

Helse- og omsorgsdepartementet

Postboks 8011 Dep
0030 Oslo

Vår ref.:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Dato:

2011/547 - 945/2012

Ingvill Skogseth, 51 96 38 12

28.02.2012

Høring - Forslag til endringer i MSIS- og tuberkuloseregisterforskriften

Vi viser til høringsdokumenter og anmodning om uttalelse til forslag til endringer i forskrift om innsamling og behandling av helseopplysninger i Meldesystem for smittsomme sykdommer og i Tuberkuloseregisteret og om varslingsplikten om smittsomme sykdommer (MSIS- og Tuberkuloseregisterforskriften).

Helse Vest har gått gjennom høringsnotatet og støtter forslagene til endringer. Regionalt kompetansesenter i sykehushygiene har gitt innspill til vår høringsuttalelse.

I det følgende har vi kommentert de enkelte punktene som angår smittevern i sykehus og beredskap i sykehus, og de punktene der vi mener å ha kompetanse.

Punkt 3.2

Det foreslås en hastvedtakshjemmel slik at departementet (uten forutgående høring) kan innføre melde- og/eller varslingsplikten ved alvorlige hendelser av betydning for folkehelsen.

Helse Vest støtter dette, og anser det som nødvendig for å kunne håndtere spredning eller fare for spredning av visse sykdommer med epidemisk potensiale og/eller svært alvorlige konsekvenser for de smittede.

Punkt 3.3.4

Det er allerede nominativ meldeplikt (gruppe A) for flere typer antibiotikaresistente bakterier: Penicillinresistente pneumokokker har vært et lite problem i Norge foreløpig, men erfaringene fra andre land viser at spredning kan skje raskt slik og det er derfor viktig at meldeplikten opprettholdes. Situasjonen vedrørende meticillinresistente gule stafylokokker (MRSA) oppfattes å være under kontroll her i landet, både nasjonale faglige anbefalinger og meldeplikt bidrar til det. I Helse Bergen har det siden høsten 2010 vært et omfattende utbrudd med vankomycinresistente enterokokker (VRE). Det er vår klare oppfatning at det at sykdommen er meldepliktig har bidratt til å få oversikt og kontroll over utbruddet.

Det er utbredt faglig enighet både nasjonalt og internasjonalt om at de største utfordringene de nærmeste årene er knyttet til antibiotikaresistens hos visse typer gramnegative stavbakterier, og det er nettopp disse som nå foreslås omfattet av meldeplikten. Det har i Norge de siste årene vært flere alvorlige utbrudd av sykehusinfeksjoner med slike mikrober. Det gjelder både ESBL-produserende Enterobacteriaceae, Pseudomonas og multiresistente Acinetobacter. Utbrudd av

sykehusinfeksjon er meldepliktig, men det å gjøre enkeltsykdommene (infeksjoner eller bærertilstand) meldepliktige vil gjøre det lettere å oppdage utbrudd og sette i verk effektive infeksjonsforebyggende tiltak, samt vurdere effekten av disse. Vi går sterkt inn for at smittebærertilstand og infeksjoner Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa eller Acinetobacter med spesielle resistensmønstre klassifiseres i gruppe A.

Punkt 3.3.5

Virus som har pandemisk potensial bør klassifiseres som smittsom sykdom i gruppe A, vi støtter dermed forslaget og begrunnelsen som er gitt.

Punkt 3.4

Infeksjoner med toksinproduserende Clostridium difficile er først og fremst et sykehusproblem som rammer antibiotikabehandlede pasienter. Det er vår oppfatning at summarisk meldeplikt, dvs. klassifisering i gruppe C, vil gi en tilstrekkelig oversikt over sykdommen, og vi støtter dermed forslaget.

Det er velkjent at visse genotyper (ribotyper) kan gi et mer alvorlig sykdomsbilde, og det er beskrevet utbrudd av slike infeksjoner i en rekke europeiske land, også i Skandinavia, men så langt bare enkelttilfeller i Norge. Det er imidlertid bare noen få mikrobiologiske laboratorier i Norge som utfører undersøkelser som identifiserer disse genotypene. Vi støtter at visse genotyper av Clostridium difficile gjøres meldepliktige i gruppe A når diagnostikken er på plass ved et rimelig antall laboratorier.

Punkt 3.5

Vi anser det nødvendig med en nasjonalt bestemt varslingsplikt for influensa forårsaket av virus med pandemisk potensial.

Med hilsen


Hans K. Stenby
Plansjef


Ingvill Skogseth
seniorrådgiver