-19 sont sûrs, même s'ils ont été mis au point rapidement.

La rapidité du développement des vaccins est le résultat de la réduction de la paperasserie et de la bureaucratie, et non de la réduction des coûts ou du contournement des précautions de sécurité. Les scientifiques du monde entier travaillent sur cette technologie depuis plus de dix ans. C'est la raison pour laquelle il a été possible de mettre à disposition un vaccin sûr et efficace aussi rapidement.



Les effets secondaires après une vaccination sont normaux.

Il est fréquent que des individus présentent des symptômes ou des effets secondaires légers ou modérés après avoir été vaccinés. Cela signifie que votre organisme a commencé à travailler pour créer une réaction immunitaire et qu'il apprend à combattre le virus.

Les effets secondaires graves sont extrêmement rares après la vaccination.



Les vaccins COVID-19 ne peuvent pas vous transmettre la COVID-19.

Les vaccins COVID-19 ne contiennent aucune partie du virus, ils ne peuvent donc pas vous faire contracter la COVID-19. Les vaccins n'entraînent pas d'excrétion virale car le vaccin n'est pas un virus vivant. Le vaccin vous protège contre la COVID-19, il ne vous fait PAS propager le virus.



Les vaccins COVID-19 n'ont pas de lien avec la stérilité ou les fausses couches.

Il n'existe absolument aucune donnée montrant que l'un des vaccins COVID-19 provoque l'infertilité ou des fausses couches. Il n'est pas non plus biologiquement possible que le minuscule pic de la protéine de spicule puisse perforer la muqueuse utérine et provoquer des saignements. Les vaccins à ARNm n'interagissent PAS avec votre ADN et ne provoquent pas de modifications génétiques, car l'ARNm ne pénètre pas dans le noyau de la cellule, qui est l'endroit où notre ADN est conservé.

Pour trouver un vaccin près de chez vous, consultez le site coronavirus.utah.gov/vaccine.