

---

## Redaktørens hjørne #102: Medial epikondylfraktur hos barn, amerikansk vaksinepolitikk, forebygging av kreft

---

PODKAST

JULIE DIDRIKSEN

julie.didriksen@tidsskriftet.no

Tidsskriftet

---

Are Brean deler siste nytt fra andre vitenskapelige tidsskrifter. En norskledet studie nylig publisert i NEJM viser at trombolyse ved akutt retinal sentralarterieokklusjon verken gir bedre synsgevinst enn peroral acetylsalisylsyre eller kan forsvare økt risiko for alvorlige bivirkninger (1, 2). I en multisenterstudie publisert i The Lancet finner man ingen gevinst av kirurgi ved medial epikondylfraktur hos barn (3, 4). Amerikanske helsemyndigheters nye vaksinepolitikk vekker bekymring (5, 6). En dansk registerstudie fant ingen sammenheng mellom bruk av p-piller og leukemi (7). Nye globale data antyder at nesten 40 % av verdens krefttilfeller – i alle fall teoretisk – kan forebygges (8, 9). En metaanalyse utfordrer rutinemessig bruk av betablokkere etter hjerteinfarkt hos pasienter med bevart ejectivesfraksjon (10, 11). Og mennesker er ikke den eneste arten som kan bedrive «liksom-leker» gjennom å generere sekundære representasjoner som vi vet ikke er ekte, men allikevel engasjerer oss i (12).

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: 12. februar 2026. Tidsskr Nor Legeforen.

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra [tidsskriftet.no](http://tidsskriftet.no) 20. juni 2026.