

---

# Redaktørens hjørne #81: amerikanske budsjettkutt, genterapi, hormonell prevensjon

---

PODKAST

JULIE DIDRIKSEN

julie.didriksen@tidsskriftet.no

Tidsskriftet

---

Ragnhild Ørstavik deler siste nytt fra andre vitenskapelige tidsskrifter.

Trump-administrasjonen har allerede gjort store endringer innen forskning og helse (1–3). I Nature kan vi lese om et barn som genetisk sett har spinal muskelatrofi, men som foreløpig ikke har noen symptomer, etter behandling med risdiplam under svangerskapet (4, 5). The Lancet har publisert en studie om behandling av en annen genetisk sykdom: AIPL-1-assosiert retinal dystrofi (6, 7). I JAMA og flere undertidsskrifter er det publisert plattformstudier av den alvorlige sykdommen amyotrofisk lateral sklerose (ALS) i det siste (8–12). BMJ har publisert ny forskning på sammenhengen mellom hormonell prevensjon og sannsynligheten for å få hjerteinfarkt eller hjerneslag (13,14). Bli alltid intraduktalt carcinoma in situ (DCIS) til kreft, eller kan det være et alternativ å vente og se (15, 16)? Og hva er de vakreste medisinske ordene (17)?

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: 27. februar 2025. Tidsskr Nor Legeforen.

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra [tidsskriftet.no](http://tidsskriftet.no) 24. juni 2026.