



Legemiddelmangel: Cozaar, Diural dråper og ViperaTab.

Cozaar 2,5 mg/ml mikstur

På grunn av produksjonsproblemer hos MSD er det nå varslet midlertidig leveringsstans av Cozaar 2,5 mg/ml mikstur. I tilfeller hvor Cozaar 12,5 mg tabletter ikke løser praktiske utfordringer med dose anbefales pasienter/pårørende å ta kontakt med forskrivende lege.

[Les hele saken på Nettverket sine sider.](#)

ViperaTab

Det er for tiden mangel på ViperaTab som er førstevalget for barn ved huggormbitt. Viperafav kan brukes som alternativ, men har ulik bivirkningsprofil og virketid.

[Les hele saken på Nettverket sine sider.](#)

Diural 10 mg/ml dråper

Grunnet produksjonsproblemer hos produsenten Actavis er det nå leveringsstans av Diural dråper 10 mg/ml (inneholder virkestoffet furosemid). Foreløpig forventes Diural tilbake på markedet i oktober 2018.

[Les hele saken på Nettverket sine sider.](#)

Stopp i produksjonen av Nycoplus Neo-Fer mikstur

Grunnet strengere krav til kjemisk analyse i EU, har produsenten Takeda AS valgt å trekke tilbake Nycoplus Neo-Fer fra apotek. Årsaken er et høyere innhold av bly enn det som er tillat for legemidler, men anses fremdeles som trygt å bruke da blyinnholdet er lavere enn grensene som settes for matvarer.

[Les hele saken på Nettverket sine sider.](#)

Forskning: Legemidler til behandling av barn med epilepsi.

Kari Modalsli Aaberg finner i sin doktoravhandling "Kliniske og epidemiologiske karakteristika ved epilepsi hos barn" at nær 30 prosent av barn med epilepsi fortsetter å ha anfall til tross for medikamentell behandling, skriver Dagens Medisin.

[Les hele saken på Nettverket sine sider.](#)

Studie: Økt dose inhalasjonssteroider hos barn med mild til moderat astma reduserte ikke forverring.

I en studie med 254 barn i alderen 5-11 år med mild til moderat vedvarende astma, så man ingen tegn til forbedring ved å 5-doble dosen inhalasjons-steroider. Det ble derimot observert en sammenheng mellom høydose inhalasjonssteroider og lavere lineær vekst, når man sammenlignet gruppen som mottok høydosebehandling med gruppen som mottok lavdosebehandling.

[Les hele saken på Nettverket sine sider.](#)

Depresjon og unge: Hver fjerde ungdom med førstegangsdepresjon behandles med antidepressiva.

En fjerdedel av 13-17 år gamle jenter med førstegangsdepresjon behandles med legemidler, og andelen har vært stabil de siste årene.

Fra 2010 til 2017 har antallet unge jenter diagnostisert med depresjon nesten blitt fordoblet. Studien baseres på Reseptregisteret, Norsk Pasientregister og KUHR (Kontroll og utbetaling av helserefusjoner).

[Les hele saken på Nettverket sine sider.](#)

Barnelegeforeningens fem anbefalinger for mer effektiv bruk av helseressurser

Barnelegeforeningen kommer med fem anbefalinger i forbindelse med kampanjen Choose Wisely, i likhet med andre fagmedisinske foreninger. Mindre testing for matallergier er blant dem.

[Les hele saken på Nettverket sine sider.](#)

Teknologi: Tilpasset legemiddelbehandling med 3D-printere.

Farmasøytisk institutt ved Universitetet i Oslo utlyste en postdoktorstilling til et nytt prosjekt på 3D-printing av legemidler våren 2017.

Det arbeides også med 3D-printing av legemidler ved Uppsala universitetet.

[Les hele saken på Nettverket sine sider.](#)

For lite kunnskap om migrene hos barn

Norsk Helseinformatikk (NHI) har intervjuet allmennlege Tine Poole om migrene hos barn. Det pekes blant annet på at mange barn kan gå med ubehandlet migrene i mange år, og symptomene kan være annerledes for barn enn hos voksne.

[Les hele saken på Nettverket sine sider.](#)

Antibiotikabehandling til barn i sykehus.

En studie av Thaulow og medarbeidere viser at nesten en tredjedel av barn i sykehus får bredspektret antibiotika, og at etterlevelsen av retningslinjene er under 50 %.

[Les hele saken på Nettverket sine sider.](#)

Podcast om kliniske studier: RADIUM.

Radiumhospitalets Forskningsstiftelse og Kreftforeningen arrangerte en direkte podcast-sending den 27. juni, hvor temaet var kliniske studier.

Podcasten fra RADFORSK ble etablert i 2016, og episoder gis ut ukentlig. I podcast nr. 50, snakket barneonkologi Heidi Glosli blant annet om kliniske studier hos barn og utviklingen av forskningsposter for barn.

[Les hele saken på Nettverket sine sider.](#)

Filterkapittelet i Legemiddelveilederen er oppdatert.

Filter brukes først og fremst for å hindre komplikasjoner etter injeksjon eller infusjon av partikler eller luft i injeksjons- og infusjonsløsninger. Filterkapittelet i Legemiddelveilederen angir momenter til vurdering for bruk av filter ved norske barneavdelinger.

[Les hele saken på Nettverket sine sider.](#)

Nyhetsbrev direkte til deg?

[Registrer deg her \(lenke\)!](#)

[Tidligere utgaver av nyhetsbrevet kan du lese her!](#)

[Følg oss på Facebook og Twitter!](#)

Problemer med tilgang til nettsidene våre?

Har du problemer med å få opp noe på Nettverkets sider? Send en e-post til margrete.einen@sav.no!