

Fiche d'informations : Dans quelle mesure les vaccins à ARNm contre la COVID-19 sont-ils sûrs et efficaces pour les adultes de moins de 60 ans ?

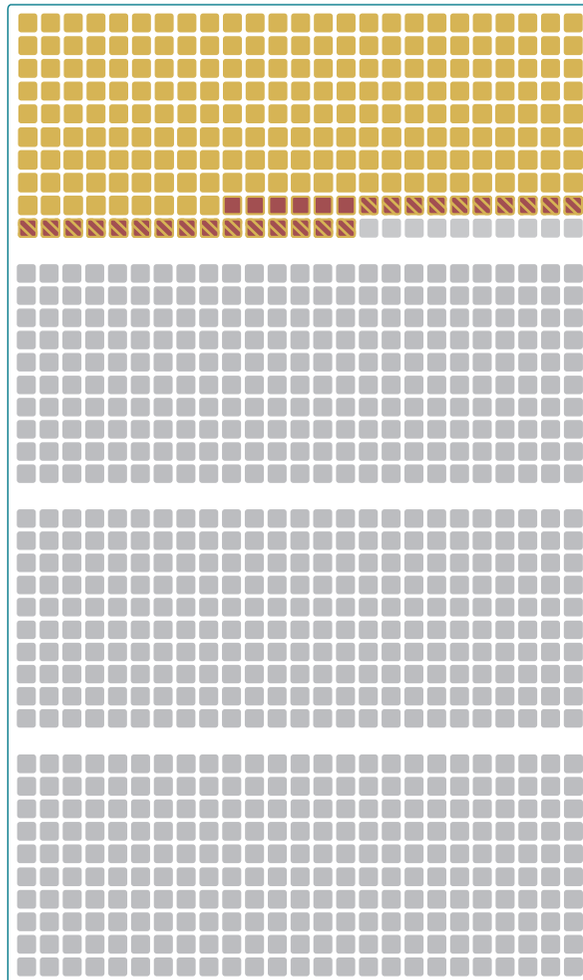
Cette fiche compare les adultes de moins de 60 ans non vaccinés contre la COVID-19 (à gauche) aux adultes vaccinés (à droite). On estime que 240 personnes non vaccinées sur 1 000 tombent malades. Ce chiffre est comparable au risque de tomber malade après contact étroit avec une personne infectée.

1 000 adultes non vaccinés

1 000 adultes vaccinés

Avantages de la vaccination

Dommages provoqués par la vaccination



240

6
à
31

?

0

0

0

Combien de personnes **attrapent la COVID-19** ?

Combien d'entre eux - en fonction de leur âge ou d'antécédents médicaux - doivent être **soignés à l'hôpital** en raison d'une évolution grave de la maladie ?

Combien de personnes souffrent de façon permanente des **conséquences de la maladie COVID-19** ?

Les chiffres sont encore incertains. Il existe des preuves solides d'une détresse respiratoire permanente et de troubles de la mémoire dus à la COVID-19 ("COVID long").

Combien de personnes sont incapables de participer à leur vie quotidienne les jours suivants en raison d'une dose de vaccination (en raison d'épuisement **temporaire, fièvre, douleurs ou frissons**) ?

Combien de personnes subissent un **préjudice grave (p. ex. une réaction allergique excessive)** à la suite d'une dose de vaccination dans un délai d'un mois ?

Combien d'entre eux souffrent de **dommages permanents dus à la vaccination** ?

Il n'y a actuellement aucune preuve de dommages permanents.

10

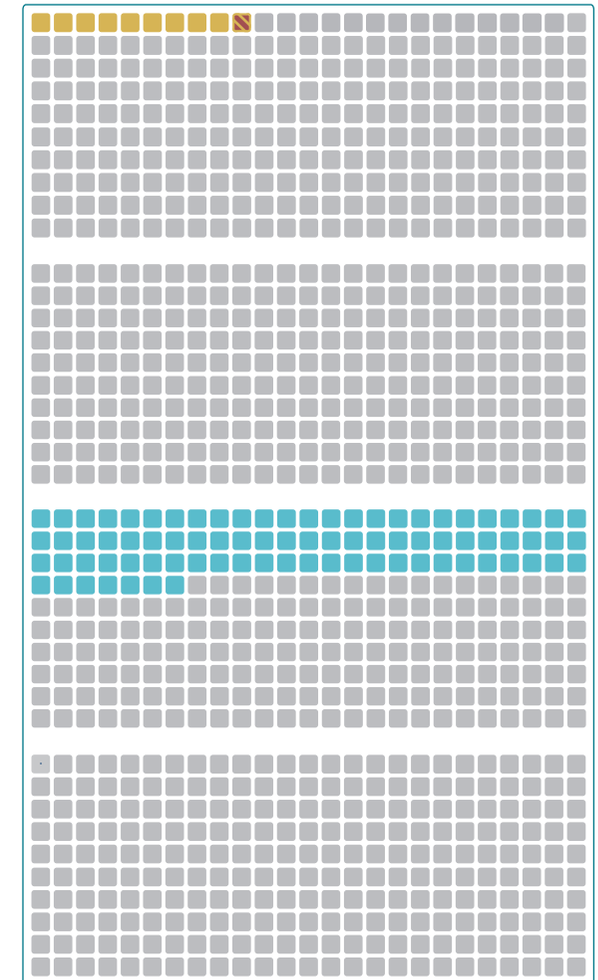
0
à
1

?

82

~ 0

?



Précision : Les réactions typiques à la vaccination, qui peuvent toucher le bras ou l'ensemble du corps, disparaissent généralement après un ou deux jours. La survenue de réactions vaccinales rares, telles que des réactions allergiques excessives, et les associations possibles entre la vaccination et des réactions atypiques (p. ex. insomnie, hypertrophie des ganglions lymphatiques et paralysie faciale transitoire) font actuellement l'objet de recherches. Des recherches sont encore en cours pour déterminer la durée de la protection vaccinale.

Fiche d'informations : Dans quelle mesure les vaccins à ARNm contre la COVID-19 sont-ils sûrs et efficaces pour les adultes de 60 ans et plus ?

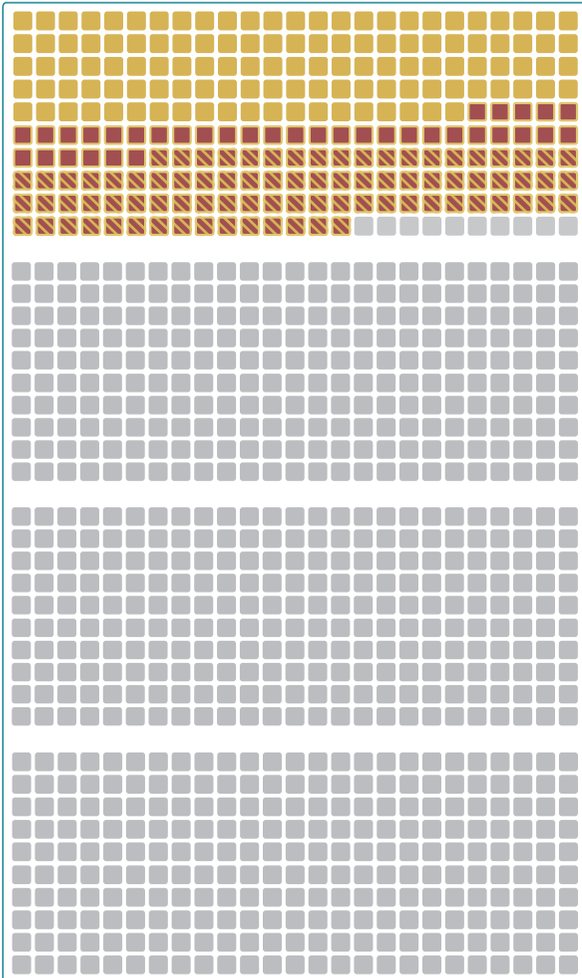
Cette fiche compare les adultes de 60 ans et plus non vaccinés contre la COVID-19 (à gauche) aux adultes vaccinés (à droite). On estime que 240 personnes non vaccinées sur 1 000 tombent malades. Ce chiffre est comparable au risque de tomber malade après contact étroit avec une personne infectée.

1 000 adultes non vaccinés

1 000 adultes vaccinés

Avantages de la vaccination

Dommages provoqués par la vaccination



240

36
à
120

?

0

0

0

Combien de personnes **attrapent la COVID-19** ?

Combien d'entre eux - en fonction de leur âge ou d'antécédents médicaux - doivent être **soignés à l'hôpital** en raison d'une évolution grave de la maladie ?

Combien de personnes souffrent de façon permanente des **conséquences de la maladie COVID-19** ?

Les chiffres sont encore incertains. Il existe des preuves solides d'une détresse respiratoire permanente et de troubles de la mémoire dus à la COVID-19 ("COVID long").

Combien de personnes sont incapables de participer à leur vie quotidienne les jours suivants en raison d'une dose de vaccination (en raison d'épuisement **temporaire, fièvre, douleurs ou frissons**) ?

Combien de personnes subissent un **préjudice grave (p. ex. une réaction allergique excessive)** à la suite d'une dose de vaccination dans un délai d'un mois ?

Combien d'entre eux souffrent de **dommages permanents dus à la vaccination** ?

Il n'y a actuellement aucune preuve de dommages permanents.

24

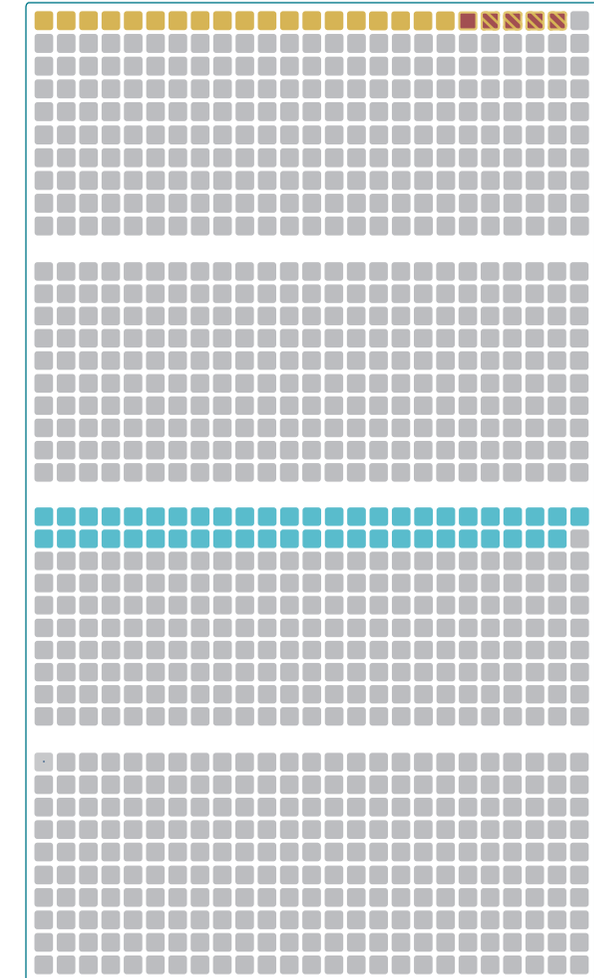
1
à
5

?

49

~ 0

?



Précision : Les réactions typiques à la vaccination, qui peuvent toucher le bras ou l'ensemble du corps, disparaissent généralement après un ou deux jours. La survenue de réactions vaccinales rares, telles que des réactions allergiques excessives, et les associations possibles entre la vaccination et des réactions atypiques (p. ex. insomnie, hypertrophie des ganglions lymphatiques et paralysie faciale transitoire) font actuellement l'objet de recherches. Des recherches sont encore en cours pour déterminer la durée de la protection vaccinale.