

---

## Redaktørens hjørne #91: Poteter og type 2-diabetes, CRISPR, stamcellelagring fra melketenner

---

PODKAST

JULIE DIDRIKSEN

[julie.didriksen@tidsskriftet.no](mailto:julie.didriksen@tidsskriftet.no)

Tidsskriftet

---

Ragnhild Ørstavik deler siste nytt fra de store medisinske tidsskriftene. Kokt og bakt potet ser ikke ut til å øke risikoen for type 2-diabetes (1–3). Et nytt medikament gir bedre livskvalitet for kvinner med brystkreft og overgangsplager, men langtidseffektene er fortsatt ukjente (4, 5). Vektnedgang før IVF kan øke sjansen for graviditet, men alder er fortsatt den viktigste faktoren (6, 7). En stor dansk studie finner ingen sammenheng mellom aluminium i barnevaksiner og sykdom – til tross for politisk press om tilbaketrekking (8, 9). Interessekonflikter i USAs vaksinekomiteer har falt kraftig de siste 25 årene (10, 11). Genterapi med CRISPR gir håp for hjernesykdommer, men det er ikke uten utfordringer (12). Svenske registerdata viser at ADHD-medisin kan redusere risikoen for uheldige utfall som rus, kriminalitet og selvmordsatferd (13). Foreldre tilbys å sende inn barnas melketenner til private selskaper for å utvinne og lagre stamceller – men lovnadene er langt foran forskningen (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: 28. august 2025. Tidsskr Nor Legeforen.

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra [tidsskriftet.no](http://tidsskriftet.no) 3. juli 2026.