



Overleg LCC - GGD

Doelgroepen planning W19 en later

Correctie

Update extra Pfizer leveringen

14 maart 2021



Operational plan – latest view wk14 t/m wk18

Pfizer	Week 14	Week 15	Week 16	Week 17	Week 18	YTD
Geplande aantal doses (RIVM SAP data)	351.750	490.000	510.000	510.000	515.000	2.088.714
Geleverde aantal doses (RIVM SAP data)	361.254					2.127.708
Delta	-9.504	490.000	510.000	510.000	515.000	-38.994
Geplande aantal prikken (GGD data) Excl. spillage	333.500	457.000	495.000	478.000		1.986.500
gezette aantal prikken (GGD Data) Excl. spillage	323.419					1.998.712
Delta	10.081	457.000	495.000	478.000	0	-12.212

AstraZeneca	Week 14	Week 15	Week 16	Week 17	Week 18	
Geplande aantal doses (RIVM SAP data)	0	0	0	0	64.790	291.500
Geleverde aantal doses (RIVM SAP data)	0					241.890
Delta	0	0	0	0	64.790	49.610
Geplande aantal prikken (GGD data)	25.000	1.000	0	464	39.066	272.000
gezette aantal prikken (GGD Data)						200.597
Delta	25.000	1.000	0	464	39.066	71.403

Moderna	Week 14	Week 15	Week 16	Week 17	Week 18	
Geplande aantal doses (RIVM SAP data)			0	0	0	0
Geleverde aantal doses (RIVM SAP data)						0
Delta	0	0	0	0	0	0
Geplande aantal prikken (GGD data)						0
gezette aantal prikken (GGD Data)						0
Delta	0	0	0	0	0	0

Punten te bespreken:

Pfizer

- Ophoging van de 490,000/week op basis van 2,0M extra in Q2:
 - + 20,000 in week 16 → OK voor GGD
 - + 20,000 in week 17
 - + 25,000 in week 18

AZ

- 2^{de} prikken geplanned zoals uitgeleverd voor 1^{ste} prik
- Voorraad bij GGD is nog ~40,000 – blijft op voorraad voor 2^{de} prikken in wk18

Moderna

- Geen mogelijkheden meer om Moderna te leveren aan GGD voor wk19

Disclaimer:

Op korte termijn is Janssen vaccin al ingepland voor enkele kleinere doelgroepen. Indien de Janssen pauze voortduurt kan dit tot een herallocatie binnen de operationele horizon leiden, met impact op beschikbaarheid van Pfizer & Moderna voor de GGD. Nadere afstemming zodra er meer duidelijkheid is.



Tactisch plan Wk15 – rekening houden met twee varianten

- V5 : AZ alleen > 60 jaar, Janssen geschikt voor alle doelgroepen
 - V6 : AZ alleen > 60 jaar, geen Janssen vaccinaties
- Beiden: groter aandeel GGD door wijziging rol huisartsen bij grote groepen*

Scenario V5

#	Doelgroep	Planned # mensen (x000)	Status	Pfizer	Moderna	AZ	Janssen	CureVac	Novavax	GGD	Huisarts
11	1954 t/m 1960 (66-60 jr)	1703	2. Gestart			A					A
14	1952 t/m 1953 (69-67 jr)	826	3. Gepland	A	A					A	
18	1961 t/m 1972 (59-50 jr) met medische indicatie & zonder	1925	4. Open	A						A	
18	1971 t/m 2003 (49-18 jr) met medische indicatie	500	4. Open		A						A
21	1972 t/m 1981 (49-40 jr) zonder medische indicatie	1550	4. Open	A	A		A	A	A	A	
22	1982 t/m 2003 (39-18 jr) zonder medische indicatie	3725	4. Open	A	A		A	A	A	A	
	Inw oner < 18jr	3337	NA								

Scenario V6

#	Doelgroep	Planned # mensen (x000)	Status	Pfizer	Moderna	AZ	Janssen	CureVac	Novavax	GGD	Huisarts
11	1954 t/m 1960 (66-60 jr)	1703	2. Gestart			A					A
14	1952 t/m 1953 (69-67 jr)	826	3. Gepland	A	A					A	
18	1961 t/m 1972 (59-50 jr) met medische indicatie	1925	4. Open	A				A	A	A	
18	1971 t/m 2003 (49-18 jr) met medische indicatie	500	4. Open		A						A
21*	1972 t/m 1981 (49-40 jr) zonder medische indicatie	1550	4. Open	A	A			A	A	A	
22*	1982 t/m 2003 (39-18 jr) zonder medische indicatie	3725	4. Open	A	A			A	A	A	
	Inw oner < 18jr	3337	NA								



Vaccin allocatie GGD – tactisch plan Wk15 – V5 scenario AZ alleen > 60 jaar, Janssen geschikt voor alle doelgroepen

Eventuele
Achterstand
Janssen inhalen?

	Week 19	Week 20	Week 21	Week 22	Week 23	Week 24	Week 25	Week 26
GGD	662	847	853	892	1394	1630	1658	1541
Janssen		112	184	184	441	441	441	441
Moderna	31	103		31	8	134	134	9
Pfizer	631	631	669	678	945	1005	1018	1021
Curevac						50	65	70

	Week 19	Week 20	Week 21	Week 22	Week 23	Week 24	Week 25	Week 26	
GGD		662	847	853	892	1394	1630	1658	1541
1942 t/m 1946 (75-79 jr)		231	412	31					
1947 t/m 1951 (70-74 jr)				381	512	14			
1952 t/m 1955 (65-69 jr)		342	103		31	398	342	103	
1961 t/m 1971 (50-59 jr) zonder medische indicatie			28	258	166	542	605	318	258
1972 t/m 1981 (40-49 jr) zonder medische indicatie			112	184	184	441		397	
1982 t/m 2003 (18-39 jr) zonder medische indicatie							197	1046	1283
Zorgmedewerkers langdurige zorg		89	191				89	191	

Status te starten / al gestarte groepen:

- 1942 / 1946 (75 – 79 jr) Week 20 – 21 (2e) Pfizer
- 1952 / 1955 (50 – 59 jr) Week 19 – 25 (1e) Pfizer & Moderna
- 1972 / 1981 (40 – 49 jr) Week 20 – 24 (1e) Janssen
- Zorgmedewerkers langdurige zorg Week 19 – 20 Pfizer



Vaccin allocatie GGD – tactisch plan Wk15 – V6 scenario AZ alleen > 60 jaar, geen Janssen vaccinaties

	Week 19	Week 20	Week 21	Week 22	Week 23	Week 24	Week 25	Week 26
GGD	662	735	669	809	987	1036	1060	993
Moderna	31	103		131	42	31	103	9
Novavax								
Pfizer	631	631	669	678	945	1005	892	914
Curevac							65	70

	Week 19	Week 20	Week 21	Week 22	Week 23	Week 24	Week 25	Week 26
GGD	662	735	669	809	987	1036	1060	993
1942 t/m 1946 (75-79 jr)	231	412	31					
1947 t/m 1951 (70-74 jr)			381	512	14			
1952 t/m 1955 (65-69 jr)	370	75	31	398	370	75		
1961 t/m 1971 (50-59 jr) zonder medische indicatie		28	258	267	575	605	184	258
1972 t/m 1981 (40-49 jr) zonder medische indicatie							582	736
1982 t/m 2003 (18-39 jr) zonder medische indicatie								
Zorgmedewerkers langdurige zorg	60	220				60	220	

Status te starten / al gestarte groepen:

- 1952 / 1955* (65 – 69 jr) Week 18 – 19 (1e) Pfizer & Moderna
- 1961 / 1971 (50 – 59 jr) Week 20 – 25 (1e) Pfizer & Moderna
- Zorgmedewerkers langdurige zorg Week 19-20 (1e) Pfizer



Overige onderwerpen ter discussie

- Bijzondere doelgroepen korte termijn - GGD:
Status: Afgestemd, Akkoord, Uitgenodigd?

- | | | | |
|--|---------|-----|--|
| - Beschermd wonen | Pfizer | 13K | Week 18 – 20 (als onderdeel '52 / '53) |
| - Morbide obesitas, Down syndroom (mobiel) | Moderna | 18K | Week 16 ? |



Ter referentie
- Plan Week 14

Doelgroepen en vaccin allocatie GGD – tactisch plan Wk14

1e + 2e Shots	Week 18	Week 19	Week 20	Week 21	Week 22	Week 23	Week 24
AstraZeneca	65	14	31	98	7	50	50
Curevac							50
Moderna	22	136	135	134	127	136	135
Pfizer	447	466	475	474	474	698	747
Grand Total	534	616	641	706	608	884	983

GGD	Week 18	Week 19	Week 20	Week 21	Week 22	Week 23	Week 24
1942 t/m 1946 (75-79 jr)	201	231	339	117			
1947 t/m 1951 (70-74 jr)	172			288	471	172	
1952 t/m 1955 (65-69 jr)	95	371	271	137	22	210	370
Zorgmedewerkers langdurige zorg	65	14	31	39		50	50
1961 t/m 1971 (50-59 jr) zonder medische indicatie				67	107	452	512
1972 t/m 1981 (40-49 jr) zonder medische indicatie				59	7		50
1982 t/m 2003 (18-39 jr) zonder medische indicatie							
Grand Total	534	616	641	706	608	884	983

18-29 jaar is 1992 t/m 2003*
 30-39 jaar is 1982 t/m 1991
 40-49 jaar is 1972 t/m 1981
 50-59 jaar is 1961 t/m 1971
 60-62 jaar is 1958 t/m 1960
 63-64 jaar is 1955 t/m 1957
 65-69 jaar is 1952 t/m 1955
 70-74 jaar is 1947 t/m 1951
 75-79 jaar is 1942 t/m 1946
 80-84 jaar is 1937 t/m 1941
 85-89 jaar is 1932 t/m 1936
 90 en ouder is geboren in 1931 of eerder

Te starten groepen:

- 1952 / 1955 (65 – 69 jr) Week 17(?) – 21 (1e) Totaal 875K 1e prikken Moderna & Pfizer
- 1961 / 1971 (50 – 59 jr) Week 21 – 25 (1e) Totaal 1.398K 1e prikken Moderna & Pfizer