

Studieopzet

Een fase 2 multicenter, parallel groep, gerandomiseerde, dubbelblind, placebogecontroleerde studie om de werkzaamheid en veiligheid van GSK4527226 [AL101] te bepalen bij deelnemers met vroege fase ziekte van Alzheimer.

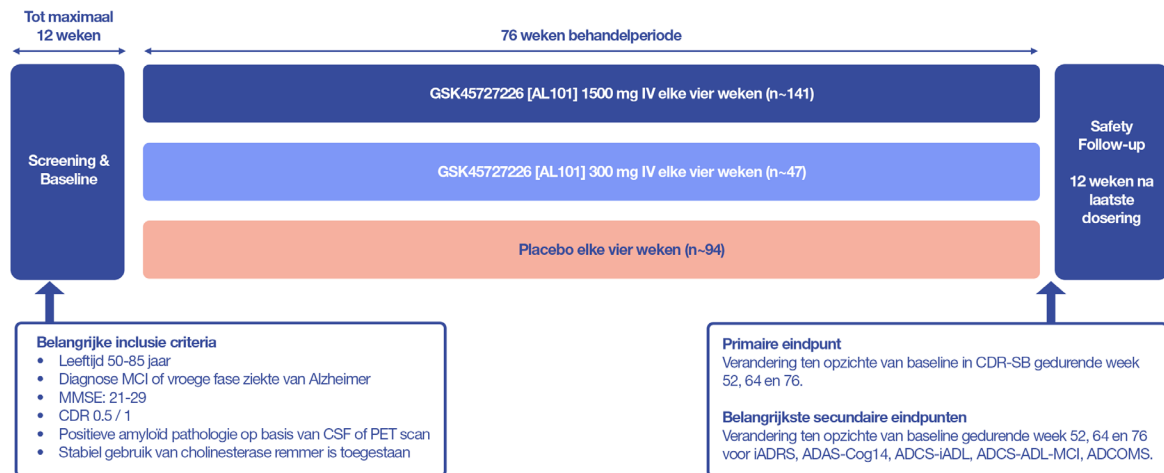
- GSK4527226 wordt onderzocht als mogelijke behandeling van de vroege fase van de ziekte van Alzheimer met als doel de hoeveelheid van een eiwit genaamd progranuline te verhogen. GSK4527226 is een speciaal eiwitmolecuul dat de afbraak van progranuline kan blokkeren. Daarom verhoogt het de progranuline niveaus in de hersenen en kan het mogelijk de achteruitgang van het geheugen verminderen en het dagelijks functioneren verbeteren.
- De behandelduur voor elke deelnemer is 76 weken. Het onderzoeksmiddel wordt via een infuus toegediend.

Studie populatie/inclusie criteria

- Leeftijd 50-85 jaar
- Diagnose MCI of ziekte van Alzheimer in het lichte stadium
- MMSE: 21-29
- CDR 0.5 / 1
- Bewezen amyloïd pathologie op basis van CSF of PET scan*
- Stabiël gebruik van cholinesterase remmer is toegestaan

* De PET-scan en CSF-bepaling gebeurt aan de kant van Brain Research Center in het kader van (pre-) screening.

Onderzoeksoopzet



Lees meer over
lopende onderzoeken



brain research center

brainresearchcenter.nl