

(10)(2a) strategie zoals dinsdag aangekondigd:

(10)(2e) (10)(2e) van Onderzoek & Onderwijs heeft in een persconferentie de grote lijnen van het genoemde subsidieprogramma voor vaccin-R&D voorgesteld. Het programma heeft een omvang van €(10)(2b) miljoen – het hoogste bedrag dat het BMBF tot nu toe voor corona-onderzoek heeft uitgetrokken. Deze €(10)(2b) miljoen komen bovenop de €(10)(2b) miljoen die (10)(2a) vorige week al voor internationaal corona-onderzoek heeft toegezegd.

Het subsidieprogramma wordt door het Ministerie van Onderwijs en Onderzoek (BMBF) uitgevoerd. De precieze richtlijnen worden momenteel uitgewerkt. (10)(2e) benadrukte dat een vaccin de sleutel tot sociale en economische normalisering is.

“De federale regering doet er alles aan om ervoor te zorgen dat zoveel mogelijk mensen zo snel mogelijk toegang hebben tot het vaccin”, aldus (10)(2e). Ze gaf aan dat er uitgebreide klinische studies nodig zijn zodat een veilig en werkzaam vaccin op de markt kan komen. In het kader van het programma wil men grotere groepen proefpersonen engageren dan normaal gesproken noodzakelijk is. Hier worden dan al speciale doelgroepen (zoals zorgpersoneel) en risicogroepen in een vroeg stadium opgenomen, uiteraard op vrijwillige basis. Dit is weliswaar complex en kostenintensief, maar belooft een sneller resultaat. Daarom is de eerste pilaar van het programma, ter hoogte van €(10)(2b) miljoen, er in eerste instantie op gericht de onderzoekscapaciteiten voor kandidaat-vaccins uit te breiden.

(10)(2e) waarschuwt voor de hoop op een snel vaccin: het is van groot belang dat het vaccin voldoende grondig getest wordt voordat het op de markt komt. Het BMBF gaat er vooralsnog vanuit dat een vaccin op zijn vroegst midden 2021 beschikbaar is.

De overige €(10)(2b) miljoen vloeit in de tweede pilaar van het programma, dat gericht is op het daadwerkelijke produceren van vaccindoses. De (10)(2a) regering bereidt zich voor op de volgende grote stappen die genomen moeten worden om de gehele bevolking zo snel mogelijk een vaccinatie aan te kunnen bieden zodra er een geschikt vaccin is gevonden. Dit vereist het vroegtijdig veiligstellen en uitbreiden van de productiecapaciteiten. Met het subsidieprogramma wil de Bondsregering biotechbedrijven te stimuleren dit te doen.

(10)(2a) is al op vele manieren betrokken bij corona-onderzoek, zowel in het kader van internationale onderzoeksprojecten, als ook binnen (10)(2a). De belangrijkste (10)(2a) biotech bedrijven v.w.b. de ontwikkeling van een coronavaccin zijn BioNTech en CureVac. Sinds eind april wordt het kandidaat-vaccin van BioNTech (Mainz) in samenwerking met Pfizer in een klinische fase I-studie bij ca. 200 gezonde proefpersonen getest. In het tweede deel van het onderzoek worden ook proefpersonen uit risicogroepen meegenomen. De eerste resultaten worden eind juni/begin juli verwacht. Samen met Pfizer wordt de productiecapaciteit van BioNTech uitgebreid, zodat eind van dit jaar miljoenen vaccins ter beschikking zouden kunnen staan mits ze door de autoriteiten worden toegelaten.

CureVac (Tübingen) heeft van het Bondsministerie voor Economische Zaken al eerder een subsidie ter hoogte van €(10)(2b) miljoen ontvangen en wil in het begin van de zomer met een klinische studie beginnen. Van de Europese Commissie heeft CureVac (10)(2b) miljoen ontvangen om hun R&D en productiecapaciteit op te schroeven. Overigens maken ook deelstaatregeringen onderzoeksbudgetten vrij, zo investeert de Beierse regering (10)(2b) miljoen voor de productie van antilichaamtesten.

(10)(2e) benadrukte eerder al dat het met het oog op de leverzekerheid belangrijk is dat het toekomstige vaccin (ook) in Europa wordt geproduceerd. De president van het Verband

Forschender Arzneimittelhersteller (vfa), (10)(2e) gaat er vanuit dat eerst medisch personeel, dan risicogroepen en vervolgens de rest van de bevolking gevaccineerd zal worden. Deze groepen kregen de afgelopen weken van het RKI ook voorrang bij het schaars geworden (doordat deze een zwaar ziekteverloop na een coronainfectie kan verhinderen) influenza en pneumokokkenvaccin

Zie ook:

<https://www.bmbf.de/de/karliczek-neuer-schub-fuer-die-suche-nach-impfstoff-gegen-corona-11563.html>