

Årsrapport 2016



INFEKSJONSKONTROLL VED MELAND SJUKEHEIM

Bakgrunn

Fra 2004 har det vært gjennomført infeksjonskontrollprogram ved Meland Sjukeheim slik dette er bestemt i Smittevernplan for Meland Sjukeheim.

Sjukeheimen har en fortløpende registrering av infeksjoner. Avdelingssjukepleier har hatt ansvar for denne registrering etter nærmere kriterier.

Ved sjukeheimen er 12 senger ved avdeling for demens, Lerketunet; 18 enerom på langtidsavdelingen Nordgardstunet og 9 pasientsenger på enerom på korttidsavdeling Solkroken. På korttidsavdeling har det i lange perioder vært overbelegg på 2 pasienter, fortsatt på enerom.

Infeksjonskontroll 2016

Det har ikke vært nyoppdaget tuberkulose, eller tilbakefall av tidligere tuberkuløs sykdom. Mindre, selvbegrensende infeksjoner så som forkjølelser rapporteres ikke i dette kontrollprogram.

Norovirus:

Det har ikke vært utbrudd i institusjonen i 2016.

Forebyggende smittevern:

Alle pasienter har fått tilbud om vaksinasjon mot influensa. De fleste pasientene tar imot dette tilbudet, 28 pasienter vaksinert med Vaxigrip høsten 2016. Dette er flere enn tidligere år.

Personalet som pleier pasientene er oppfordret til å ta imot tilbud om vaksinasjon mot influensa, et fåtall har tatt imot dette tilbud og latt seg vaksinere. Enkelte har også tatt imot tilbud hos egen fastlege.

Nyansatte og sommervikarer får spesiell opplæring i forhold til smittevern. Det er spesielt fokus på håndhygiene. Det har gjennom året vært fokus på hånddesinfeksjon med sprit, og det er dispensere for sprit ved alle vasker.

Takk til sykepleieres om registrerer og følger opp infeksjonskontrollprogrammet.

Registrerte infeksjoner i 2016:

Ved blandet korttid/ langtidsavd **"Solkroken"** er det registrert totalt 37 infeksjonsepisoder hos beboere, 8 av episodene hos pasienter på langtidsopphold.

Det har vært 27 episoder med urinveisinfeksjon, flere av disse med tilbakevendende infeksjoner.

Det har vært pasienter i avdelingen med kompleks resistens (ESBL og VRE), men det har ikke vært utbrudd eller smitte av infeksjoner med resistente bakterier.

Ved langtidsavd **”Nordgardstunet”** er det registrert totalt 25 infeksjonsepisoder hos beboere.

Det er registrert 10 episoder med nedre luftveisinfeksjon, fordelt på 6 pasienter.

9 av pasientene har hatt totalt 11 episoder med urinveisinfeksjoner.

Det har også vært øyeinfeksjoner, og sårinfeksjon. .

Kollektiv for demente, Lerketunet (avdeling ved Meland sjukeheim)

Det har vært registrert tilsammen 10 episoder med infeksjon, hvorav 9 episoder med urinveisinfeksjoner. 5 pasienter har til sammen hatt alle 10 infeksjoner.

Vurdering

Urinveisinfeksjoner og gjentatte urinveisinfeksjoner dominerer fortsatt sykdomsbildet. Mange av langtidspasientene har gjennom 2015 ikke hatt registrert infeksjonssykdom. .

Nedre luftveisinfeksjoner er hyppigere på langtids avdeling enn på korttidsavdeling, trolig grunnet pasienter som er betydelig allment svekket.

I tillegg til god hygiene kan det fortsatt være noe underrapportering av infeksjoner. Det antas at underrapportering i første rekke vil dreie seg om mindre alvorlige infeksjoner, og det har trolig også vært noe underrapportering ved avvikling av sommerferie.

For å forebygge infeksjoner hos enkeltpasienter og personale, og utbrudd i institusjonen er det viktig også videre å ha fokus på infeksjonsforebyggende tiltak.

Infeksjonskontrollprogrammet er en viktig del av internkontrollsystemet for å forebygge, håndtere og følge opp utbrudd av infeksjoner ved Meland Sjukeheim.

Det vil spesielt være viktig å ha fokus på å forebygge urinveisinfeksjoner.

Vi ser også at pasienter legges inn på sjukeheimen til korttidsopphold der urinveisinfeksjon er medvirkende til behov for innleggelse.

I 2017 vil sjukeheimen også delta i undervisning/ prosjekt i samarbeid med spesialisthelsetjenesten om antibiotikaintervensjonen «RASK».

Det er fortsatt lav vaksinasjonsdekning mot influensa av personalet ved sjukeheimen.

Vaksinasjon av pleiepersonalet er viktig for å forebygge smitte til beboere som har svekket helse, og pasientene har også mindre effekt av vaksinasjon enn pleiere som ofte er av yngre årganger.



Frekhaug 04.04.17. Grete Wold Sjukeheimslege