

Colecție de informații: Cât de sigure și eficiente sunt pentru adulții sub 60 de ani vaccinurile bazate pe ARN mesager (mRNA) împotriva COVID-19?

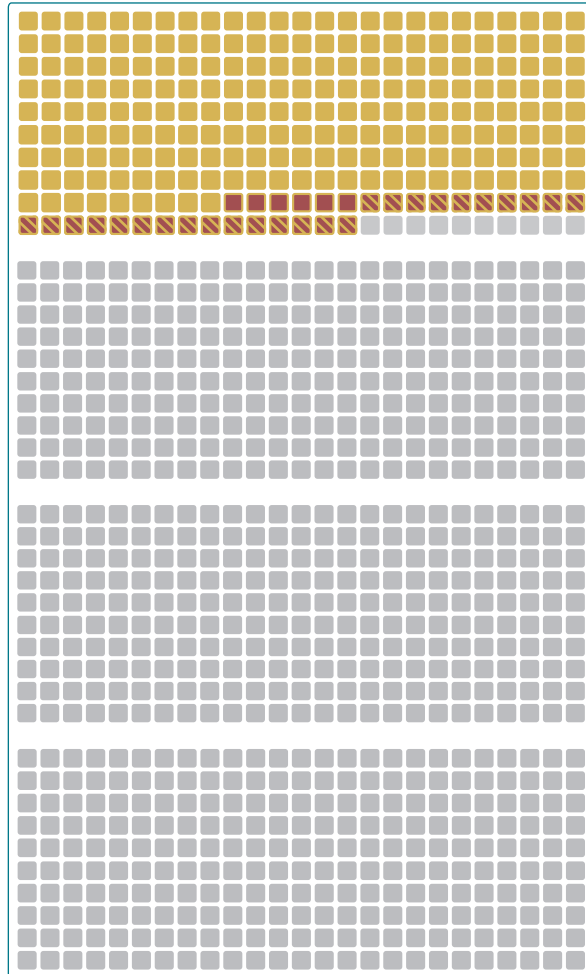
Această colecție de informații compară adulți cu vârsta sub 60 de ani care nu sunt vaccinați împotriva COVID-19 (în partea stângă a paginii) cu adulți vaccinați (partea dreaptă). Se consideră că din 1.000 de adulți nevaccinați, 240 se îmbolnăvesc. Aceasta este comparabil cu riscul dvs. de îmbolnăvire după contactul apropiat cu o persoană infectată.

1.000 de adulți nevaccinați

1.000 de adulți vaccinați

Foloase în urma vaccinării

Daune în urma vaccinării



240

6
la
31

?

0

0

0

Nu există la ora actuală indicii despre existența unor daune permanente.

Câte persoane se îmbolnăvesc de COVID-19?

Câte dintre ele - în funcție de vârstă sau boli preexistente - necesită **tratament medical în spital** în urma evoluției grave a bolii?

Câte dintre ele suferă pe termen lung de **urmările îmbolnăvirii de COVID-19**?

Nu există încă cifre exacte. Există indicii clare că infecția cu COVID-19 cauzează pe durată lungă dificultăți de respirație și tulburări de gândire (COVID de durată lungă/“Long-COVID“)

Câte persoane sunt împiedicate în unele zile după injectarea unei doze de vaccin să își desfășoare activitatea uzuală (datorită unei stări trecătoare de oboseală, a febrei, durerilor sau frisoanelor)?

Câte persoane suferă în decurs de o lună după primirea unei doze de vaccin o **daună gravă** (de ex. o reacție alergică gravă)?

Câte persoane suferă în urma vaccinării o **daună permanentă**?

10

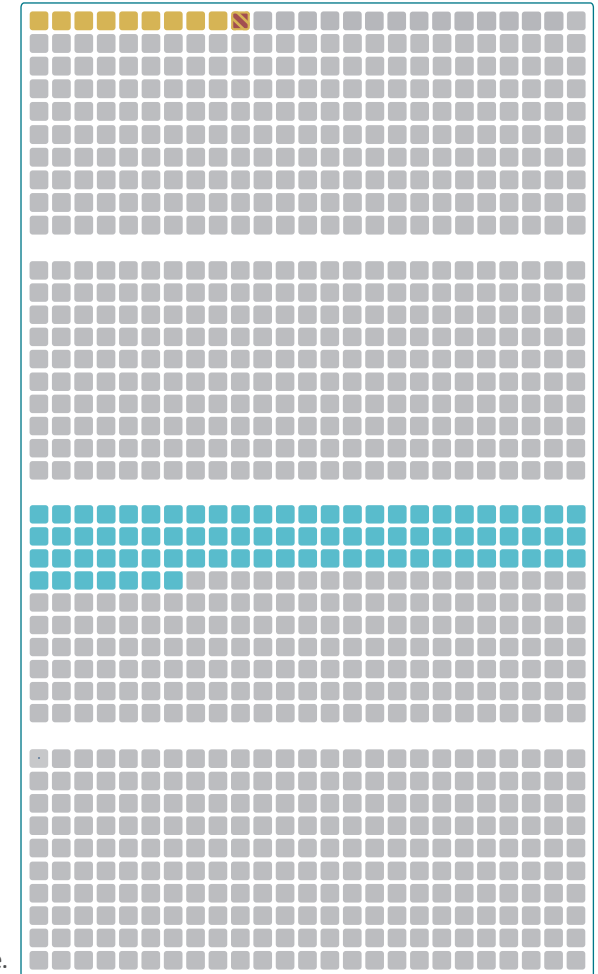
0
la
1

?

82

~ 0

?



Observație: Reacțiile adverse tipice în urma vaccinării, care se pot manifesta la nivelul brațului sau al întregului corp, dispar de regulă după una până la două zile. Apariția unor reacții adverse rare, precum reacții alergice grave sau existența unor posibile legături între vaccinare și reacții atipice (de ex. insomnie, mărirea ganglionilor limfatici și paralizii trecătoare ale feței) fac obiectul analizelor la ora actuală. De asemenea se fac încă cercetări legate de durata eficacității vaccinului.

Colecție de informații: Cât de sigure și eficiente sunt pentru adulții de peste 60 de ani vaccinurile bazate pe ARN mesager (mRNA) împotriva COVID-19?

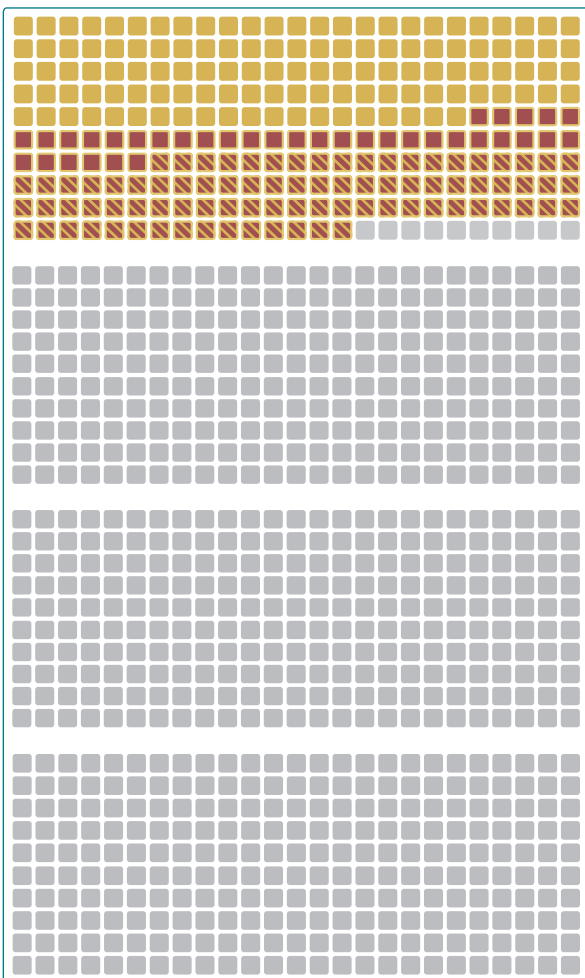
Această colecție de informații compară adulți cu vârsta de peste 60 de ani care nu sunt vaccinați împotriva COVID-19 (în partea stângă a paginii) cu adulți vaccinați (partea dreaptă). Se consideră că din 1000 de adulți nevaccinați 240 se îmbolnăvesc. Aceasta este comparabil cu riscul dvs. de îmbolnăvire după contactul apropiat cu o persoană infectată.

1.000 de adulți nevaccinați

1.000 de adulți vaccinați

Foloase în urma vaccinării

Daune în urma vaccinării



240

Câte persoane se îmbolnăvesc de COVID-19?

24

36
la
120

Câte dintre ele - în funcție de vârstă sau boli preexistente - necesită **tratament medical în spital** în urma evoluției grave a bolii?

1
la
5

?

Câte dintre ele suferă pe termen lung de **urmările îmbolnăvirii de COVID-19**?

?

Nu există încă cifre exacte. Există indicii clare că infecția cu COVID-19 cauzează pe durată lungă dificultăți de respirație și tulburări de gândire (COVID de durată lungă/“Long-COVID”)

0

Câte persoane sunt împiedicate în unele zile după injectarea unei doze de vaccin să își desfășoare activitatea uzuală (datorită **unei stări trecătoare de oboseală, a febrei, durerilor sau frisoanelor**)?

49

0

Câte persoane suferă în decurs de o lună după primirea unei doze de vaccin o **daună gravă** (de ex. o reacție alergică gravă)?

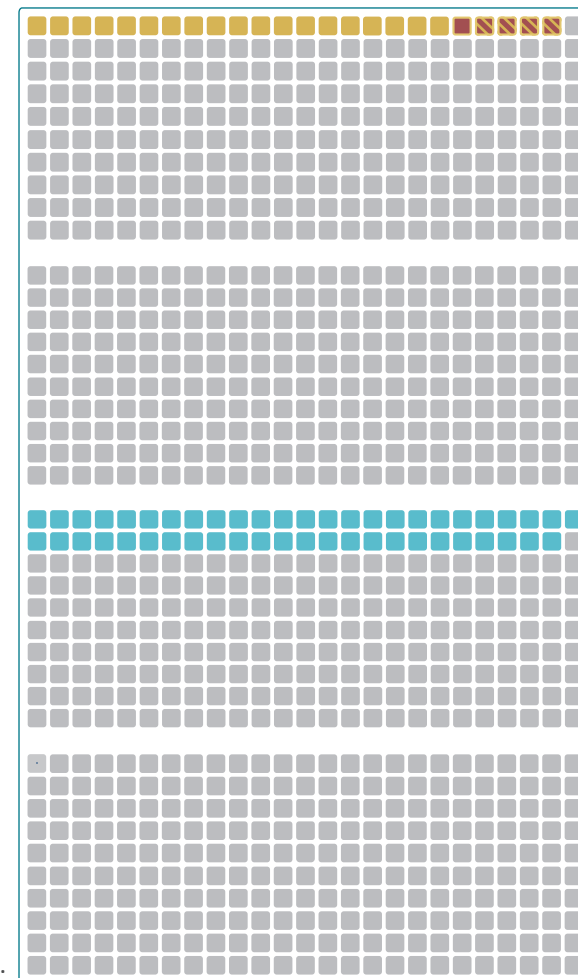
~ 0

0

Câte persoane suferă în urma vaccinării o **daună permanentă**?

?

Nu există la ora actuală indicii despre existența unor daune permanente.



Observație: Reacțiile adverse tipice în urma vaccinării, care se pot manifesta la nivelul brațului sau al întregului corp, dispar de regulă după una până la două zile. Apariția unor reacții adverse rare, precum reacții alergice grave sau existența unor posibile legături între vaccinare și reacții atipice (de ex. insomnie, mărirea ganglionilor limfatici și paralizii trecătoare ale feței) fac obiectul analizelor la ora actuală. De asemenea se fac încă cercetări legat de durata eficacității vaccinului.