



Beredskabskommissionen
(opdatering)

Lejre Brandvæsen
Vintapperbuen 2
4070 Kirke Hyllinge
Telefon: 4640 4888

Per Boye
Beredskabschef
Mobil: 3065 2100
pebo@lejre.dk
www.lejrebrand.dk

Dato: 18. juni 2009

Emne: Orientering om beredskabet i Lejre kommune for influenza A (H1N1)

Onsdag den 7. maj 2009 afholdte beredskabschef, Per Boye - Lejre Brandvæsen samt Lykke Lykke (Ældrechef), Åse Sørensen (Frit Valg chef) og Iris Thomsen (visitationschef) møde vedrørende de eventuelle forholdsregler samt andre nødvendigheder Lejre kommune skal tage i forbindelse med den ny influenza A (H1N1)

På mødet blev kommunens sundhedsplan samt andre beredskabsplaner gennemgået således at Lejre kommune er beredt til samt fået klarhed for hvordan vi imødekommer en eventuel influenza A i Lejre kommune, herunder også advisering af personer der kan komme i kontakt til evt. smittede borgere såsom sundhedsfaglige personaler, samarbejdspartnere, pårørende samt persongrupper der måtte indgå under de angivne grupper.

På mødet fik vi også klarhed for hvad denne influenza A indebærer Fx:

Hvor bekymret skal man være?

Sundhedsstyrelsen vurderer, at Influenza A(H1N1) aktuelt ikke er særlig smitsomt, og at smitten ikke synes at fremkalde symptomer, der er alvorligere end almindelig sæsoninfluenza. Det har også vist sig, at Influenza A (H1N1) kan behandles med antiviral medicin, som vi har i beredskabet i Danmark.

Dertil kommer, at smitten hidtil kun har ramt relativt få mennesker på verdensplan. Sundhedsstyrelsen vurderer derfor, at der ikke er grund til at være bekymrede på nuværende tidspunkt. Sundhedsstyrelsen og Statens Seruminstitut overvåger situationen og er i tæt kontakt til WHO og de europæiske sundhedsmyndigheder samt orientere løbende Lejre kommune.

Hvad er symptomerne på Influenza A (H1N1)?

Symptomerne er de samme som ved traditionel influenza – det vil sige pludselig opstået feber, ondt i halsen, hoste og muskelsmerter. Diarré kan også forekomme.

Hvad skal man gøre, hvis man oplever symptomer?

Hvis man ikke har været i Mexico eller et andet område med smittespredning, skal man ikke foretage sig andet eller mere, end man normalt ville gøre ved influenza.

Hvad gør man, hvis man har været i Mexico eller andre områder med smittespredning?

Hvis man (du eller en pårørende) inden for 7 dage efter, personen er kommet hjem fra et af de områder med smittespredning, får influenzasymptomer med feber over 38°, skal personen kontakte lægen på telefon eller mail. Af hensyn til risiko for smittespredning skal man så vidt muligt blive i eget hjem.

Hvad betyder det, hvilken "fase" vi er i?

WHO har defineret seks faser i udviklingen af en pandemisk influenza. I fase 1 og 2 er der ingen nye influenzatyper, og i fase 6 er der udbrudt en influenzapandemi.

Den 30. april opgraderede WHO fasen fra 4 til 5 og den 11. juni 2009 fra fase 5 til fase 6. For den almindelige borger i Danmark gør det ikke nogen forskel, og der er stadig ingen grund til bekymring.

Kan sygdommen behandles?

Virus er følsomt for antivirale midler. Komplikationer og følgesygdomme behandles med antibiotika.

Hvem skal behandles forebyggende med Tamiflu?

Sundhedsstyrelsen anbefaler *ikke* forebyggende Tamiflu-behandling for den brede befolkning. De eneste, der anbefales forebyggende behandling, er personer, der har været kontakt med patienter, der er sat i behandling.



Skal man bære maske?

Som almindelig borger i Danmark er der ingen grund til at bære maske.

Sundhedsstyrelsen anbefaler, at læger og andet sundhedspersonale (herunder Lejre brandvæsen og sundhed-social og ældreplejen i Lejre kommune), der har direkte kontakt med patienter, der er under udredning for Influenza A(H1N1), bruger maske og andet beskyttelsesudstyr. Der er taget initiativ til at hjemkøbe de anbefalede personlige værnemidler til Lejre Brandvæsen og sundhedspersonel i Lejre kommune – således at disse er på lager til brug for personalet.

Sundhedsstyrelsen anbefaler ikke brug af masker for andre. Det vil sige, at der for andre personalegrupper i sundhedsvæsenet eller den almindelige befolkning ikke er grund til at bære maske eller andet beskyttelsesudstyr.

Beskytter den almindelige influenzavaccine mod Influenza A(H1N1)?

Nej, det er ikke sandsynligt, at vaccinen mod den "almindelige" sæsoninfluenza virker mod Ny influenza A(H1N1).

Hvorfor er den aktuelle situation alvorlig?

Den nuværende influenza-virus er ikke set før, og da smitten spreder sig fra menneske til menneske, er der grund til at være opmærksom og følge sygdommen nøje.

Skal man lade være med at spise svinekød?

Nej - man kan ikke få den nye influenza ved at spise svinekød.

Hvad er Influenza A(H1N1)?

Influenza A(H1N1) er en virus, som er opstået hos grise og nu er blevet til en sygdom hos mennesker. Influenza med oprindelse hos grise forekommer hos vilde fugle, husdyr og mennesker, men smitte på tværs af dyrearter er sjælden.

Hvad er definitionen på epidemi/pandemi?

Hver vinter forekommer influenza i befolkningen. Når forekomsten er særligt hyppig, kalder man det en epidemi. Når epidemien bliver verdensomspændende, kalder man det en pandemi.

Kun beskyttelsesudstyr ved direkte patientkontakt

Sundhedsstyrelsen anbefaler, at læger og andet sundhedspersonale, der har direkte kontakt med patienter, der er under udredning for Influenza A(H1N1) bærer kittel, handsker og øjenbeskyttelse samt FFP3-maske. Patienten skal bære kirurgisk maske.

Anbefalingen om brug af masker i fase 5 & 6 vedrører kun det personale, der har tæt kontakt med patienter, der er under udredning eller behandles for Influenza A(H1N1).

Sundhedsstyrelsen anbefaler ikke brug af masker for andre. Det vil sige, at der for andre personalegrupper i sundhedsvæsenet eller den almindelige befolkning ikke er grund til at bære maske eller andet beskyttelsesudstyr

Borgere i Lejre kommune kan se hvor der er smittespredning på seruminstitutets hjemmeside www.ssi.dk
Samt følge udviklingen på sundhedsstyrelsens hjemmeside på www.sundhedsstyrelsen.dk

Venlig hilsen

Per Boye

Beredskabschef
Lejre Brandvæsen
Vintapperbuen 2, 4070 Kr. Hyllinge
Mobil: 3065 2100
pebo@lejre.dk
www.lejrebrand.dk