
Forside nr. 17/2019

FORSIDE



Tidsskriftet

DEN NORSKE LEGEFØRENING



Astma og β_2 -agonister

Hvor sikre er langtidsvirkende β_2 -selektive agonister?

Mange med hjerteinfarkt får ikke revaskulering i tide

Sunnere solvaner kan forebygge melanom

Illustrasjon © Mariana Malhão

Til behandling av astma benyttes flere ulike medisiner. Blant disse er β_2 -agonister til inhalasjon, som har vært assosiert med økt dødelighet siden de ble introdusert i 1960-årene. Fra århundreskiftet har bekymringen primært vært knyttet til de langtidsvirkende β_2 -agonistene. I en oversiktsartikkel i denne utgaven av Tidsskriftet presenteres dokumentasjonen ved bruk av slike medikamenter, med fokus på bekymringen om økt dødelighet.

Astma rammer vår evne til å puste fritt. Hindres vår frie respirasjon, kan det utløse angst.

– Så det er ganske forstyrrende å vite at kuren også kan være skadelig, sier kunstner Mariana Malhão. Hun bruker slyngede former og kontrast mellom transparente og opake farger for å illustrere luft som strømmer og opplevelsen av angst når luften blir borte. Bildet representerer en ond sirkel av problem og kur. Flere av Malhãos arbeider kan sees på www.marianamalhao.com.

Publisert: 18. november 2019. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.19.17.02
© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 4. juli 2026.