

# Människor på flykt - riskbedömning FoHM

- Förekomsten av smittsamma sjukdomar påverkas av vilket land man flyr från samt risker man utsätts för under vägen.
- Syrien och Irak har haft en bra sjukvård med relativt hög vaccinationstäckning.
- Afghanistan har haft problem under längre tid.

# Forts. riskbedömning

- En samlad bedömning är att risken för smittspridning till befolkningen i Sverige är låg.
- Bedömningen gäller gruppen som helhet, dock är skillnader mellan individer och grupper stora.
- Bedömningen baseras på att tidiga hälsoundersökningar fullföljs.

# Relevanta smittsamma sjukdomar

- Tuberkulos
- Blodsmitta
- Mässling
- Skabb

# Tuberkulos en vanlig sjukdom globalt, men de flesta är inte smittsamma.



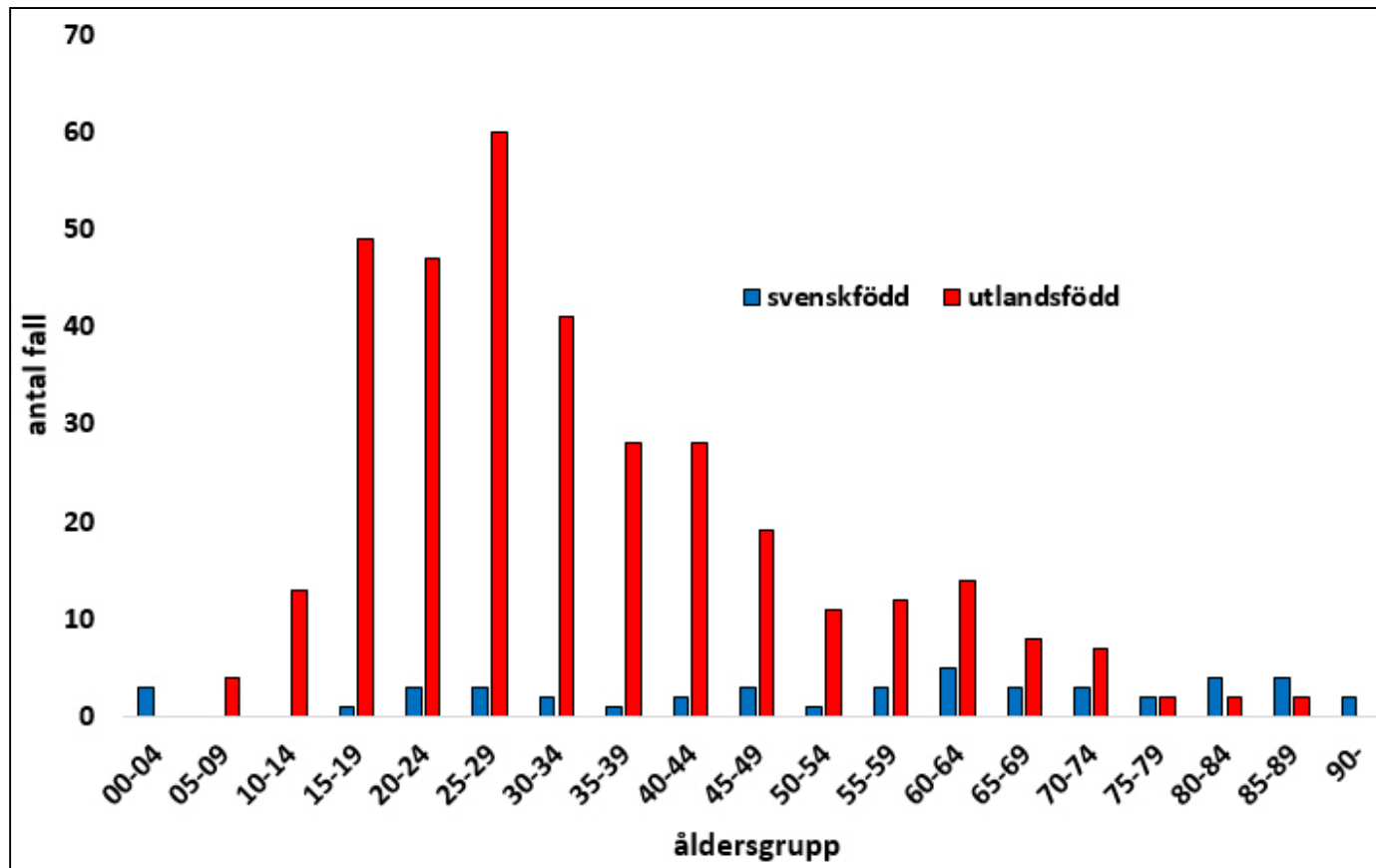
# Tuberkulos-basfakta

- Luftburen smitta(droppsmitta) som kan spridas om TB i lungorna.
- Många smittas i barn- och ungdomen.
- Smittrisken är störst vid nära och upprepade kontakt inomhus, tex inom hushållet.
- Barn i förskoleålder är nästan aldrig smittsamma!
- "Vilande" TB kan finnas kvar hela livet, ej smittsam.

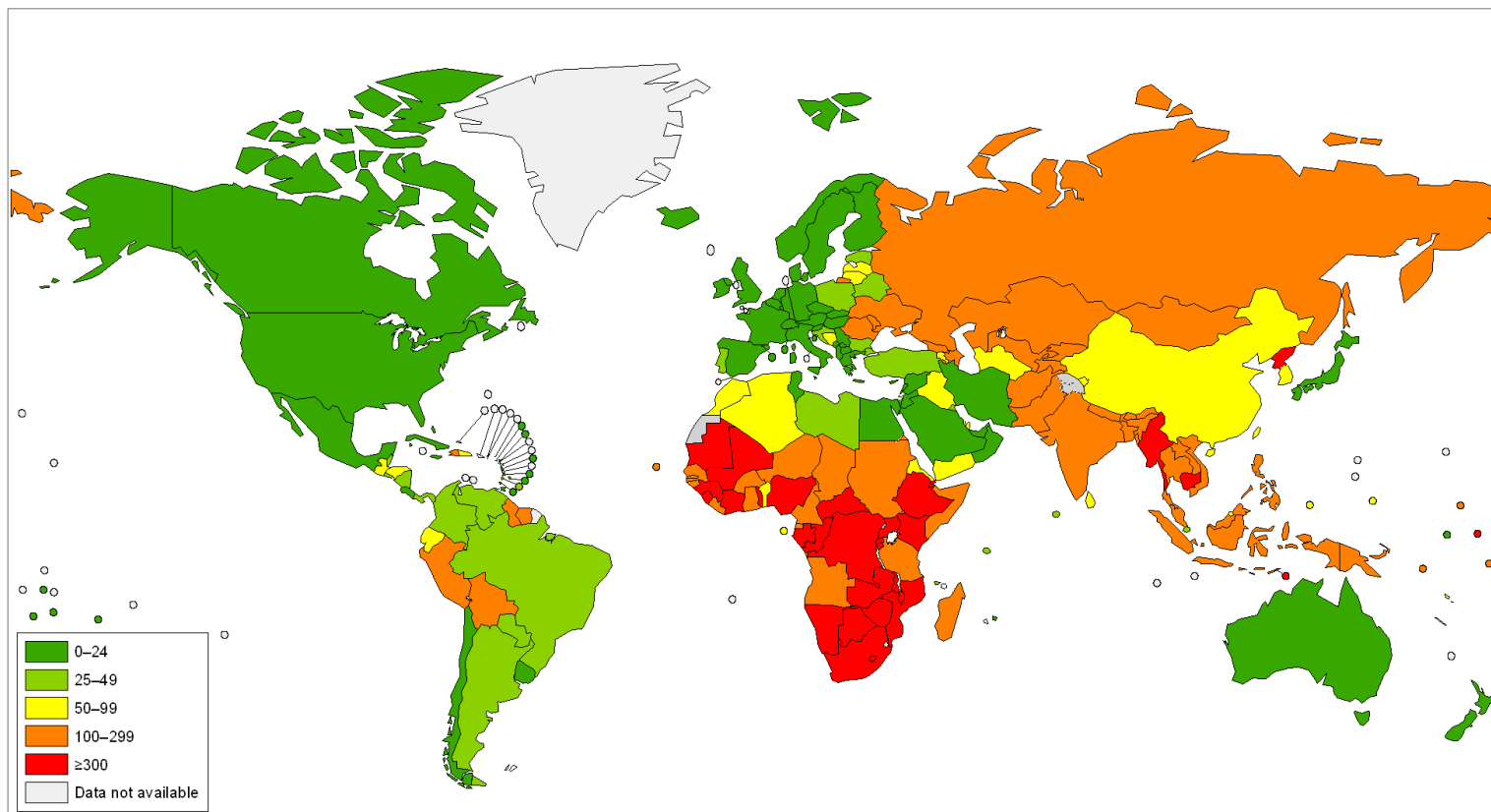
# Symtom vid aktiv tuberkulos

- Primärinfektionen ofta symtomfattig
- Trötthet, aptitlöshet, avmagring
- Feber, nattliga svettningar
- *Hosta vid lunginflammation=smittrisk*
- Diarré, knölros
- Inflammatoriska symptom, ibland smärtor, från andra organ än lungor, t.ex. lymfkörtlar

# Antalet TB fall jan-juni 2015 (392) per åldersgrupp



## Estimated incidence of tuberculosis (per 100 000 population), 2008



The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

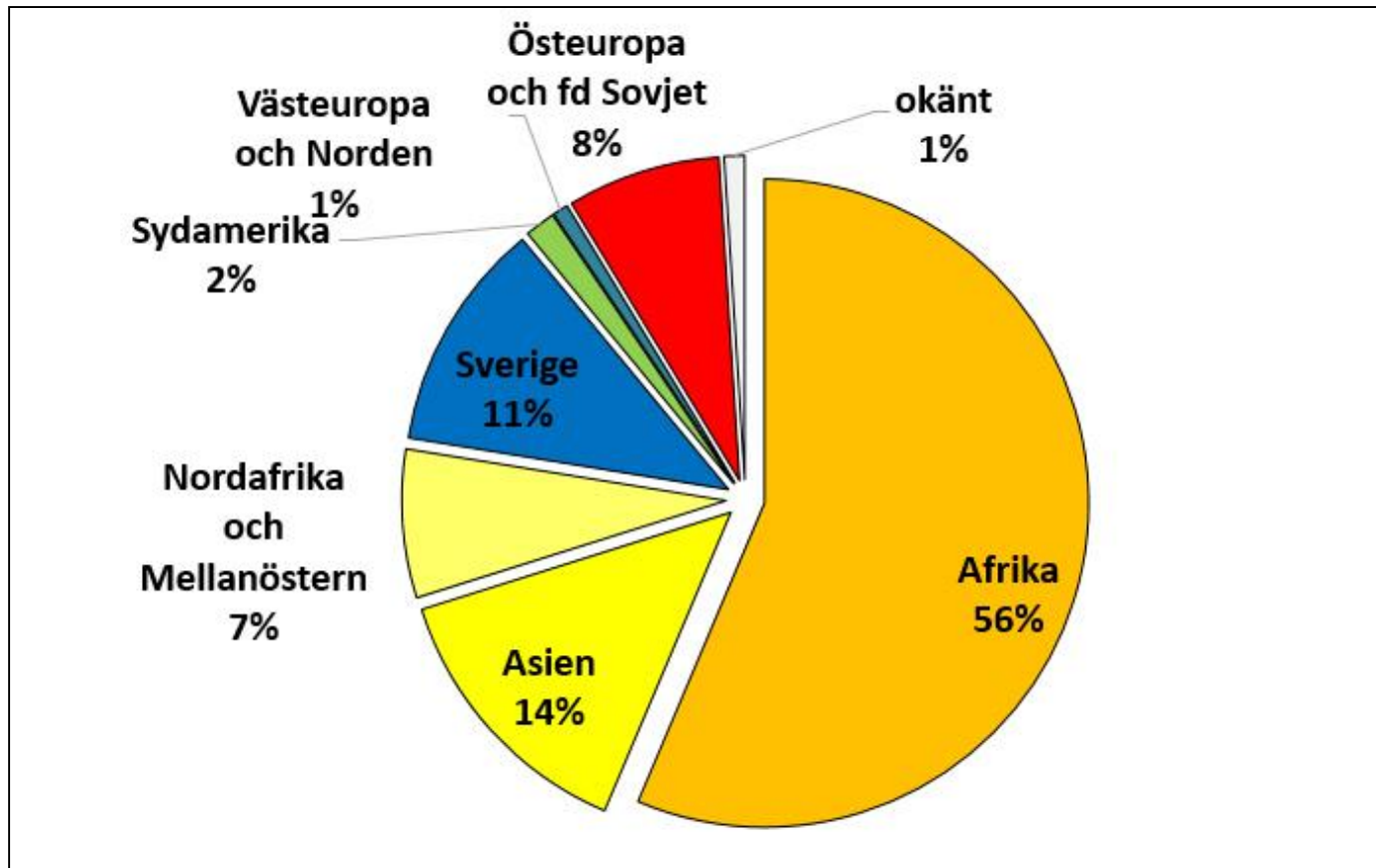
Data Source: World Health Organization  
Map Production: Public Health Information  
and Geographic Information Systems (GIS)  
World Health Organization



© WHO 2010. All rights reserved



# Antalet TB-fall jan-juni 2015 per födelseland



# Hepatit A, B och C

- Leverinflammation
- Kan ge gulsot
- Olika virus som smittar på olika sätt
- Vaccin finns mot A och B
- Handläggningsprogram: Riktlinjer för skola och barnomsorg angående barn och ungdomar med blodburen smitta

<http://www.liv.se/For-vardgivare-och-samarbeten1/Smittskydd-Varmland/Smittskydd/Sjukdomar/HepatitB/>

# Hepatit A

- Virus i avföring
- Smittar på samma sätt som salmonella
- Barn ofta symtomfria, men smittsamma
- Förebyggs med vaccin som också kan användas vid ett utbrott (då även gammaglobulin i vissa fall)
- Inkubationstid 2-6 veckor
- Livslång immunitet

# Hepatit B

- Blodsmitta (blod, samlag, mor-barn)
- Vanlig i vissa delar av världen
- Barn och personal erbjuds vaccin när hepatit B-smittat barn placeras på förskolan
- Inkubationstid- 2-6 månader
- Vanligt med kronisk infektion om man smittas som barn
- "På gång" in i nationella barnvaccinationsprogrammet. Erbjuds i Värmland

# Hepatit C

- Blodsmitta
- Mycket vanlig smittväg är intravenöst missbruk
- Samlag och mor-barn-smitta mindre vanlig
- Ovanlig hos barn
- Inkubationstid 1-3 (6) månader
- Vanligt med kronisk infektion
- Nya effektiva behandlingsmetoder finns



# HIV

- Blodsmitta ( blod, samlag, mor-barn)
- Immunbrist sjukdom
- Med behandling blir hiv en kronisk infektionssjukdom som medför ett lika långt liv som hos de flesta andra.
- Med följsam hiv-behandling minskar smittsamhetet så den i det närmaste blir försumbar.

# Mässling



# Symtom vid mässling

- Feber
- Torrhosta
- Snuva, konjunktivit=röda ögon
- Saltkornslikande utslag i kindslemhinnan
- Utslag, kommer oftast dag 3-5



# Skabb

- Kvalster  $\frac{1}{2}$  mm som gör gångar i huden där den lägger ägg
- Inkubationstid 2-10 veckor, vanligen 5 veckor
- Klåda, ofta uttalad, men symtomfria personer förekommer
- Rivmärken, sekundärinfektioner. Kan likna eksem
- Mellan fingrar, händer, underarmar, navel, bröstvårta, ljumskar, benens fram- och insida

# Skabb



# Skabb

- Långvarig nära kontakt, gärna samma säng
- Kan smitta via kläder, sängkläder, handdukar och solarier
- Smittrisker är liten vid vanlig tillfällig kroppskontakt på arbetet, förskola eller skola

# Skabb, behandling

- Familjemedlemmar behandlas samtidigt
- Receptfritt läkemedel Tenutex kräm
- 24 timmar. Ny insmörjning av händerna efter varje handtvätt
- Hemma från förskolan under behandlingsdygnet
- Tvätta kläder, sängkläder och handdukar
- Vädra handskar och skor som inte går att tvätta i ett par dygn

# Influensavaccination

- **Syftet** är att minska risken för svår sjukdom och död orsakad av influensa.
- Risken att bli svårt sjuk i influensa ökar påtagligt om man tillhör en **riskgrupp**.
- **Målsättningen** är att så många värmlänningar som möjligt i **riskgrupper** skall vaccinera sig.
- Säsongsinfluensavaccinet (Vaxigrip) är en annan typ av vaccin än Pandemrix.

