



[Sendt til Ap, SV og Sp]

FRJ/MK/sh

25. september 2009

Vår ref.

Deres ref.

Dato

Innspill til regjeringserklæringen

Tuberkulosebekjempelse som viktig del av helse- og hiv/aids-bistanden

LHL mener at Norge må gi betydelig støtte til det globale vaksinepartnerskapet Aeras sitt arbeid med å utvikle nye tuberkulosevaksiner. Med dette som utgangspunkt ettersender vi med dette LHLS innspill om bekjempelse av tuberkulose, slik vi varslet i vårt innspill datert 22. september.

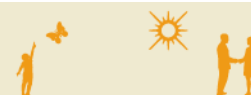
Bedre vaksine kan redde mange flere

En tredjedel av verdens befolkning er smittet av tuberkulose (TB), 8-9 millioner utvikler årlig sykdommen og nærmere 2 millioner dør årlig av en fullt helbredelig sykdom. TB er en sykdom som er relativt billig å behandle, men fortsatt har likevel over 40 % av verdens tuberkulosesyke ikke tilgang til fullverdig behandling.

Ko-infeksjon med hiv og spredningen av multiresistent tuberkulose (MDR-TB) er de viktigste faktorene som må håndteres bedre for å kunne bremse tuberkuloseepidemien. Den nåværende BCG-vaksine er ineffektiv i forebygging av tuberkulose og har heller ingen virkning på smittespredningen av tuberkulose. DOTS-strategien som er behandlingsstrategien for å kontrollere tuberkulose, er ikke tilstrekkelig for å utrydde sykdommen med de utfordringene vi står overfor i dag.

Utvikling av ny TB-vaksine er i tråd med regjeringens forpliktelser

Å utvikle en ny TB-vaksine er en prioritert oppgave i "Den Globale Planen for å stoppe TB" (STOP TB/WHO) for å kontrollere og utrydde tuberkulose som et folkehelseproblem. Investering i en effektiv tuberkulosevaksine er også i tråd med den norske regjeringens forpliktelser rettet mot vaksiner for forsømte sykdommer som demonstreres gjennom den kraftige støtten til GAVI, AMC – Advanced Market Commitments og forskningsinitiativer som Norges Forskningsråds Program for Global Helse og Vaksine Forskning (GLOBVAC).



Å utvikle nye tuberkulosevaksiner er også forenlig med FNs tusenårsmål nr 4, som er å redusere barnedødelighet, og tusenårsmål nr 5, som er å redusere mødredødelighet og beskytte deres reproduktive helse, fordi tuberkulose som oftest rammer kvinner i den mest produktive alderen. Også tusenårsmål nr. 6, som handler om å stoppe spredningen av aids, malaria og andre sykdommer (herunder tuberkulose, presisert i delmål 8), vil dra fordeler av en effektiv vaksine.

Aeras utvikler effektiv og trygg vaksine

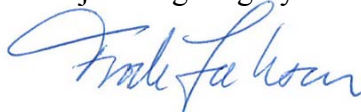
Aeras er et globalt non-profit initiativ, med blant annet støtte fra Gates Foundation og Stop TB-partnerskapet, som jobber for utviklingen av nye TB-vaksiner. Aeras jobber for å få frem en ny og mer effektiv vaksine som kan beskytte mot alle former for TB og som dessuten er trygg å ta for mennesker med Hiv. Målsettingen er å få en ny vaksine klar for distribusjon på markedet allerede i 2016. Aeras samarbeider med både private og offentlige aktører om å utvikle flere vaksinekandidater. Aeras er i tillegg det eneste partnerskapet som jobber for oppretting av testområder i sør, der lokalbefolkningen blir involvert i gjennomføring av testingen.

Vi vil også nevne at Utenrikskomiteen i sine kommentarer til statsbudsjettet 2009, fremhevet at de ser det som *”spesielt viktig at en satser videre på utvikling av nye tuberkulosevaksiner, for eksempel gjennom støtte til det arbeidet Aeras gjør”*.

På bakgrunn av ovenstående mener LHL at regjeringserklæringen må slå fast at Norge skal gi betydelig støtte til det globale vaksinepartnerskapet Aeras sitt arbeid med å utvikle nye tuberkulosevaksiner.

Vi håper dette innspillet kan komme til nytte i utarbeidelsen av ny regjeringserklæring, og ønsker lykke til med forhandlingene.

Med vennlig hilsen
Landsforeningen
for hjerte- og lungesyke

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Frode Jahren', is placed below the typed name.

Frode Jahren
generalsekretær