

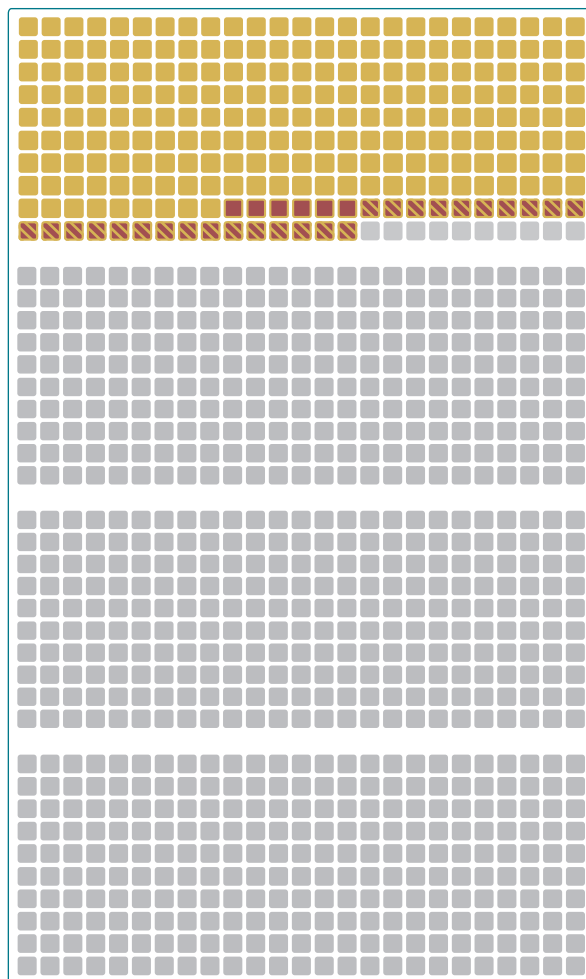
Infografika: Na ile bezpieczne i skuteczne są szczepionki typu mRNA przeciwko COVID-19 dla osób dorosłych w wieku poniżej 60 roku życia?

Niniejsza infografika porównuje osoby dorosłe w wieku poniżej 60 roku życia, które nie zostały zaszczepione przeciwko COVID-19 (po lewej stronie), z zaszczepionymi osobami dorosłymi (po prawej stronie). Szacuje się, że spośród 1000 osób niezaszczepionych zachoruje 240 osób. Jest to porównywalne z ryzykiem zachorowania przy bliskim kontakcie z osobą zakażoną.

Spośród 1000 zaszczepionych dorosłych

Spośród 1000 niezaszczepionych dorosłych

Uszczerbek na zdrowiu w wyniku szczepienia Korzyści wynikające ze szczepienia



240

Ile osób zachorowało na COVID-19?

10

6 do 31 ?

Ile z tych osób - w zależności od wieku lub chorób współistniejących – wymaga leczenia szpitalnego z powodu ciężkiego przebiegu choroby?

0 do 1 ?

?

Ile osób odczuwa trwałe dolegliwości będące skutkiem zachorowania na COVID-19?

?

Liczby są jeszcze niepotwierdzone. Jednak istnieją wyraźne wskazówki świadczące o trwałej niewydolności oddechowej i zaburzeniach pamięci spowodowanych przez COVID-19 („długi COVID-19”).

0

Ile osób nie jest w stanie normalnie funkcjonować przez kilka dni po przyjęciu dawki szczepionki (ze względu na przejściowe zmęczenie, gorączkę, bóle lub dreszcze)?

82

0

Ile osób w ciągu miesiąca od przyjęcia dawki szczepionki doznaje ciężkiego uszczerbku na zdrowiu (np. nadmierna odpowiedź immunologiczna)?

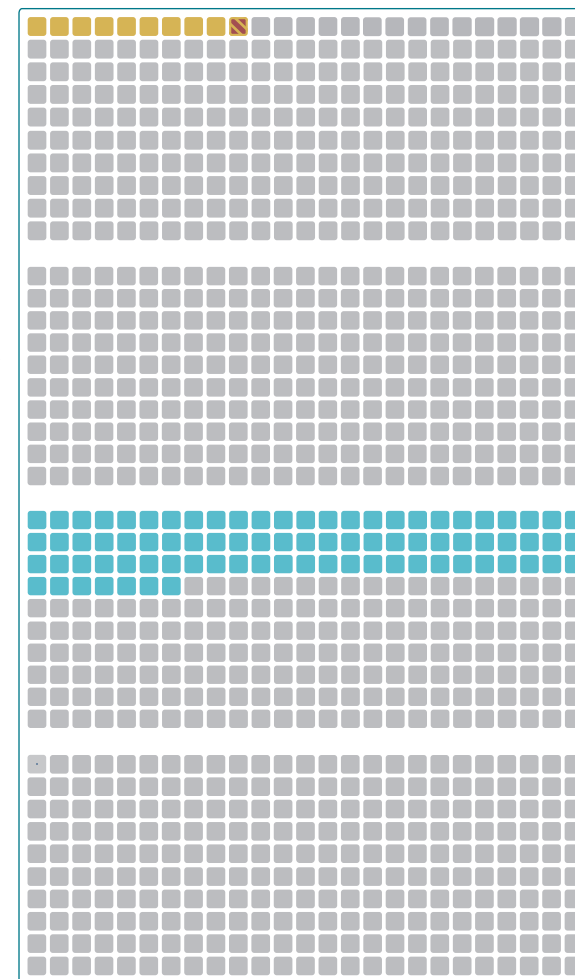
~ 0

0

Ile osób w wyniku szczepienia doznaje trwałego uszczerbku na zdrowiu?

?

Obecnie nie ma żadnych wskazówek świadczących o trwałym uszczerbku na zdrowiu.



Wskazówka: Zazwyczaj typowe reakcje poszczepienne dotyczące ramienia lub całego organizmu ustępują po jednym czy dwóch dniach. Obecnie trwają badania nad występowaniem rzadkich reakcji poszczepiennych, takich jak nadmierna odpowiedź immunologiczna, oraz nad możliwym związkiem szczepienia z nietypowymi reakcjami (np. bezsenność, powiększenie węzłów chłonnych, przejściowe porażenie twarzy). Nadal prowadzone są badania, które mają określić, jak długo utrzymuje się ochrona po przyjęciu szczepionki.

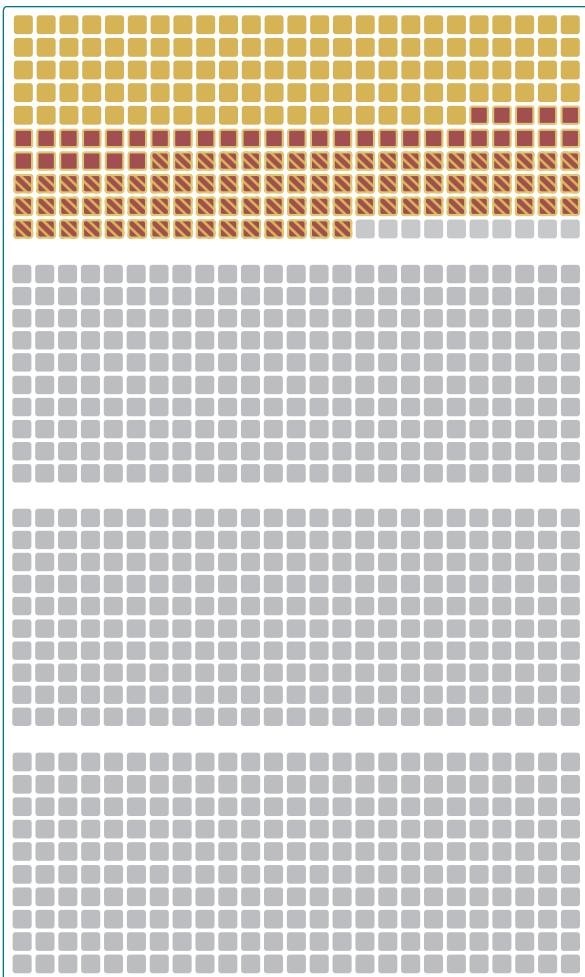
Infografika: Na ile bezpieczne i skuteczne są szczepionki typu mRNA przeciwko COVID-19 dla osób dorosłych w wieku powyżej 60 roku życia?

Niniejsza infografika porównuje osoby dorosłe w wieku powyżej 60 roku życia, które nie zostały zaszczepione przeciwko COVID-19 (po lewej stronie), z zaszczepionymi osobami dorosłymi (po prawej stronie). Szacuje się, że spośród 1000 osób niezaszczepionych zachoruje 240 osób. Jest to porównywalne z ryzykiem zachorowania przy bliskim kontakcie z osobą zakażoną.

Spośród 1000 zaszczepionych dorosłych

Spośród 1000 niezaszczepionych dorosłych

Uszczerbek na zdrowiu w wyniku szczepienia Korzyści wynikające ze szczepienia



240

Ile osób zachorowało na COVID-19?

24

36
do
120

Ile z tych osób - w zależności od wieku lub chorób współistniejących – wymaga leczenia szpitalnego z powodu ciężkiego przebiegu choroby?

1
do
5

?

Ile osób odczuwa trwałe dolegliwości będące skutkiem zachorowania na COVID-19?

?

Liczby są jeszcze niepotwierdzone. Jednak istnieją wyraźne wskazówki świadczące o trwałej niewydolności oddechowej i zaburzeniach pamięci spowodowanych przez COVID-19 („długi COVID-19“).

0

Ile osób nie jest w stanie normalnie funkcjonować przez kilka dni po przyjęciu dawki szczepionki (ze względu na przejściowe zmęczenie, gorączkę, bóle lub dreszcze)?

49

0

Ile osób w ciągu miesiąca od przyjęcia dawki szczepionki doznaje ciężkiego uszczerbku na zdrowiu (np. nadmierna odpowiedź immunologiczna)?

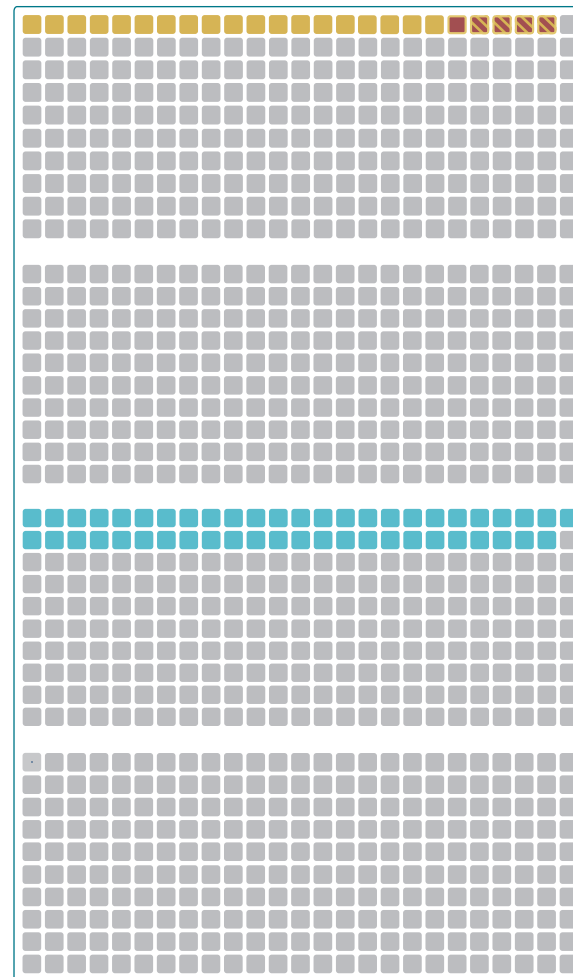
~ 0

0

Ile osób w wyniku szczepienia doznaje trwałego uszczerbku na zdrowiu?

?

Obecnie nie ma żadnych wskazówek świadczących o trwałym uszczerbku na zdrowiu.



Wskazówka: Zazwyczaj typowe reakcje poszczepienne dotyczące ramienia lub całego organizmu ustępują po jednym czy dwóch dniach. Obecnie trwają badania nad występowaniem rzadkich reakcji poszczepiennych, takich jak nadmierna odpowiedź immunologiczna, oraz nad możliwym związkiem szczepienia z nietypowymi reakcjami (np. bezsenność, powiększenie węzłów chłonnych, przejściowe porażenie twarzy). Nadal prowadzone są badania, które mają określić, jak długo utrzymuje się ochrona po przyjęciu szczepionki.