

Fastlegeordningen – grei nok for kronikere

Pasienter med stort legebehov har merket liten forskjell i tilgjengelighet og kontinuitet før og etter at fastlegeordningen ble innført i juni 2001.

Fastlegereformen har verken skapt entusiasme eller satt sinnene i kok blant brukere med stort behov for legetjenester, ifølge rapporten *Fastlegeordningen og pasienter med stort legebehov* fra Norsk institutt for forskning om oppvekst, velferd og aldring (NOVA). Kvinner med fibromyalgi er mest opptatt av å bytte lege, mens menn med hjerte- og lungesykdommer knapt har overveid å skifte ut fastlegen. Den siste gruppen føler seg ivarettatt på en utmerket måte, og deres sykdomsforståelse stemmer godt overens med helsevesenets. Dette er funn fra en kvalitativ undersøkelse om hva fastlegeordningen betyr for pasienter med store og sammensatte behov for legetjenester.

Til sammen 32 pasienter deltok i intervjuer og/eller fokusgrupper. Pasientene ble rekruttert via medier og via pasientorganisasjonene Landsforeningen for hjerte- og lungesyke, Norges astma- og allergiforbund og Norges Fibromyalgiforbund. Forskerne valgte å kontakte disse organisasjonene fordi brukerne her representerer hele sykdomshierarkiet og utgjør et stort antall pasienter.

Erfaringer med og holdninger til å bytte lege var et av de viktigste temaene i undersøkelsen. Det viste seg at bytteterskelen blant pasienter med stort legebehov ble lavere etter hvert som de lærte seg hvordan bytteordningen fungerer. Legens kunnskap om lidelsen er også av betydning for om pasienten forblir lojal eller ønsker å bytte



fastlege. Høyt kunnskapsnivå hos legen ser ut til å ha stor betydning for kontinuiteten i lege-pasient-forholdet. Forskerne stiller spørsmål om økt kunnskap og høye forventninger hos pasientene vil bidra til å svekke kontinuiteten i relasjonen på lengre sikt.

Begrepet «stort legebehov» er vanskelig å definere, mener forskerne, som bemerker at behovet for legetjenester er sammensatt og komplisert og at det varierer over tid, med egen og med legens kunnskap. Dessuten har kjønn, klasse og sykdommens prestisje betydning for hvor ofte pasienten benytter legetjenester.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visNyhet?vp_id=1263

Nina Husom
nina.husom@legeforeningen.no
Tidsskriftet

Problemfylt svangerskap for revmatikere

Kvinner med revmatisme har økt risiko for svangerskapsforgiftning, keisersnitt og for tidlige fødsler, viser en ny stor registerstudie.

Johan Fredrik Skomsvoll har i sitt doktorgradsarbeid sett på hvordan revmatisk sykdom påvirker svangerskapet og det nyfødte barnets helse, gjennom analyse av data om alle mødre i Norge og deres svangerskap som er registrert i Medisinsk fødselsregister for perioden 1967–95.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=1217

Strømbrudd ødela viktige celleprøver

Svært verdifullt materiale til kreftforskning har på grunn av et strømbrudd gått tapt ved Universitetet i Bergen. Da nødstrømmen i Bygg for biologiske basalfag ble testet, koblet aggregater i kjøle- og fryserom seg ut ved Institutt for anatomi og cellebiologi. Uhellet ble ikke oppdaget før morgenen etter. Da var temperaturen i fryserommene steget til ca. 13 grader. I kjølerommene hadde den steget fra minus 20 til pluss 20 grader, melder nettavisen ved Universitetet i Bergen.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=1244

Utarbeider plan for smittevern i Nord-Norge

Helse Nord RHF har startet arbeidet med en felles smittevernplan for Nord-Norge. Tidligere hadde hver enkelt fylkeskommune ansvaret for smittevernarbeidet.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visNyhet?vp_id=1272

I mål med Humant genom-prosjekt

Kartleggingen av menneskets arvemasse er endelig fullført, to år tidligere enn det som opprinnelig var planen. Da kartlegging startet i 1990, regnet man med at genometts 3,5 milliarder DNA-basepar i beste fall kunne kartlegges i løpet av 15 år, dvs. innen 2005.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=1211

Ny bioteknologilov rundt hjørnet

– All bruk av bioteknologi må bygge på respekten for menneskeverdet og vernet av personlig integritet og råderett, sa helseminister Dagfinn Høybråten da han la frem forslag til ny bioteknologilov.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=1178

Private helsetjenester omfattes av pasientskadeloven

Forsikringsselskapene skal behandle krav om erstatning etter pasientskader i private helsetjenester. Det er klart etter at regjeringen la frem forslag til endring i pasientskadeloven.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=1160

To av ti får erstatning etter Dent-o-sept-saken

35 pasienter har fått medhold etter at Norsk pasientskadeerstatning har mottatt 278 saker med krav om erstatning etter Dent-o-sept.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visNyhet?vp_id=1146

Skal bestemor kunne bli mamma?

Nylig fikk en svensk-israelsk kvinne på 58 år tvillinger. Teknikken utfordrer i stadig større grad de naturgitte grensene, og det er ikke lenger en umulighet for kvinner å føde barn etter klimakteriet.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=1139