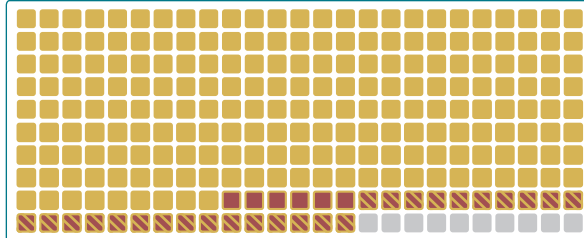


Bilgi kutusu: COVID-19'a karşı koruyucu mRNA aşuları 60 yaş altı yetişkinler grubu için ne kadar güvenli ve etkindir?

Bilgi kutusunda COVID-19'a karşı aşı olmayan 60 yaş altı yetişkinleri (solda) aşı olan yetişkinlerle (sağda) karşılaştırılıyor. Aşı olmayan 1000 kişiden 240 kişinin hastalandığı varsayılmaktadır. Bu, enfekte olan bir kişi ile yakın temas halinde mevcut olan hastalanma riskinizle karşılaştırılabilir.

Aşı olmayan 1000 yetişkin başına



240

6'den
31'a
kadar

?

Elimizdeki rakamlar henüz sağlam değildir. COVID-19'un ("Long-COVID") neden olduğu kalıcı nefes darlığı ve de hafıza sorunlarına yönelik çarpıcı bulgular var.

0

0

0

Şu anda kalıcı zararlara yönelik bir bulgu saptanmamıştır.

Bunlar arasında kaç kişi **COVID-19'dan hastalanıyor?**

Bunlar arasından kaç kişi - yaş ya da mevcut hastalıklarına göre - ağır hastalık seyrinden ötürü **hastanede tedavi görmek** zorundadır?

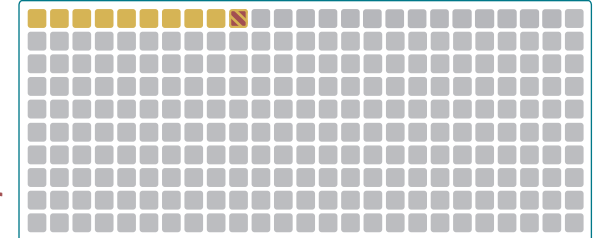
Bunlardan kaç kişi **COVID-19 hastalığının kalıcı etkilerine** maruz kaldı?

Kaç kişide bir aşı dozunu müteakip günlerde gündelik hayatlarına (**geçici tükenmişlik, ateş, ağrı ya da titreme sebebiyle**) devam edemedikleri görülmüştür?

Kaç kişi bir aşı dozunu müteakip bir ay içinde **ağır zarar** (örneğin alerjik aşırı tepki) görmüştür?

Kaç kişi aşı nedeniyle **kalıcı zarar** görmüştür?

Aşı olan 1000 yetişkin başına



10

0'den
1'a
kadar

?

82

~ 0

?

Aşının faydası

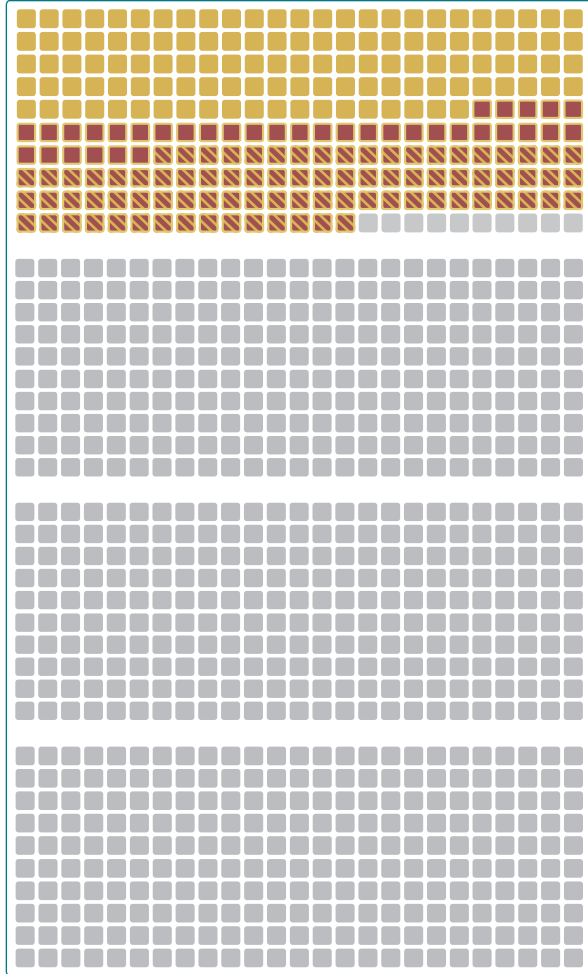
Aşının neden olduğu zarar

Kol ya da vücudun tamamını etkileyebilen tipik aşı tepkileri genellikle bir iki gün içinde kaybolur. Alerjik aşırı tepkiler gibi ender aşı etkileri ve aşının tipik olmayan etkilerle muhtemel bir bağlantısı (uykusuzluk, lenf bezlerinin şişmesi ve yüzde geçici felç gibi) şu an henüz inceleme aşamasındadır. Aşının etki süresi henüz araştırılmaktadır.

Bilgi kutusu: COVID-19'a karşı koruyucu mRNA aşıları 60 yaş ve üstü yetişkinler grubu için ne kadar güvenli ve etkindir?

Bilgi kutusunda COVID-19'a karşı aşı olmayan takriben 60 yaş ve üstü yetişkinleri (solda) aşı olan yetişkinlerle (sağda) karşılaştırılıyor. Aşı olmayan 1000 kişiden 240 kişinin hastalandığı varsayılmaktadır. Bu, enfekte olan bir kişi ile yakın temas halinde mevcut olan hastalanma riskinizle karşılaştırılabilir

Aşı olmayan 1000 yetişkin başına



240

36'den
120'a
kadar

?

0

0

0

Bunlar arasında kaç kişi **COVID-19'dan hastalanıyor?**

Bunlar arasından kaç kişi - yaş ya da mevcut hastalıklarına göre - ağır hastalık seyrinden ötürü **hastanede tedavi görmek** zorundadır?

Bunlardan kaç kişi **COVID-19 hastalığının kalıcı etkilerine** maruz kaldı?

Elimizdeki rakamlar henüz sağlam değildir. COVID-19'un ("Long-COVID") neden olduğu kalıcı nefes darlığı ve de hafıza sorunlarına yönelik çarpıcı bulgular var.

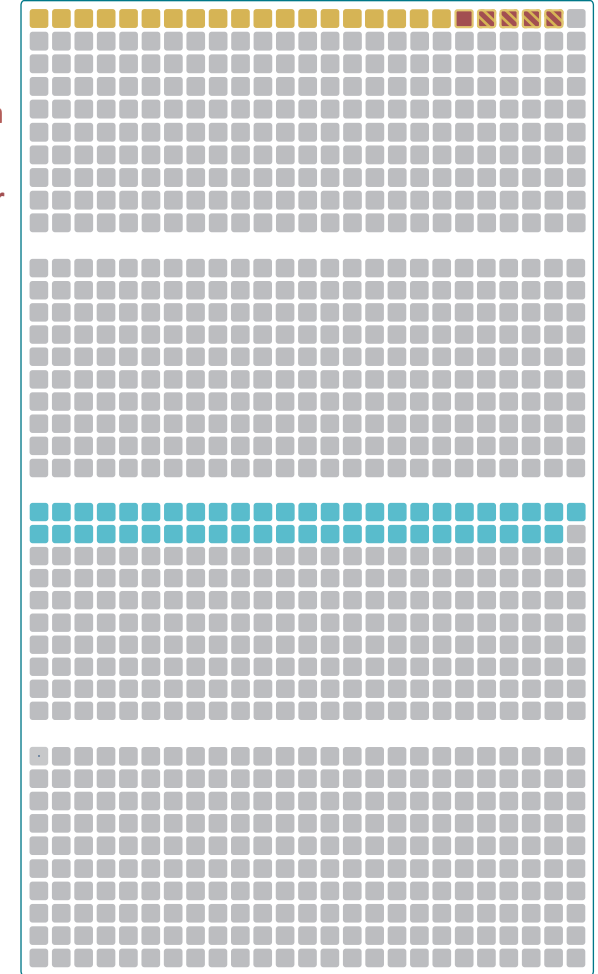
Kaç kişide bir aşı dozunu müteakip günlerde gündelik hayatlarına (**geçici tükenmişlik, ateş, ağrı ya da titreme sebebiyle**) devam edemedikleri görülmüştür?

Kaç kişi bir aşı dozunu müteakip bir ay içinde **ağır zarar** (örneğin alerjik aşırı tepki) görmüştür?

Kaç kişi aşı nedeniyle **kalıcı zarar** görmüştür?

Şu anda kalıcı zararlara yönelik bir bulgu saptanmamıştır.

Aşı olan 1000 yetişkin başına



24

1'den
5'a
kadar

?

49

~ 0

?

Aşının faydası

Aşının neden olduğu zarar

Kol ya da vücudun tamamını etkileyebilen tipik aşı tepkileri genellikle bir iki gün içinde kaybolur. Alerjik aşırı tepkiler gibi ender aşı etkileri ve aşının tipik olmayan etkilerle muhtemel bir bağlantısı (uykusuzluk, lenf bezlerinin şişmesi ve yüzde geçici felç gibi) şu an henüz inceleme aşamasındadır. Aşının etki süresi henüz araştırılmaktadır.