



UiO : **Institutt for helse og samfunn** Det medisinske fakultet

Institutt for helse og samfunn ved Universitetet i Oslo er sponsor for studien.

Postdoktor Guro Haugen Fossum ved Avdeling for allmennmedisin og Antibiotikasenteret for primærmedisin har hovedansvar for legemiddelutprøvingen i denne studien.

Studien finansieres av Norges Forskningsråd, gjennom programmet BEHANDLING. Hovedstudien BASIC, som denne legemiddelutprøvingen er en del av, ledes av førsteamanuensis Sigurd Høyre.

- Studien gjennomføres i samarbeid med Clinical Trials Unit, CTU, ved Regional forskningsstøtte, Oslo universitetssykehus
- Bakterie- og virusprøver fra nesen samles inn, analyseres og oppbevares i samarbeid med Avdeling for mikrobiologi, Oslo universitetssykehus, Rikshospitalet

Kontaktinformasjon

Avdeling for allmennmedisin, Universitetet i Oslo
Postboks 1130 Blindern, 0318 OSLO
Studietelefon: 22850695
Email: basic-studien@helsam.uio.no

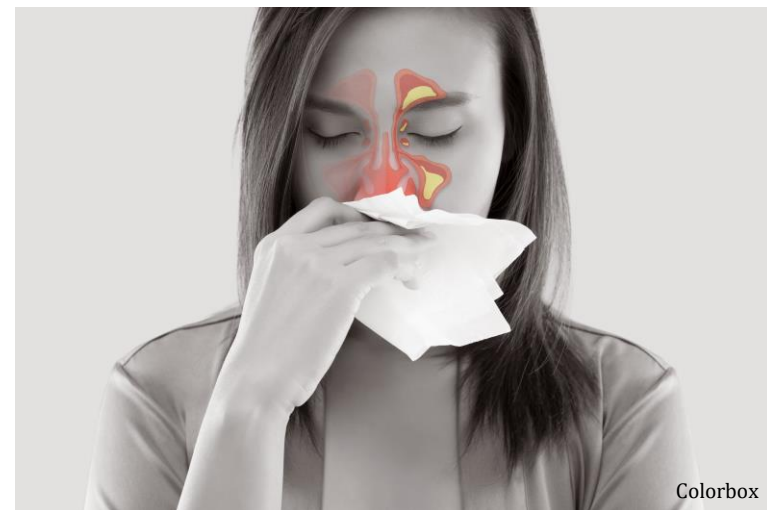
Web: www.basic-studien.no



GURO HAUGEN FOSSUM OG SIGURD HØYE
Avdeling for allmennmedisin, Universitetet i Oslo
Postboks 1130 Blindern, 0318 OSLO
Studietelefon: 22850695



Skal du til fastlegen og tror du har bihulebetennelse?



Colorbox

PASIENTINFORMASJON OM LEGEMIDDELSTUDIE

Hva er denne studien?

Nyoppstått bihulebetennelse i allmennpraksis

Bihulebetennelse er en av de luftveisinfeksjonene som medfører hyppigst bruk av antibiotika utenfor sykehus. Det finnes heller ingen enkeltundersøkelser eller enkelttester hos fastlegen som kan avklare om du har bihulebetennelse forårsaket av bakterier eller ikke.

Er antibiotika øyedråper et alternativ til antibiotika tabletter som behandling av bihulebetennelse?

Hva ønsker vi å teste?

For å kunne gi et sikrere svar på om øyedråper er en trygg og effektiv behandling ved nyoppståtte bihuleplager, må det gjennomføres et randomisert kontrollert forsøk i allmennpraksis.

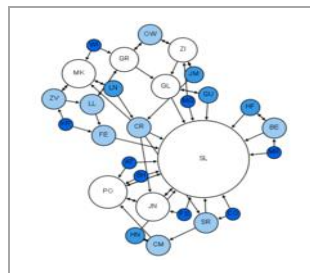
Pasienter med symptomer på bihulebetennelse som blir med i studien vil derfor tilfeldig fordeles til å behandles med:

- Antibiotika øyedråper i 4 dager, samt vent-og-se resept på antibiotika tabletter
- Øyedråper uten antibiotika i 4 dager, samt vent-og-se resept på antibiotika tabletter
- Ingen øyedråper, kun vent-og-se resept på antibiotika tabletter

Alle pasientene vil få god informasjon om hva deltakelse innebærer, og må skrive under på et samtykkeskjema inne hos legen. Alternativt kan dette gjøres digitalt etter en video/telefonkonsultasjon.

Hvordan foregår det?

Hvorfor blir du spurt om å delta?



Du blir spurt fordi legen din er tilknyttet PraksisNett, forskningsnettverket for leger i allmennpraksis i Norge. Fastleger som er tilknyttet PraksisNett er tilbudt å rekruttere pasienter til denne studien.

Hva innebærer det å delta?



Legen din vil spørre om å ta en neseprøve fra deg. Du vil bli bedt om å fylle ut et skjema før du får utdelt studiemedisin (eller ikke medisin). Deretter skal du svare på spørsmål om symptomer og plager i en pasientdagbok i 28 dager.

Hva skjer etter studien?



Resultatene fra alle pasientene som er med vil samles og analyseres, og deretter publiseres i et medisinsk tidsskrift. Opplysningene om deg fra pasientdagboken vil bli anonymisert når studien er over, og slettet etter 15 år.