

Flere dør ved økt spironolaktonbruk

Etter at flere leger økte forskrivningen av hjertemedisinen spironolakton, har flere pasienter dødd som følge av bivirkninger, viser ny kanadisk studie.

Forskere i Toronto har sett på forskrivning av spironolakton, et kaliumsparende diuretikum, og tall på sykehusinnleggelser, før og etter publikasjonen av RALES-studien for fem år siden. RALES-studien, som blant annet ble omtalt i Tidsskriftet i 2001, viste at ved å tilføre spironolakton til standardbehandling av pasienter med alvorlig hjertesvikt, gikk dødeligheten ned med om lag 30 %.

I den ferske kanadiske studien, som er publisert i *The New England Journal of Medicine*, har man sett på forskrivningsfakta og innleggelse av mer enn 1,3 millioner pasienter over 65 år med hjertesvikt, i perioden 1994–2001. Forskrivningen av spironolakton økte til det femdobbelte etter at RALES-studien var publisert. Antall sykehusinnleggelser og dødsfall som følge av høyt kaliumnivå økte til det tredobbelte. For delstaten Ontario mener forskerne at den økte bruken av spironolakton førte til 73 flere dødsfall og mer enn 560 flere sykehusinnleggelser i 2001 enn det som var forventet. Dette innebærer rundt 4 200 flere dødsfall i USA årlig.

Forfatterne av studien understreker viktigheten av at bruk av spironolakton krever nøyaktig oppfølging av pasientene, særlig med målinger av kaliumnivå og kreatinin.

– Jeg er ikke i tvil om at dette fremdeles er en god medikamentkombinasjon hos de rette pasientene og med nøye overvåkning.



Det er bare når vi forskriver til så mange flere og kanskje ikke overvåker pasientene så nøye som vi burde, at vi får trøbbel, sier en av forfatterne, David N. Juurlink, til *CNN*.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=5681

Eline Feiring
eline.feiring@legeforeningen.no
Tidsskriftet

Uenighet om behandling av alvorlig sepsis

Leger i Europa oppfordres til å bruke de nye internasjonale kliniske retningslinjene for behandling av pasienter med sepsis og septisk sjokk. Intensivmedisinnmiljøet i Norge baserer seg i hovedsak på retningslinjene, men de blir også blitt kritisert for å være utarbeidet i for nært samarbeid med industrien. Det er punktet om bruk av aktivt protein C det norske fagmiljøet er uenige om. Retningslinjene er en del av kampanjen *Surviving Sepsis* og publisert i både *Intensive Care Medicine* og *Critical Care Medicine*.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=5630

Gratis tilgang til publisert forskning?

Publisert forskning bør være gratis tilgjengelig. Det er konklusjonen forskningskomiteen i det britiske underhuset har kommet frem til. Komiteen har utarbeidet en rapport der de konkluderer med at dagens modell for forskningspublisering er utilfredsstillende både for bibliotekene og brukerne. Stadig høyere priser på tilgang til tidsskrifter har frustrert internasjonale forskningsmiljøer i lang tid. Rapporten anbefaler at forskningsinstitusjoner etablerer et Internett-arkiv hvor publisert materiale kan leses gratis.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=5689

Nytt malariamiddel vekker håp

Etter mer enn ti års studier mener forskere nå at de har funnet et forsvar mot den stadig mer resistente malariamyggen.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=5705

Rikshospitalet og Radiumhospitalet er ett

Rikshospitalet og Det norske radiumhospital er nå slått sammen. Det nye storsykehuset er formelt stiftet, og Bjørn Erikstein er oppnevnt som styreleder.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=5674

Skal få legene til å kaste reseptblokken

Mange leger har vanskelig for å legge bort reseptblokken og prøve seg på elektronisk pasientjournal. Nå skal et nytt forskningssenter i Trondheim hjelpe dem på veien.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=5666

Nettbasert manusbehandling

Manusnett er Tidsskriftets Internett-baserte redaksjonelle system der forfattere, fagvurdere og redaksjonen kan arbeide med manuskripter via nettet.

Les mer: www.tidsskriftet.no/manusnett

Anders Jahres pris for DNA-forskning

Hans E. Krokan og Erling C. Seeberg stikker i år av med Anders Jahres store medisinske pris for banebrytende DNA-forskning. Anders Jahres pris for 2004, som er på 1 million kroner, deles likt mellom de to professorene.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=5620