



BILAGA 1

WHO:s indelning av pandemins olika faser

WHO, World Health Organisation, har tagit fram en beskrivning av de olika faserna som en influensapandemi genomgår. Faserna är ett planeringsstöd för åtgärder.

I faserna 1-3 ser man få fall av aktuellt influensavirus hos människor. I fas 4 finns etablerad smitta hos människor. I fas 5 och 6 är smittspridningen mellan människor utbredd. Sedan följer faser då influensaaktiviteten går ner, ”post-peak”, för att slutligen återgå till en normal nivå för säsongen. Nya ”vågor” med ökad influensaaktivitet kan förekomma.

Fas 1 – Uppskattad risk för pandemi – osäker

Inga av de influensavirus som cirkulerar bland djur har påträffats hos människor. Risken för infektioner hos människor betraktas som låg.

Fas 2 – Uppskattad risk för pandemi – osäker

Ett influensavirus som cirkulerar bland tama eller vilda djur har orsakat infektion hos människor och anses därför vara ett potentiellt pandemihot.

Fas 3 – Uppskattad risk för pandemi – osäker

Ett influensavirus hos djur eller hos djur och människor har orsakat sporadiska sjukdomsfall eller små utbrott bland människor. Ingen spridning från människa till människa.

Fas 4 – Uppskattad risk för pandemi - medel till stor

Begränsad överföring från människa till människa. Geografiska utbredningen mycket begränsad.

Fas 5 – Uppskattad risk för pandemi – stor till säker

Ett influensavirus hos djur eller hos djur och människor smittar mellan människor i minst två länder inom en WHO-region. Väsentlig risk för pandemi föreligger.

Fas 6 - Uppskattad risk för pandemi – säker

Ett influensavirus hos djur eller hos djur och människor smittar mellan människor enligt fas 5. Tilltagande och ihållande överföring av virus till den allmänna befolkningen.

Spridning till ytterligare minst ett land i en annan WHO-region

”Post-peakperiod”

Kurvan över insjuknade börjar gå nedåt. Nya vågor kan komma med ökad influensaaktivitet.

Post-pandemiperiod

Influensaaktiviteten har återgått till normala nivåer.