

Van: (10)(2e)
Aan: (10)(2e)
Cc: (10)(2e)
Onderwerp: nav po minvws 4 5 2020
Datum: maandag 4 mei 2020 12:42:00

Ha (10)(2e) mis jij nog belangrijke (actie)punten of is verwoording niet helemaal kloppend? Gaat niet om volledigheid, maar wel iets van houvast blijven creëren.

Groet, (10)(2e)

Punten nav PO MinVWS 04 05 2020 over CBG onderzoek (10)(2e) na verzoek (10)(2e) aanwezigheid
 (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) (deels), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e)
 (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e)

- Presentatie van onderzoeker (10)(2e) geeft inzicht in verwachte positieve werking van CBG vaccin voor impact COVID-19 op immuunsysteem (enige demping)
- Spoedaanvraag naar GR incl ook de vraag welke risico's voor welke groepen bij dit vaccin, aan wie evt toedienen (zorgmedewerkers, kwetsbare ouderen thuis?, etc.)
- RIVM/VDP: heeft harde reservering op 1 mln vaccins CBG (afhankelijk van efficiëntie gebruik per ampul is dat waarschijnlijker 800k). Inzet is nu deze naar NL te halen, afhankelijk van def prijs die vandaag wordt nagevraagd door RIVM, (10)(2e) (10)(2b). Def beslissing via (10)(2g) vandaag. Actie PG en RIVM
- Middels advies gezondheidsraad ook bezien wat risico's bij toediening zijn, naast andere punten uit spoedaanvraag (prioriteren groepen, etc) Actie: spoed adviesaanvraag vandaag rond, (10)(2e)
- Onderzoek wordt vrijdag (wetenschappelijk) ingezonden, aandacht voorzien bij opvolgende publicatie (maar niet helemaal uit te sluiten na inzending al, zodoende communicatie gereedmaken over wat NL doet met CBG. Actie: communicatie VWS en RIVM (uitgezet door (10)(2e))
- RIVM denkt vast na wat mogelijke verspreiding en toediening vraagt (voorbereiden uitvoeringstoets) (actie (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)), wel nog formele opdracht VWS nodig voor daadwerkelijk uitvoeren toets)
- Nav media berichten over onderzoek naar bmr. bmr is niet onderzocht nog, mogelijk zijn er ook interessante effecten te verwachten. Onderzoekers gaan voorstel indienen bij Zonmw voor deadline 14 mei zo kondigen ze aan.