

Helse- og omsorgsdepartementet
Postboks 8011 Dep
0030 Oslo
postmottak@hod.dep.no

20. februar 2012

Vår ref. 306153/v1

Deres ref.

Høringsvar: Forslag til endringer i forskrift om innsamling og behandling om helseopplysninger i Meldingssystem for smittsomme sykdommer og i Tuberkuloseregisteret og om varsling om smittsomme sykdommer

Bioingeniørfaglig Institutt (BFI) er en selvstendig faglig enhet i NITO - Norges Ingeniør- og Teknologorganisasjon. Instituttet ivaretar bioingeniørenes fag- og profesjonsinteresser og har 5400 yrkesaktive medlemmer. Helsepolitikk og utdanningspolitikk er sentrale arbeidsområder i BFIs virksomhet. Instituttet er eier og utgiver av tidsskriftet Bioingeniøren. For ytterligere opplysninger; se våre nettsider www.nito.no/bfi

NITO Bioingeniørfaglig institutt har behandlet forslaget til endringer og har følgende kommentar:

Vedr. forslag om tilføyelser i listen over sykdommer i gruppe A:
"Smittebærertilstand eller infeksjoner med Enterobacteriaceae, *Pseudomonas aeruginosa* eller *Acinetobacter* med spesielle resistensmønstre"

Ut i fra den globale utbredelsen av multiresistente Gram negative bakterier, er det viktig med overvåkning og kartlegging av denne resistensproblematikken i Norge. På linje med at MRSA og VRE er meldepliktige funn, er det like relevant å registrere forekomst av Gram negative bakterier med spesielle resistensmønstre. Det vil være viktig med klart definerte kriterier for hvilke resistensmønstre som havner i denne kategorien.

Det vil ikke være hensiktsmessig å inkludere ESBL og AmpC (ESBL_A og M) som meldepliktige funn, da disse resistensmønstrene etter hvert har blitt relativt vanlige. Karbapenemresistente stammer, som uttrykker resistens mot de fleste betalaktamer og også andre antibiotikagrupper, vil derimot være svært aktuelle å registrere.

Siden det ikke finnes fenotypiske metoder som er sensitive og spesifikke nok til å detektere karbapenemresistens, må molekylære metoder benyttes for å bekrefte et eventuelt funn. Det må vurderes om en nødvendig molekylær undersøkelse skal utføres lokalt ved det enkelte laboratorium, eller at stammene undersøkes ved et referanselaboratorium.

Med vennlig hilsen

Brit Valaas Viddal

Brit Valaas Viddal
Leder NITO Bioingeniørfaglig institutt
brit.valaas.viddal@nito.no

Bjørn Haldorsen
Medlem rådgivende utvalg for mikrobiologi