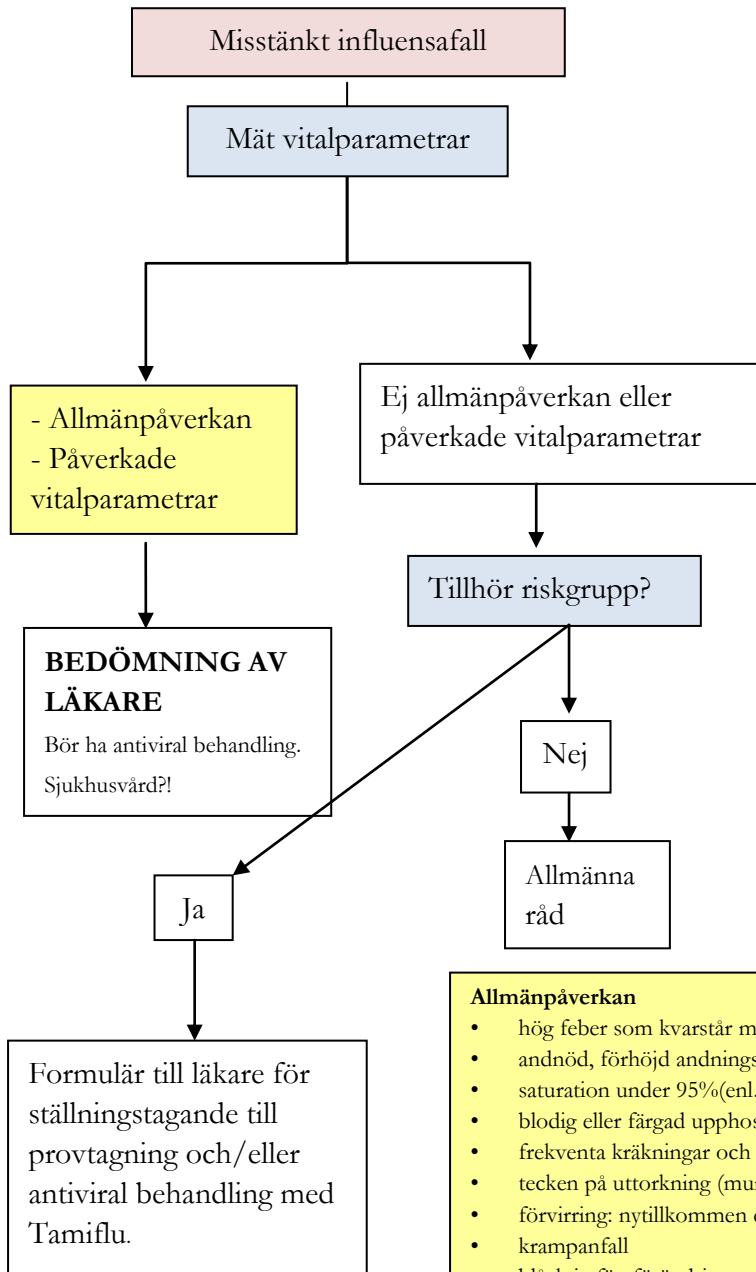


### Handläggning av misstänkta fall av influensa



#### Misstänkt fall

Mer än 38 graders feber och influensaliknande symtom (två eller fler av följande symtom: hosta, obstruktivitet hos barn ont i halsen, snuva, muskel/ledvärk, huvudvärk) samt frånvaro av annan känd orsak till symtomen  
*eller*  
Lunginflammation (allvarlig nedre luftvägsinfektion) utan annan uppenbar förklaring

#### Riskgrupper

- \* Gravida kvinnor
- \* Personer med kroniska sjukdomar:
  - Kronisk lungsjukdom
  - Extrem fetma (störst risk vid BMI över 40) eller neuromuskulära sjukdomar som påverkar andningen
  - Kronisk hjärt-/kärlsjukdom (ej bara förhöjt blodtryck)
  - Immunsupprimerade personer oavsett genes, inklusive HIV
  - Kronisk lever- eller njursvikt
  - Svårinställd diabetes mellitus
  - Personer med kontinuerligt behov av läkemedel mot astma de senaste tre åren
  - Barn med flerfunktionshinder

OBS! Ökad vaksamhet även på barn under 2 år samt vuxna över 65 år!

#### Allmänpåverkan

- hög feber som kvarstår mer än 3 dygn
- andnöd, förhöjd andningsfrekvens (enl. tabell nedan)
- saturation under 95%(enl. tabell nedan)
- blodig eller färgad upphostning
- frekventa kräkningar och svårighet att få i sig vätska
- tecken på uttorkning (muntorrhet, liten urinmängd)
- förvirring: nyttillkommen desorientering/sänkt medvetandegrad, förälder tycker ej att barn är sig likt
- krampanfall
- blåaktig färgförändring av huden (cyanos)
- bröstsmärtor
- Hos spädbarn: sugslöhet, apati, orkar ej skrika/protestera, låter sig ej lugnas av förälder, blekhet, grunting, indragningar, viktngång, låg temp, kräkningar.

#### Vitalparametrar – normala värden

Ålder	Andningsfrekvens	SaO2	Puls	Blodtryck
<b>0-5 månader</b>	under 55	över 95%	under 160	
<b>6-11 månader</b>	under 50	över 95%	under 150	
<b>1-5 år</b>	under 40	över 95%	under 140	
<b>Vuxna och barn &gt;6år</b>	under 25	över 95%	under 100-110	över 90 syst över 60 diast