

To: 5.1.2e @minvws.nl 5.1.2e @minvws.nl
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Mon 3/1/2021 10:19:04 PM
Subject: aantekeningen
Received: Mon 3/1/2021 10:19:07 PM

Terugmelding 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e :

Prikken van mensen die het bewezen gehad hebben. Engelse studie doet vermoeden dat doormaken besmetting leidt tot bescherming van half jaar.

Dan 1 keer vaccineren, dan boost je de antistoffen. Kan met alle drie de vaccins.

Oproepen achter aan de rij komen.

2 van elke 3 weten we niet dat ze het gehad hebben.

1 mln gedocumenteerd bij de GGD.

3,5 mln hebben t doorgemaakt, schatting.

Hier resteert een uitvoeringsvraagstuk: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e weet niet welke de 1 mln zijn, zorgmedewerkers zou je moeten opsporen via de werkgever, men moet zich zelf melden. Mogen we de persoonsgegevens van de mensen gebruiken.

Hugo ziet er brood in.

Inbrengen in bel script, vraag er naar.

BJK ziet er brood in, verwacht positief advies van GR, 1 prik. Dit is goed uit te leggen. Meedelen dat dat de strategie is.

2 keer vaccineren leidt tot extra klachten.

Antistof bepaling kan met een beetje bloed uit de vinger.

Tweede prik veel later zetten:

Veel onzekerheden , kleine winst, niet afwijken van label en EMA.

Voordeel is in modellering niet erg hoog.

Onzekerheden afzetten tegen geringe winst.

OMT-leden en RIVM vinden dat je het niet moet doen.

Geldt alleen voor BP en Moderna. AZ daar wachten we al 12 weken.

Bescherming bij mrna vaccins loopt terug na 6 weken.

Ook bij nieuwe varianten juist van belang om de twee prikken te doen.

AZ boven de 65 jaar gebruiken.

Schotse studie, Public Health Engeland.

Tot hele hoge leeftijd goed immuun responsen, in Schotse studie is dat gebeurd.

Uitbreiding mogelijk naar hogere leeftijd, boven 65 jaar.

Zijn we niet teveel vanuit de praktische kant aan het kijken?

BJK: Schotse studie vindt hij niet overtuigend. Evidence is er niet.

Hoe snel wordt Jansen geregeld, dat kan voor alle leeftijden.

5.1.2e vindt de modellering hiervoor wel overtuigend.

EMA heeft vaccin goedgekeurd voor 18 en ouder, geen leeftijdsgrens.

Mixen van vaccins, studies uit buitenland in de toekomst volgen, nu nog niet voldoende bekend over.