

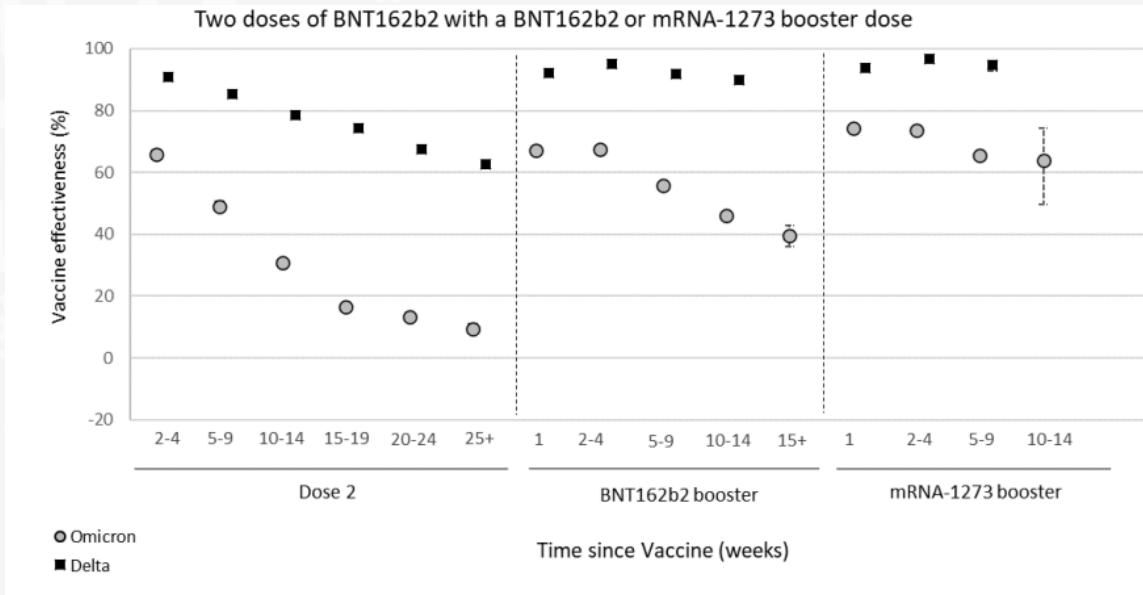


Rokotesuoja kolmannen annoksen jälkeen

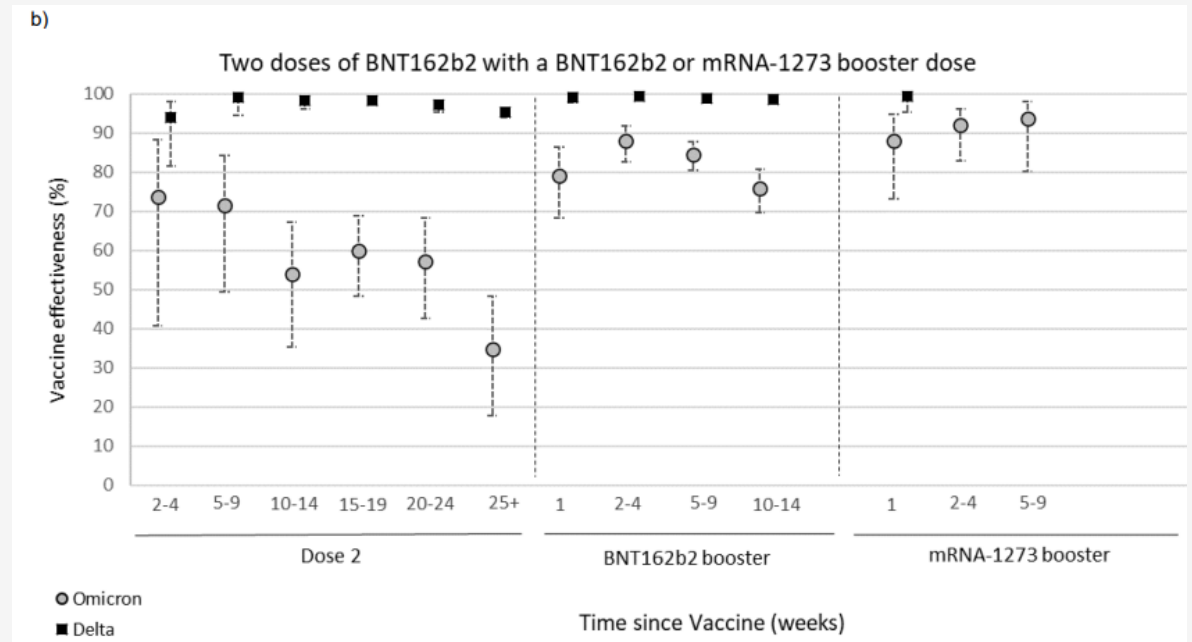
10.3.2022

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

Public Health England: Testi-negatiivinen (julkaistu 25.2) Aikuisväestö



Oireinen tartunta



Sairalahoittoa vaativa Covid-19

https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1057125/Vaccine_surveillance_report_-_week-8.pdf

Israel: Kohorttitutkimus

Bar-On et al. Protection by 4th dose of BNT162b2 against Omicron in Israel. MedRxiv.

	Cases (person-days at risk)			Rate Ratio (95% CI)		Adjusted rate difference per 100,000 person-days at risk (95% CI)	
	3rd dose only	3-7 days after 4th dose	12+ days after 4th dose	3rd dose only vs. 12+ days after 4th dose	3-7 vs. 12+ days after 4th dose	3rd dose only vs. 12+ after 4th dose	3-7 vs. 12+ days after 4th dose
Confirmed Infections	42,693 (7,603,132)	5,945 (1,264,767)	9,071 (3,421,826)	2.0 [2.0, 2.1]	1.9 [1.8, 2.0]	279 [271, 287]	234 [219, 247]
Severe illness	195 (4,277,639)	55 (1,023,355)	13 (980,984)	4.3 [2.4, 7.6]	4.0 [2.2, 7.5]	3.8 [2.8, 4.8]	3.5 [2.1, 5.1]

Tutkimus Omikron-aikana, väestö yli 60-v

3. annoksen saaneet = annoksesta kulunut yli 4kk

4. annoksen saaneilla lyhyt seuranta-aika → Kuvaa vain heti annoksen jälkeistä suojaa
→ Heikkeneekö suoja muutaman kuukauden kuluttua taas samalle tasolle?

Vuodeosasto-ilmaantuvuus Suomessa

