

---

## Redaktørens hjørne #107: SARS-CoV-2-varianten Cicada, seneffektene av malaria, falsk sykdom lurte KI

---

PODKAST

JULIE DIDRIKSEN

julie.didriksen@tidsskriftet.no

Tidsskriftet

---

Are Brean deler siste nytt fra andre vitenskapelige tidsskrifter. SARS-CoV-2-varianten Cicada (BA.3.2) skiller seg ut fra de andre (1). Hvor kort antibiotikakur er kort nok mot bakterielle lungebetennelser (2, 3)? En nylig publisert studie har sett på langtidseffektene av å ha en alvorlig malariainfeksjon som barn (4, 5). Mygg har nå også funnet veien til Island (6). Hvor viktig er god håndvask utenfor helsevesenet for å unngå smitte og infeksjoner (7)? Fører bruk av GLP-1-agonister til økt tap av muskelmasse sammenlignet med alternativene (8, 9)? Og hva skjer egentlig med injeksjonspennene når de er tomme (10)? Effekten av psykedelika for å behandle depresjon er fortsatt omdiskutert, og det er umulig å gjøre placebokontrollerte blindede studier av dette – så hvordan forske på dette (11)? Er det forskjeller i ribosomene som gjør oss så forskjellige (12, 13)? Og en svensk forsker lurte om hun kunne finne på en sykdom, som KI-modeller ville plukke opp og omtale som ekte. Svaret på det var ja (14).

Stetoskopet kommer med nye episoder hver torsdag. Vi snakker om aktuelle medisinske problemstillinger, ny forskning og hvordan det er å være lege i Norge i dag. Du finner Stetoskopet der du lytter til podkast.

Har du tilbakemeldinger, spørsmål eller forslag til temaer vi kan ta opp? Send oss en e-post på [stetoskopet@tidsskriftet.no](mailto:stetoskopet@tidsskriftet.no)

---

Publisert: 23. april 2026. Tidsskr Nor Legeforen.

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra [tidsskriftet.no](http://tidsskriftet.no) 23. juni 2026.