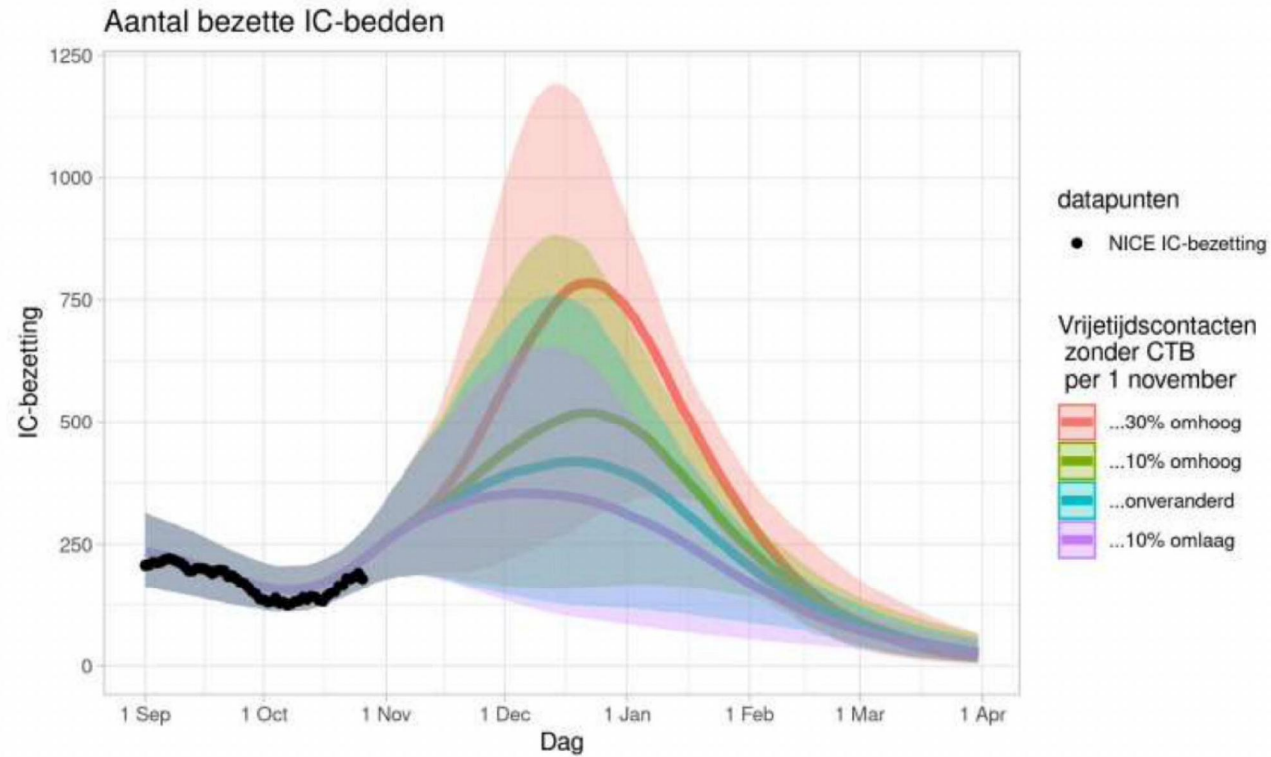


Deze data is strikt geheim en mag enkel gebruikt worden voor de discussie van hoogleraren overleg op 31 okt 2021 en niet met anderen gedeeld worden !!!!

IC-bezetting van patiënten met COVID-19

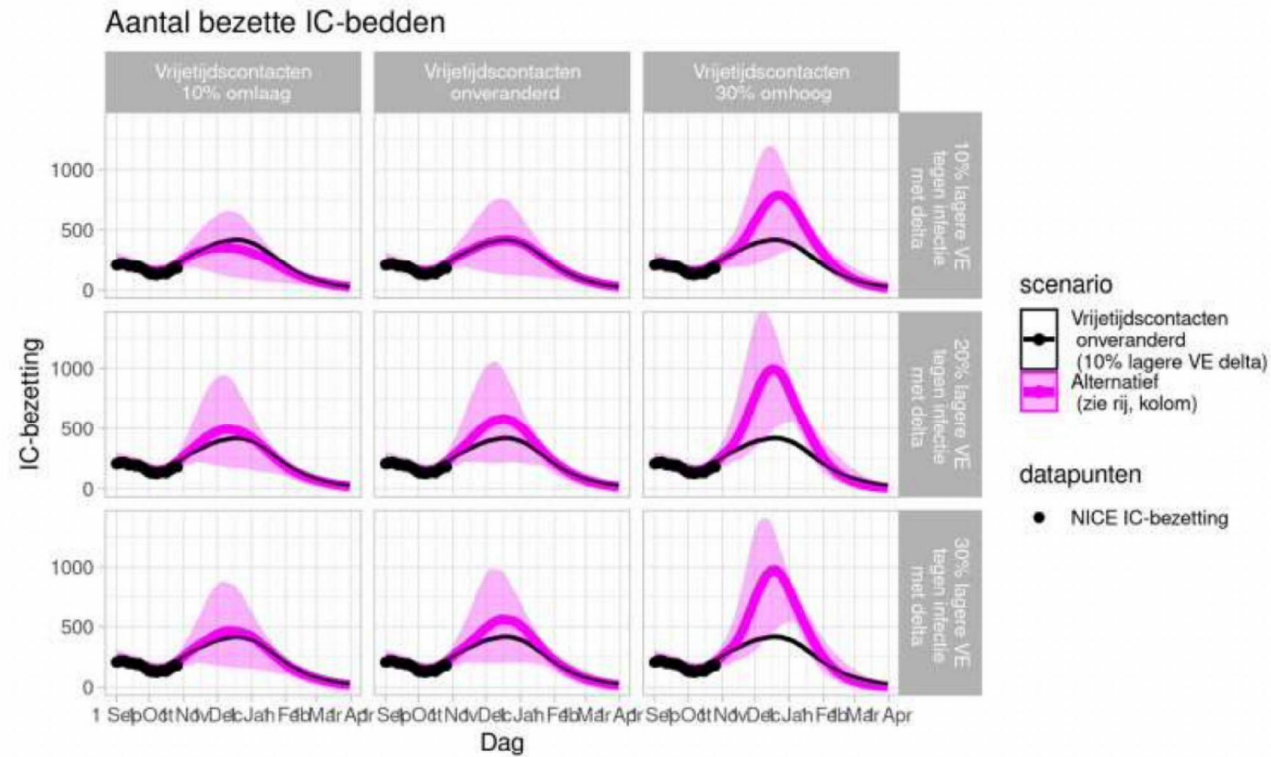


Immunititeit in oktober

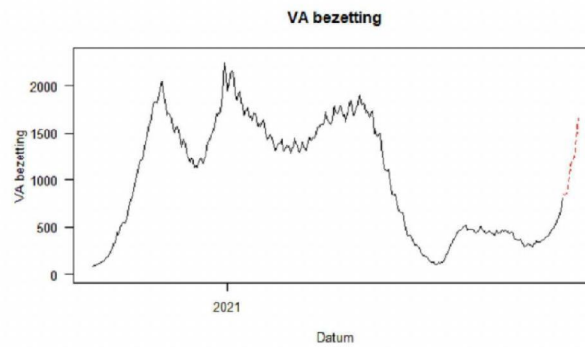
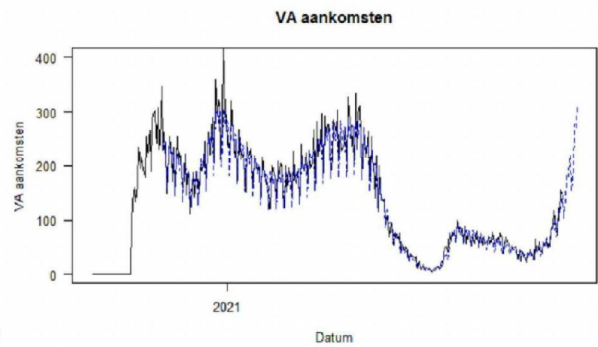
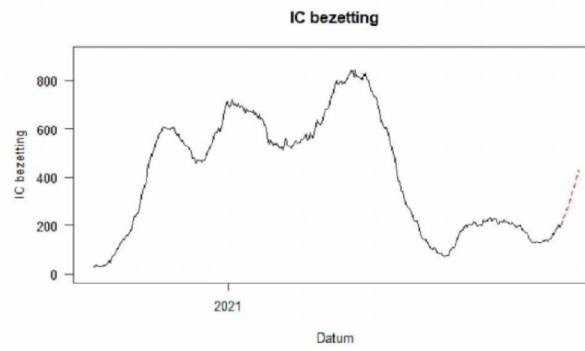
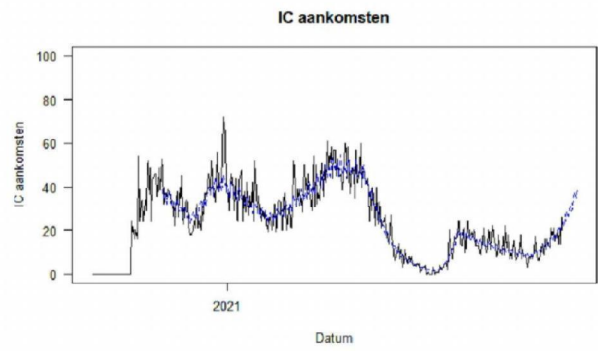
Leeftijds- groep	Doorge- maakte infectie [1]	Gevaccinee rd geen door- gemaakte infectie [2]	Totaal: infectie of vaccinatie [1] + [2]	Beschermd tegen (her-) infectie	Beschermd tegen ziekenhuis- opname	Maximum totaal aantal ziekenhuis opnames	Maximum totaal aantal IC- opnames
0-9	10%	0%	10%	10%	10%	- *	- *
10-19	38%	32%	70%	63%	69%	250	14
20-29	55%	33%	88%	80%	87%	300	38
30-39	33%	50%	83%	72%	80%	1700	300
40-49	31%	57%	89%	76%	86%	2800	568
50-59	33%	60%	93%	78%	90%	4550	1056
60-69	32%	63%	95%	81%	91%	4750	1333
70-79	26%	70%	96%	83%	92%	6050	1366
80 +	29%	66%	95%	83%	92%	3050	122
TOTAAL	33%	47%	80%	69%	78%	23400	4798
LFT 12+	35%	53%	88%	77%	86%	23350	4795

- Aannames: infectie geeft volledige immunititeit; vaccinatie geeft immunititeit volgens vaccin specifieke effectiviteit; verschillend voor herinfectie of ziekenhuisopname

IC-bezetting van patiënten met COVID-19



LCPS prognos



LCPS prognosis

Kliniek	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3
Vrijdag 29 oktober (vandaag)	804	804	804
Vrijdag 5 november (1 week)	1050	1110	1160
Vrijdag 12 november (2 weken)	1450	1630	1790

IC	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3
Vrijdag 29 oktober (vandaag)	217	217	217
Vrijdag 5 november (1 week)	300	310	330
Vrijdag 12 november (2 weken)	380	420	490