

## **Janssenin COVID-19 rokotekandidaatti: faasin 1/2a tulokset julkaistu arvostetussa New England Journal of Medicinessä**

Tänään julkaistut kliinisten vaiheiden 1/2a tulokset New England Journal of Medicinen<sup>1</sup> artikkelissa osoittavat, että yksi annos COVID-19 rokotekandidaattia (JNJ-78436735) antoi immuunivasteen vähintään 71 päiväksi, mikä oli tässä tutkittu aika. Neutraloivia vasta-aineita koronavirusta vastaan havaittiin yli 90 prosentilla tutkimuksiin osallistuneista ihmisistä 29 päivän kuluttua ja 100 prosentilla 57 päivän kohdalla. Rokotekandidaatti on Johnson & Johnson -konserniin kuuluvan Janssenin kehittämä.<sup>1</sup>

Nämä välivaiheen tulokset turvallisuudesta ja immunogeenisyydestä yhdellä COVID-19 rokoteannoksella tukevat käynnissä olevaa rokotteen jatkokehitystä. Yritys suunnittelee julkaisevansa päätulokset vaiheen kolme tehotutkimuksesta myöhemmin tammikuussa.

### **Koko lehdistötiedotteen voit lukea täältä:**

[https://www.janssen.com/emea/sites/www\\_janssen\\_com\\_emea/files/johnson\\_johnson\\_covid-19\\_vaccine\\_candidate\\_interim\\_phase\\_1-2a\\_data\\_published\\_in\\_new\\_england\\_journal\\_of\\_medicine.pdf](https://www.janssen.com/emea/sites/www_janssen_com_emea/files/johnson_johnson_covid-19_vaccine_candidate_interim_phase_1-2a_data_published_in_new_england_journal_of_medicine.pdf)

### **VIITTEET:**

1 Sadoff J., Le Gars M., Shukarev G., et al. Interim Results of a Phase 2-1a Trial of Ad26.COV2.s Covid-19 Vaccine. New England Journal of Medicine. 2021.

### **LISÄTIEDOT:**

Yhteiskuntasuhde- ja viestintäpäällikkö Pirjo Mäenpää, [pmaenpaa@its.jnj.com](mailto:pmaenpaa@its.jnj.com), puh. 050-3466366