
Årsaksforhold ved Bekhterevs sykdom

ARTIKKEL

GRAN JT

Sammendrag

Bekhterevs sykdom er en kronisk betennelsesaktig reumatisk sykdom hvor omkring 95% av pasientene har den genetiskemarkør HLA-B27. Hvordan HLA-B27 bidrar til sykdomsutvikling er ufullstendig klarlagt, men interaksjon mellomvevstypemolekyl og en mikroorganisme er sannsynlig. Nyere undersøkelser har vist at andre gener i tillegg til HLA-B27 må være til stede for at Bekhterevs sykdom skal utvikles. Klebsiella pneumoniae kan være den eksterne agens som utløser de inflammatoriske forandringene. Muligens starter betennelsesprosessen i tarmen, da over 60% av pasientene har inflammatoriske forandringer her.

Publisert: 30. november 1998. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.