

Influensavaccination och andra smittskyddsåtgärder av betydelse för hemsjukvård

Gemensamma nämnden för hemsjukvård och hjälpmedel, Varberg 2019-12-06
Karin Truedsson, Smittskyddssjuksköterska

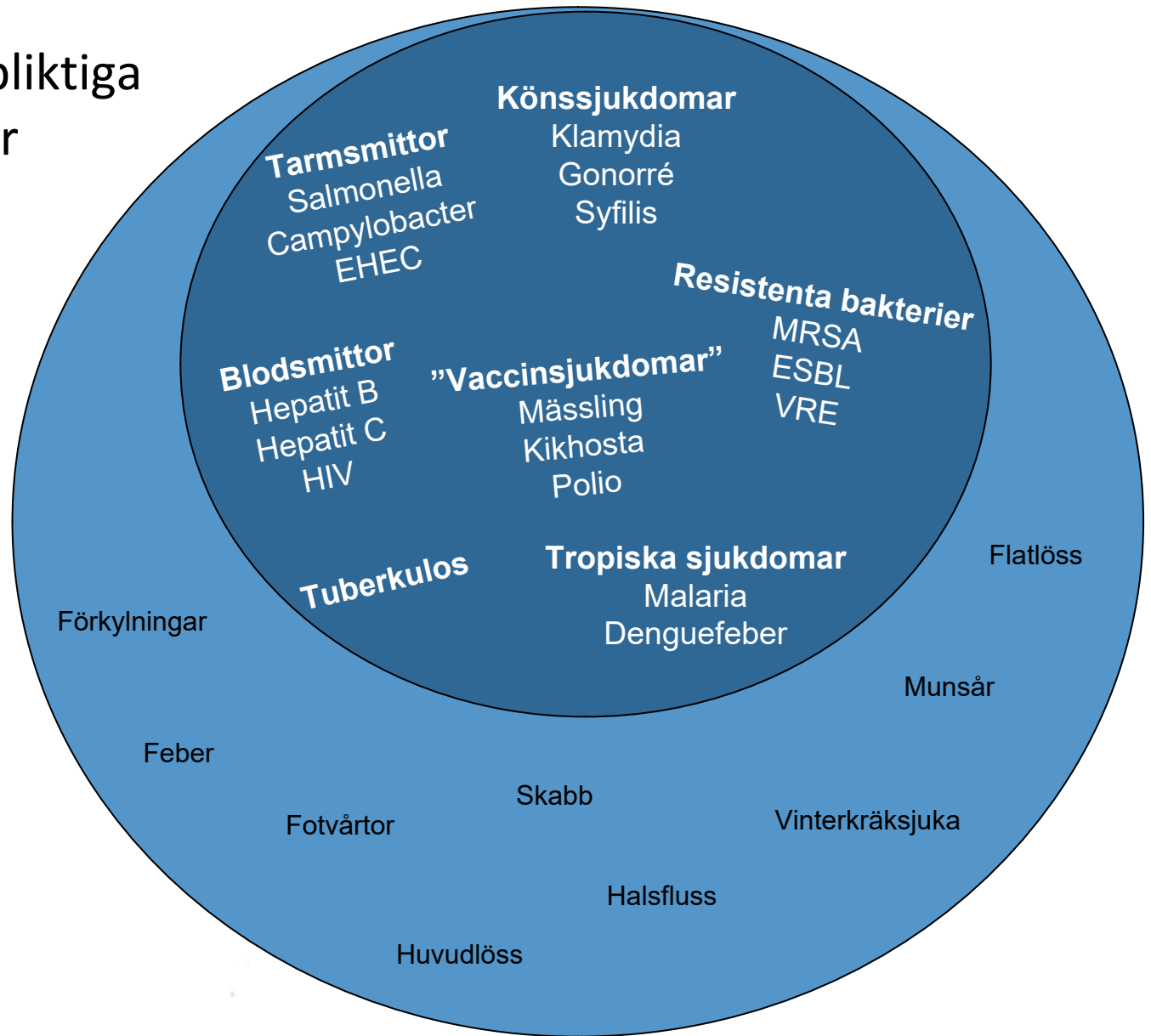


På agendan

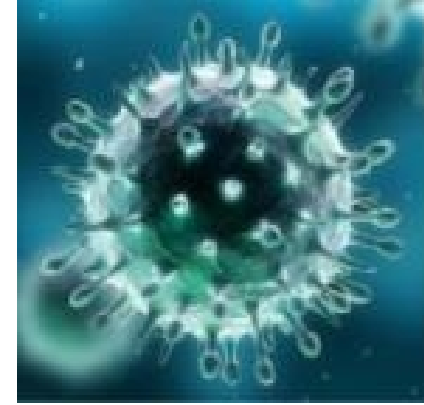
- Vad gör de på smittskyddet?
- Den årliga influensavaccinationskampanjen – hur och varför
- Andra mikrober av betydelse för hemsjukvården
 - Tarmsmittor
 - Resistenta bakterier



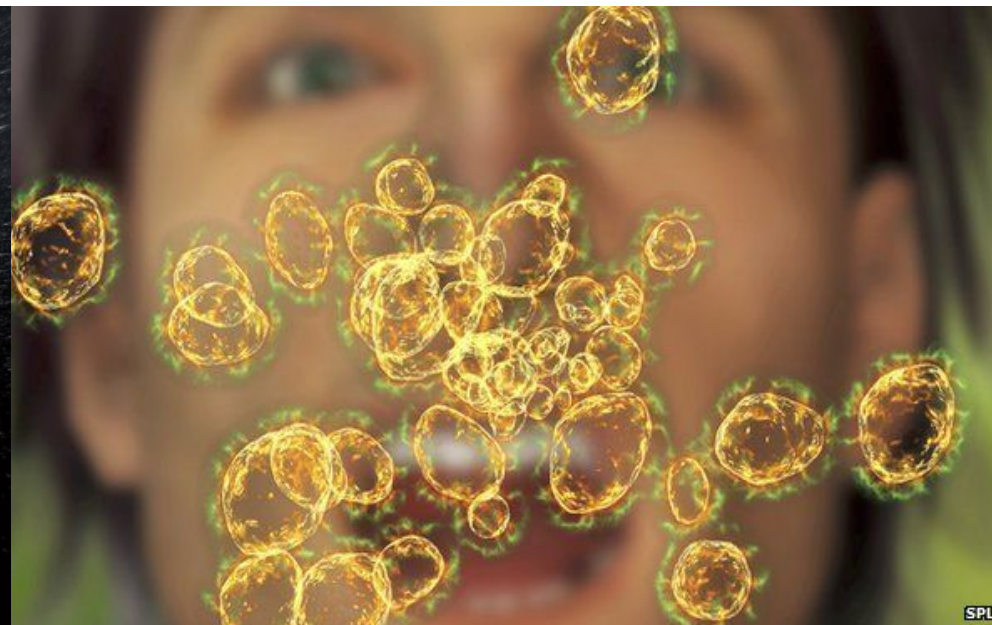
66 anmälningspliktiga sjukdomar



Influensa



- **Droppar** med virus sprids i luften
- Kontaktsmitta (virus på ytor, handtag etc.)
- Mest smittsam i samband med insjuknandet



Influensa och dess komplikationer

- Tre dagars inkubationstid (1-7)
- Hög feber, hosta och muskelvärk
- Sjävläkande efter 3-7 dagar men tre månaders förlorad "kondis"
- Vanligaste komplikationerna är öroninflammation, bihåleinflammation och lunginflammation



Årlig vaccinationskampanj

Utvärdering och planeringsstart i april

- Målet att nå minst 75 % av 65+
- Minska riskerna för allvarlig influensa och komplikationer
- Minska belastningen för hela sjukvården
- Personalvaccination inom regionen

Kommunrutiner

- Kommunsjuksköterskan uppför lista över personer som ska vaccineras
- Hämtar vaccin på ansvarig vårdenhet
- Betalning 60 kr/dos
- Lämnar lista på vaccinerade till vårdenheten
- Vårdenheten registrerar till vaccinationsenkäten

Vem får vaccinera?

En sjuksköterska som antingen har genomgått **specialistutbildning** till **distriktssköterska** eller inom hälso- och sjukvård för **barn och ungdomar** är behörig att ordinera läkemedel för vaccination i enlighet med de vaccinationsprogram som finns upptagna i följande föreskrifter, allmänna råd och rekommendationer...

(SOSFS 2000:1)



Influensavaccin till riskgrupper

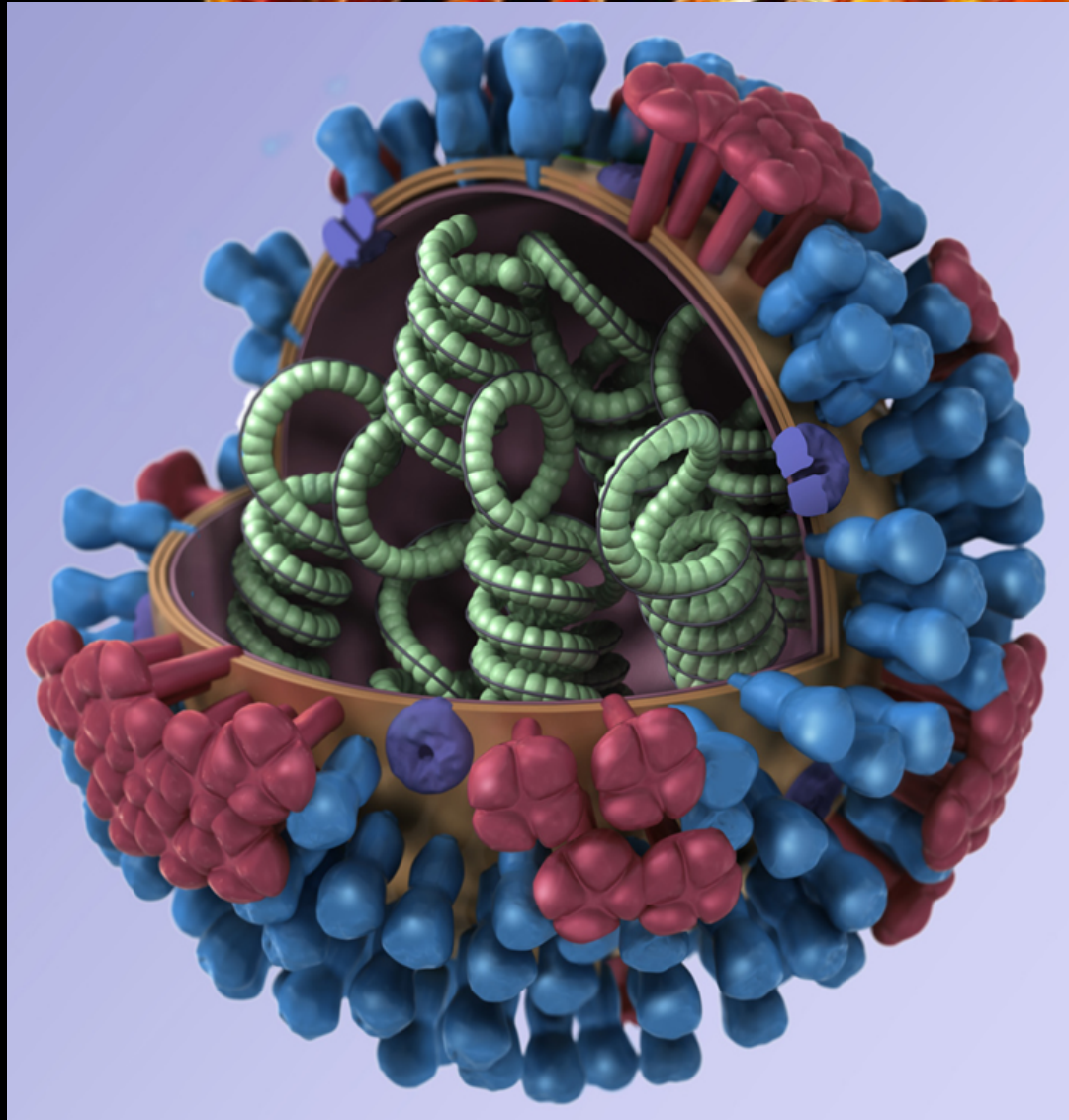
- **Skyddet mot insjuknande** är beroende av ålder, immunstatus och vaccinetts matchning mot cirkulerande stammar
 - Cirka **70 % skydd** för personer *under* 65 år
 - Cirka **50 % skydd** för personer *över* 65 år

Risken för allvarliga komplikationer och död är mycket lägre efter vaccination, även om man insjuknar. Risken för...

...komplikationer och svår influensa minskar med 70%

...lunginflammation minskar med 30-50%

Den totala dödligheten minskar med 20%



Diarré och kräkning smittar...

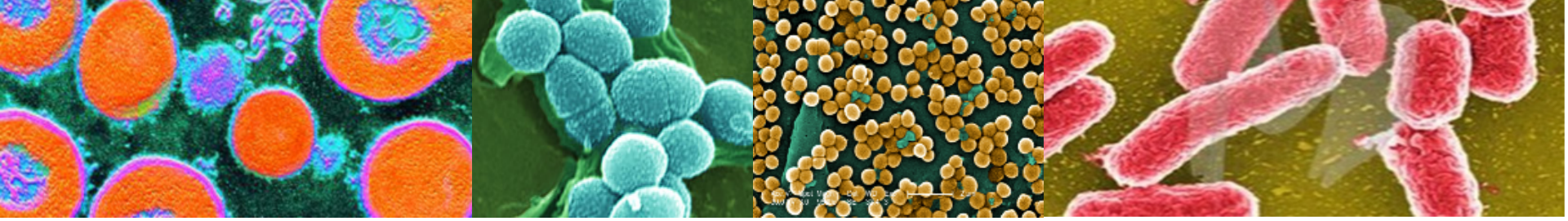


från tarm till mun...

- Direktkontakt från person till person
- Indirekt via ytor, handtag textilier etc.
- Livsmedel som förorenats
- Vatten







Antibiotikaresistente bakterier

ESBL

PNSP

MRSA

VRE

Frågor

?



TACK!

