

---

## Redaktørens hjørne #68: Malaria, økt dødelighet i Canada, fugleinfluensa

---

PODKAST

JULIE DIDRIKSEN

julie.didriksen@tidsskriftet.no

Tidsskriftet

---

Assisterende sjefredaktør Ragnhild Ørstavik deler siste nytt fra andre vitenskapelige tidsskrifter.

Nye genetiske metoder gjør det mulig å ekstrahere DNA fra parasittene som forårsaker malaria, og dette kaster lys over sykdommens historie (1, 2). I en nylig publisert artikkel i BMJ har forskerne undersøkt den globale forekomsten av diabetes type 1 hos voksne over 65 år (3). Hvorfor dør så mange i Canada (4)? Kan EEG-styrt anestesi redusere risikoen for delirium etter operasjon hos eldre pasienter (5, 6)? Bør dobbel platehemmende behandling risikoen bli standardbehandling etter koronar bypass-operasjon (7, 8)? Hvor bekymret bør vi være for spredningen av H5N1, altså fugleinfluensa (9, 10)? Den britiske statsministeren har nylig gitt en offentlig unnskyldning til alle som ble gitt infisert blod i Storbritannia fra 1970 og til starten på 1990-tallet, les mer om saken i BMJ (11, 12). Og hvis du er på jakt etter noe å se på, hva med serien Dopesick, som for tiden er tilgjengelig hos NRK (13, 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.

Her er noen andre episoder det er verdt å høre på:

- Støttekollegaordningen
- LIS1-leger og medisinsk usikkerhet
- En mann i 20-årene med svakhet og nummenhet i beina
- Lærer studentene nok om diskriminering?
- Hvem har pasientansvaret – ambulanspersonellet eller legen?

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: 20. juni 2024. Tidsskr Nor Legeforen.

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