

Papegojsjuka, patientinformation 2014-10-01

Smittskyddsläkarnas smittskyddsblad.

Vad är papegojsjuka?

Papegojsjuka är en lunginflammation, som orsakas av en bakterie *Chlamydophila psittaci*. Andra namn på denna sjukdom är ornitos och psittacos. Sjukdomen kan drabba både människor och djur. Personer som insjuknat i papegojsjuka har oftast smittats av fåglar. Inkubationstiden (tid från smittotillfälle till att man blir sjuk) är vanligen cirka 10 dagar men kan variera mellan en och fyra veckor.

Smittvägar

Sjukdomens namn, papegojsjuka, antyder att den i fågelvärlden skulle drabba enbart papegojor men i själva verket är den mycket utbredd och man känner till över 130 fågelarter som kan smittas. De flesta av våra vilda fåglar kan insjukna och sprida smitta. Många fåglar blir sjuka och dör men långt ifrån alla. En del fåglar kan förefalla helt friska men ändå under lång tid utsöndra bakterier, vilka kan förekomma i sekret från fåglarnas luftvägar och torka in i fjäderdräkten och på så sätt spridas när fåglarna flaxar. Bakterierna kan även finnas i fåglarnas avföring. De kan hålla sig levande under lång tid utanför fågelkroppen, exempelvis i damm och i intorkad avföring i lokaler där fåglar vistas. Man kan då bli smittad genom att andas in smittat damm. Smitta mellan människor är ovanlig men kan förekomma.

Smittrisk

Smitt dosen är låg. De flesta har smittats av sjuka fåglar eller kontakt med fågelspillning. Vid rengöring av fågelbord, där fågelspillning förekommer, kan smittan överföras.

Vad bör du tänka på?

- Tänk efter var du kan ha blivit smittad. Har du varit i kontakt med fågelbord eller andra föremål som kan vara förorenade med fågelspillning? Besök i en djuraffär kan räcka för att smitta ska kunna överföras.
- Om du har burfågel bör du kontakta veterinär.
- Rengöring av fågelbord, där fågelspillning förekommer, bör göras utomhus och fuktigt så att inte dammpartiklar virvlas upp. Tvätta händerna efteråt.