

---

## **Redaktørens hjørne #103: Adenovirusbaserte vaksiner, blærekreft, alternativer til dyreforsøk**

---

PODKAST

JULIE DIDRIKSEN

julie.didriksen@tidsskriftet.no

Tidsskriftet

---

Ragnhild Ørstavik deler siste nytt fra andre vitenskapelige tidsskrifter. Ny forskning kaster lys over hvorfor noen pasienter fikk alvorlige bivirkninger av adenovirusbaserte covid-19-vaksiner (1–3). En eksperimentell nesenspray ser ut til å kunne gi bred beskyttelse mot flere lufveisinfeksjoner i musestudier (4, 5). Storbritannia vil på sikt fase ut dyreforsøk til fordel for cellemodeller, KI og såkalt organ-på-chip-teknologi (6). En stor finsk-britisk kohortstudie viser at fedme betydelig øker risikoen for alvorlige infeksjoner og infeksjonsrelatert død (7, 8). En nylig publisert artikkel i JAMA viser lovende resultater for resiprok IVF, der en partner donerer egg og den andre bærer frem barnet (9). Sorgen ved en adopsjon som ikke skjedde allikevel skildres i et essay i JAMA (10). Perioperativ kombinasjonsbehandling med enfortumab vedotin og pembrolizumab kan gi betydelig bedre overlevelse ved muskelinvasiv blærekreft hos pasienter som ikke kan få cisplatin (11). Og en fabrikkfeil i Tyskland minner oss på sårbarheten i forsyningskjedene for medisinsk utstyr (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: 26. februar 2026. Tidsskr Nor Legeforen.

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