

Smittskydd Västra Götaland – vecka 8

2017-02-23

Influenzaläget

Det är fortfarande många personer i Västra Götaland som söker sjukvård på grund av influensa.

Behandling med antiviraler bör alltid övervägas till personer i riskgrupp som söker sjukvård på grund av misstänkt influensa, oavsett om personen vaccinerats eller inte. Detta gäller både i öppen- och slutenvård! Det är också viktigt att tänka på att använda antiviraler både som behandling och profylax i situationer med smittspridning på till exempel särskilda boenden.

Vaccination kan fortsatt övervägas, men personen bör informeras om risken att hinna insjukna och att behandling med antiviraler i så fall kan vara aktuellt.

[Läs mer om antiviraler](#)

[Folkhälsomyndighetens veckorapport för influensa](#)

[Regional övervakning av influensaaktiviteten i Västra Götaland vecka 7](#)

Uppdaterade informationsblad om hepatit B och C

Nytt informationsblad om hepatit B riktat till ungdomar finns nu tillgängligt. Översättningar till ett flertal språk är på gång och kommer publiceras efter hand.

[Patientinformation för ungdom gällande Hepatit B](#)

Uppdaterad läkarinformation om [Hepatit B](#) och [Hepatit C](#).

Reviderade patientbroschyrer - ESBL och VRE.

Dessa plus övriga broschyrer hittar ni på [denna sida](#).

Nyheter från Folkhälsomyndigheten

Statistik över campylobacterinfektion ska visa om kycklingföretagens åtgärder ger effekt

Vaccination mot rotavirus uppfyller kriterierna för att erbjudas till alla barn

Fortsatt rapportering av fall av H7N9 i Kina

Handbok för att utreda smitta i livsmedel och dricksvatten

Polio - fortfarande ett internationellt hot mot människors hälsa

Internationella utbrott

MERS-CoV

Zikavirus

Nytt WHO:s Zika-app

Nytt Gula febern i Brasilien

Gula febern

Ett pågående utbrott av gula febern sprider sig i Brasilien. Personer som ska resa till drabbade områden rekommenderas att vaccinera sig.

Resenärer till Brasilien rekommenderas sedan tidigare vaccin mot gula febern, undantaget landets östkust. På grund av utbrottet har rekommendationen nu utökats för att gälla fler delstater.

Situationen förändras snabbt och europeiska smittskyddsmyndigheten ECDC uppdaterar läget kontinuerligt. [ECDC – Yellow fever](#)

[Karta över riskområden i Brasilien](#)

[Sjukdomsinformation om Gula febern](#)

Gula febern

Gula febern är en virusinfektion som förekommer i tropiska områden i Afrika och de centrala delarna i Sydamerika.

Smittan överförs med myggor. Många som smittas utvecklar inga symtom.


Inkubationstiden ligger mellan 3 – 6 dygn. Först kommer symtom med hög feber och röda ögon. Efter en tillfällig förbättring kan sjukdomen övergå till en toxisk fas med lever- och njursvikt och inre blödningar.



Dödligheten bland dem som får en svår symtombild är hög.

Det finns bara symptomatisk behandling, men ett effektivt vaccin som skyddar mot

Gula febern

Gula febern sprids med infekterade människor mellan olika platser



Gula febern i djungeln (sylvatisk)	Gula febern på landsbygden	Gula febern i städer
<p>I djungeln sprids viruset till ett fåtal personer från apa till människa via myggor.</p> <p>Den sylvatiska formen av gula febern förekommer endemiskt i drabbade skogsområden.</p> 	<p>Myggor som rör sig mellan skog och närliggande hushåll smittar både apor och människor.</p> <p>I dessa områden är det vanligast att utbrott inträffar.</p> 	<p>Infekterade människor för med sig viruset till tätbefolkade områden med hög förekomst av myggor.</p> <p>Om befolkningen saknar immunitet kan det snabbt bli ett stort utbrott där myggor sprider viruset från en smittad person till en osmittad person.</p> 