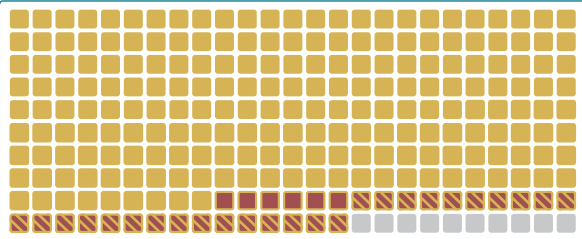
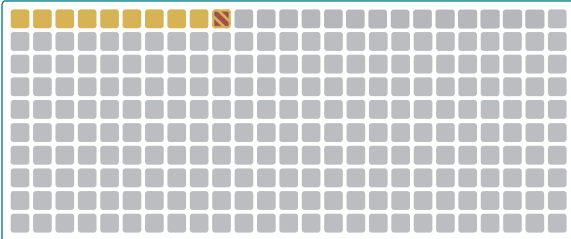
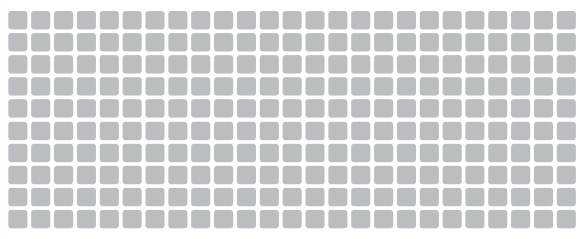
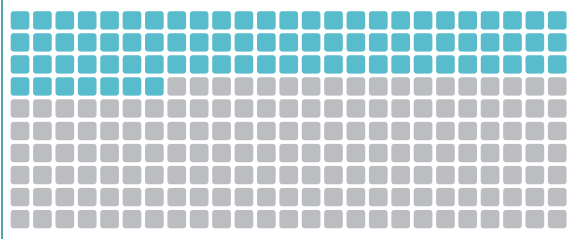
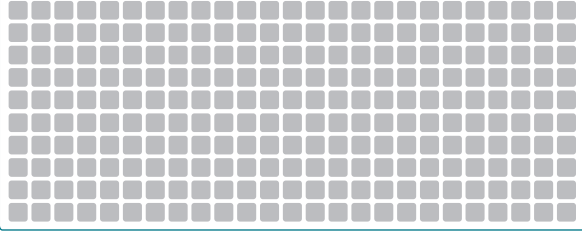
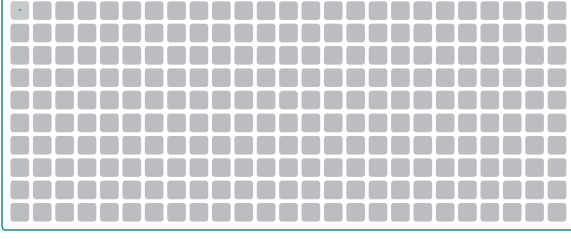


Таблица с факти: Колко сигурни и ефикасни са защитните ваксини mRNA срещу COVID-19 за възрастни хора под 60-годишна възраст?

Тази таблица с факти сравнява възрастни под 60-годишна възраст без ваксинацията срещу COVID-19 (лявата страна) с ваксинирани възрастни (дясна страна). Приема се, че 240 от 1.000 неваксинирани заболяват. Това е сравнимо с Вашия риск да заболее при близък контакт със заразено лице.

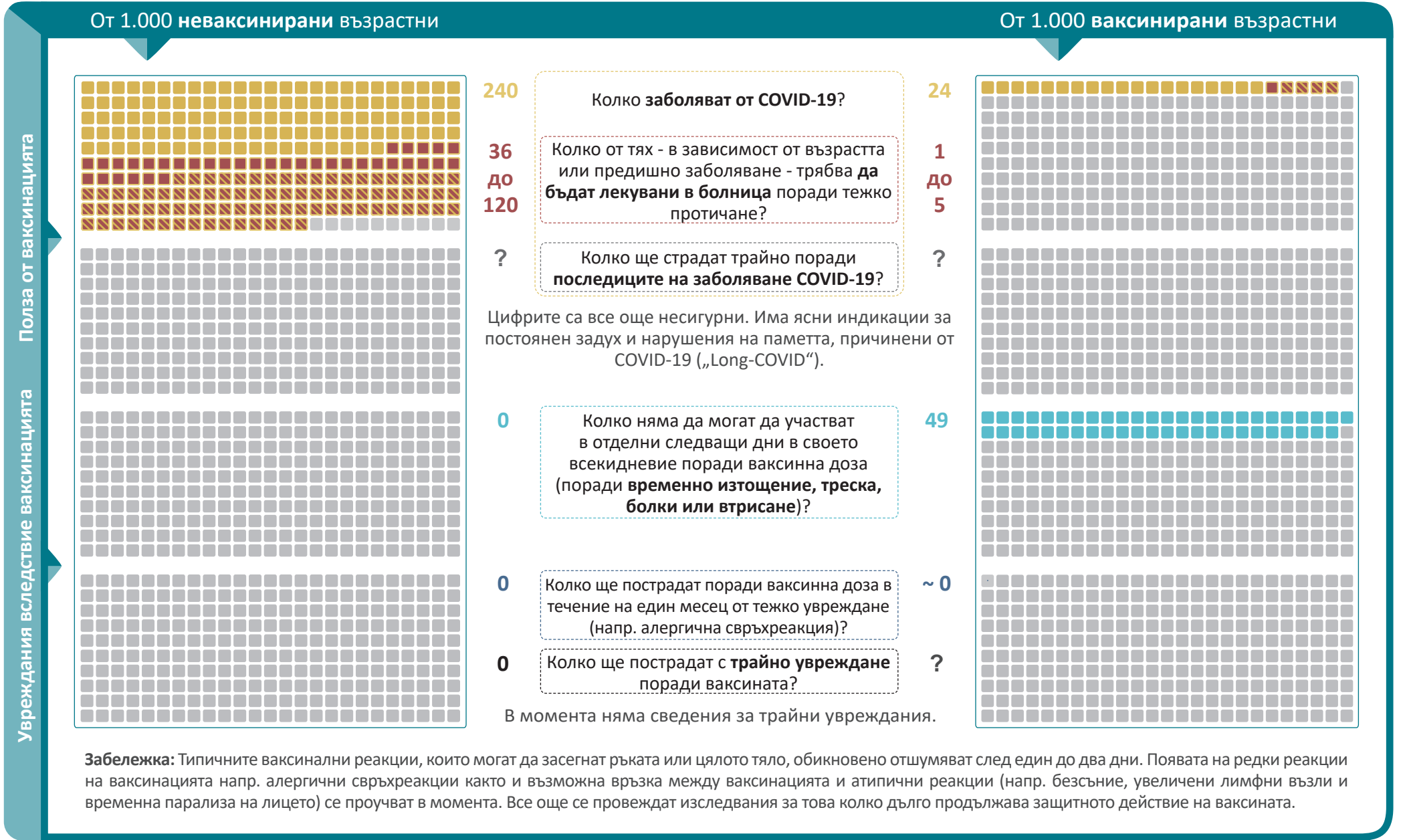
	От 1.000 неваксинирани възрастни		От 1.000 ваксинирани възрастни
Полза от ваксинацията	 <p>240</p> <p>6 до 31</p> <p>?</p>	<p>Колко заболяват от COVID-19?</p> <p>Колко от тях - в зависимост от възрастта или предишно заболяване - трябва да бъдат лекувани в болница поради тежко протичане?</p> <p>Колко ще страдат трайно поради последиците на заболяване COVID-19?</p>	 <p>10</p> <p>0 до 1</p> <p>?</p>
	<p>Цифрите са все още несигурни. Има ясни индикации за постоянен задух и нарушения на паметта, причинени от COVID-19 („Long-COVID“).</p>		
	 <p>0</p>	<p>Колко няма да могат да участват в отделни следващи дни в своето всекидневие поради ваксинна доза (поради временно изтощение, треска, болки или втрисане)?</p>	 <p>82</p>
	 <p>0</p>	<p>Колко ще пострадат поради ваксинна доза в течение на един месец от тежко увреждане (напр. алергична свръхреакция)?</p> <p>Колко ще пострадат с трайно увреждане поради ваксината?</p>	 <p>~ 0</p> <p>?</p>
<p>В момента няма сведения за трайни увреждания.</p>			
<p>Забележка: Типичните ваксинални реакции, които могат да засегнат ръката или цялото тяло, обикновено отшумяват след един до два дни. Появата на редки реакции на ваксинацията напр. алергични свръхреакции както и възможна връзка между ваксинацията и атипични реакции (напр. безсъние, увеличени лимфни възли и временна парализа на лицето) се проучват в момента. Все още се провеждат изследвания за това колко дълго продължава защитното действие на ваксината.</p>			

Източници за ваксините Comirnaty (производител BioNTech/Pfizer) и Moderna (производител Moderna): Baden 2020. NEJM; BioNTech & Pfizer 2020. www.comirnatyeducation.de; CDC 2021. MMWR; EMA 2020. www.ema.europa.eu; FDA 2020. FDA Briefing Document; Polack 2020. NEJM; RKI 2020. докладвани данни; STIKO 2021. Епидемиологичен бюлетин.

Последна актуализация: 13 април 2021 г. / За студиите и откритите въпроси както и за актуалната версия: www.hardingcenter.de/faktenboxen Harding-Center за рискова компетентност (Факултет за Науки за здравето Бранденбург, Университет Потсдам), Институт Роберт Кох

Таблица с факти: Колко сигурни и ефикасни са защитните ваксини mRNA срещу COVID-19 за възрастни хора над 60-годишна възраст?

Тази таблица с факти сравнява възрастни над 60-годишна възраст без ваксинацията срещу COVID-19 (лявата страна) с ваксинирани възрастни (дясна страна). Приема се, че 240 от 1.000 неваксинирани заболяват. Това е сравнимо с Вашия риск да заболее при близък контакт със заразено лице.



Колко заболяват от COVID-19?

Колко от тях - в зависимост от възрастта или предишно заболяване - трябва да бъдат лекувани в болница поради тежко протичане?

Колко ще страдат трайно поради последиците на заболяване COVID-19?

Цифрите са все още несигурни. Има ясни индикации за постоянен задух и нарушения на паметта, причинени от COVID-19 („Long-COVID“).

Колко няма да могат да участват в отделни следващи дни в своето всекидневие поради ваксинна доза (поради временно изтощение, треска, болки или втрисане)?

Колко ще пострадат поради ваксинна доза в течение на един месец от тежко увреждане (напр. алергична свръхреакция)?

Колко ще пострадат с трайно увреждане поради ваксината?

В момента няма сведения за трайни увреждания.

Забележка: Типичните ваксинални реакции, които могат да засегнат ръката или цялото тяло, обикновено отшумяват след един до два дни. Появата на редки реакции на ваксинацията напр. алергични свръхреакции както и възможна връзка между ваксинацията и атипични реакции (напр. безсъние, увеличени лимфни възли и временна парализа на лицето) се проучват в момента. Все още се провеждат изследвания за това колко дълго продължава защитното действие на ваксината.