
Forside

FORSIDE



Tidsskriftet

DEN NORSKE LEGEFORENING

Antikoagulasjon



Årets
tidsskrift
2018

Bivirkninger fra antikoagulantia kan oppstå etter flere måneder

Cerebral venetrombose gir ulike symptomer og utfall

Undervisning har lav status i akademia

Illustrasjon © Rune Fisker

Ifølge Reseptregisteret brukte nesten 150 000 nordmenn antikoagulerende legemidler i 2017 (drøyt 50 000 brukte warfarin og nesten 100 000 direktevirkende perorale antikoagulantia). For bare tre år siden var situasjonen omvendt – flere brukte warfarin (nesten 70 000) enn de «nye» midlene (60 000). Det er altså ingen grunn til ikke å lære seg de vanskelige navnene på de direktevirkende perorale antikoagulasjonsmidlene (dabigatran, rivaroksaban og apiksaban). Samtidig kunne vi kanskje en gang for alle fase ut betegnelsen «blodfortynnende legemidler»: Midlene fortynner ikke blodet, de hemmer koagulasjonen, slik Haakon B. Benestad minnet oss på i en artikkel i Tidsskriftet for et par år siden [\(1\)](#). Men selv for Tidsskriftet kan det være vanskelig å følge med i timen. Senest i april i år ble «blodfortynning» brukt i en av våre artikler [\(2\)](#).

LITTERATUR

1. Benestad HB. Blodfortynnende midler. Tidsskr Nor Legeforen 2016; 136: 547. [PubMed][CrossRef]
2. Lunde K, Al-Ani A, Bjørnerheim R et al. Kateterbasert lukking av venstre atriums aurikkel. Tidsskr Nor Legeforen 2018. doi: 10.4045/tidsskr.17.0601. [CrossRef]

Publisert: 21. august 2018. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.18.12.02

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 8. juli 2026.