

**To:** 5.1.2e, 1.2 (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>  
**Cc:** 5.1.2e, 5.1.2e, 1.2 (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>  
**From:** 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e)  
**Sent:** Mon 1/25/2021 2:48:02 PM  
**Subject:** RE: afspraak met adviespanel? FW: Germany buys 200,000 doses of monoclonal antibodies to treat coronavirus  
**Received:** Mon 1/25/2021 2:48:02 PM

Heb het IVM rapport net even kunnen lezen, eens met je opmerkingen over Roche en Lily. Dit staan er beter voor qua tijdslijnen. Ik heb wel mijn twijfels in hoeverre een intraveneus product nuttig is bij behandeling van milde covid. Je gaat dan eigenlijk mensen 'preventief' behandelen met een vrij duur product, terwijl het nog altijd lastig om te voorspellen welke patiënten wel/niet zwaar getroffen worden door de ziekte (en dus retrospectief baat hadden bij de behandeling).

---

**Van:** 5.1.2e, 1.2 (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>  
**Verzonden:** maandag 25 januari 2021 13:03  
**Aan:** 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>  
**CC:** 5.1.2e, 5.1.2e, 1.2 (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: afspraak met adviespanel? FW: Germany buys 200,000 doses of monoclonal antibodies to treat coronavirus

Ik dacht aan twee dingen:

- IVM lijkt obv huidige inzichten terughoudend te zijn over waarde van directe antilichamen bij behandeling covid en meer te zien in immunomodulantia – hoe ziet het panel dat?
- Producten van Roche en Lily lijken alternatieven voor LAAB van AZ, verder in onderzoek en naar verwachting ook veel eerder beschikbaar.– hoe ziet het panel dit en wat betekent dit voor het relatieve belang van LAAB?

Julie suggesties?

5.1.2e

---

**Van:** 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>  
**Verzonden:** maandag 25 januari 2021 12:14  
**Aan:** 5.1.2e, 1.2 (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>  
**CC:** 5.1.2e, 5.1.2e, 1.2 (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: afspraak met adviespanel? FW: Germany buys 200,000 doses of monoclonal antibodies to treat coronavirus

We kunnen ze schriftelijk om een spoedoordeel vragen, dan inderdaad goed om alle info mee te sturen. Dan moeten we wel een gerichte vraag voor ze hebben.

---

**Van:** 5.1.2e, 1.2 (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>  
**Verzonden:** maandag 25 januari 2021 11:56  
**Aan:** 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>  
**CC:** 5.1.2e, 5.1.2e, 1.2 (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>  
**Onderwerp:** afspraak met adviespanel? FW: Germany buys 200,000 doses of monoclonal antibodies to treat coronavirus

Ha 5.1.2e

Lijkt me goed om contact te maken met adviespanel, ook irt de nota die we aan het voorbereiden zijn. Idealiter morgen einde van de dag al?

Is het een idee om ze het stuk van IVM ook voor te leggen?

5.1.2e

---

**Van:** 5.1.2e, 1.2 (5.1.2e)  
**Verzonden:** maandag 25 januari 2021 11:52  
**Aan:** 5.1.2e <5.1.2e@zinl.nl>  
**Onderwerp:** RE: Germany buys 200,000 doses of monoclonal antibodies to treat coronavirus

Hi 5.1.2e ja terecht signaal, ik wilde 5.1.2e al vragen om een call te organiseren om jullie bij te praten, uitnodiging volgt!

Kort: er is nog niet besloten.

5.1.2e

Van: 5.1.2e, 5.1.2e, &lt;5.1.2e@zinl.nl&gt;

Verzonden: maandag 25 januari 2021 10:38

Aan: 5.1.2e, 5.1.2e &lt;5.1.2e@minvws.nl&gt;

Onderwerp: FW: Germany buys 200,000 doses of monoclonal antibodies to treat coronavirus

Hi 5.1.2e

Ik ben benieuwd hoe het verder is gedaan met wat we in december bespraken.

Grt, 5.1.2e

5.1.2e

National Health Care Institute / Zorginstituut Nederland

M +31 (0) 5.1.2e

**Germany buys 200,000 doses of monoclonal antibodies to treat coronavirus**

-- By 5.1.2e

January 25, 2021, 10:20 am | [View in your browser](#)

Germany is purchasing 200,000 doses of monoclonal antibody medicines for the treatment of coronavirus infections, Health Minister Jens Spahn [announced](#) over the weekend.

The country is spending €400 million — roughly €2,000 a dose — for the treatments, which use [laboratory-made antibodies](#) to attack the virus. Germany made the deal with Regeneron and Eli Lilly, two U.S. drugmakers who developed the treatments.

While both drugs have been given emergency approval in the U.S., they're still waiting assessment from the European Medicines Agency. However, Germany's Paul Ehrlich Institute said it has looked data concerning the drugs, which will be made available to hospitals in the coming days for use on a case-by-base basis.

Last week, [Lilly released data](#) from a Phase 3 trial showing its monoclonal antibody bamlanivimab significantly reduced the risk of contracting symptomatic COVID-19 in

--

**DISCLAIMER:**

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Als u niet de geadresseerde bent of als dit bericht abusievelijk aan u is verstuurd, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Zorginstituut Nederland aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard dan ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was mistakenly sent to you, please inform the sender and delete the message. The National Health Care Institute accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.