

Kvalitet i patientflöde

Sepsis

Flödesägare: Göran Örnung
Delflödesägare: Simon Askelöf

För patienter med livshotande infektioner finns visat att tidig identifiering följt av snabbt insatt adekvat behandling och hög nivå på övervakning är avgörande för överlevnad, mer än vid de flesta andra akuta tillstånd.



Beskrivning av patientflödet

Ingående patientgrupper:

Patienter som uppfyllde kriterier för svår sepsis eller septisk chock vårdade på Cario St Görans Sjukhus.

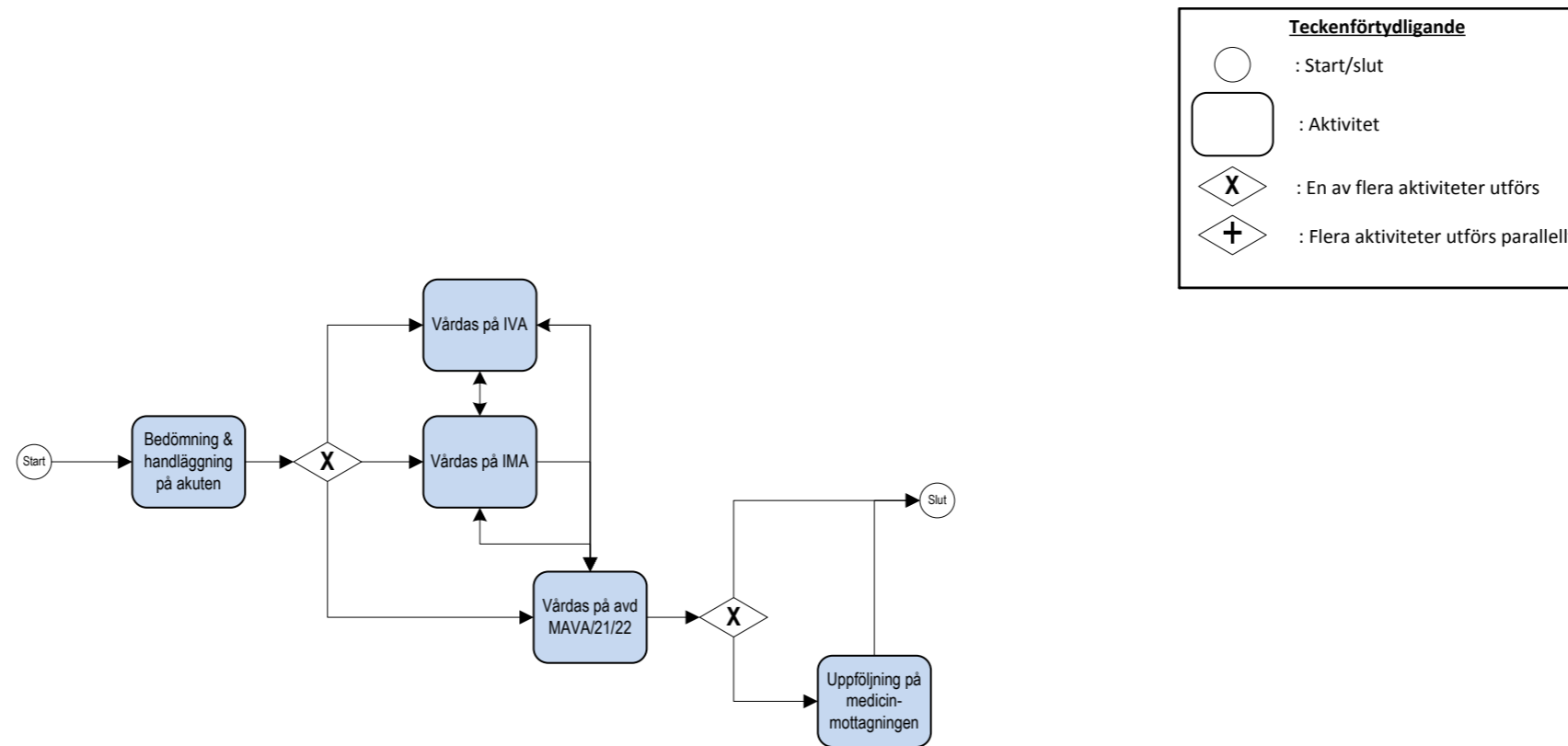
Volym:

440 vårdtillfällen under 2016, identifierade utifrån diagnoskoder (brett inkluderande) och sedan journalgranskning.

Övrigt:

Vi använder sedan maj 2015 laktat för upptäckt och riskstratifiering av patienter med möjlig livshotande svår sepsis på Akutmottagningen. Andel patienter som uppfyllt indikation för provtagning med laktat där provtagning gjorts rapporteras också som kvalitetsindikator.

CStG:s perspektiv - Vårdaktiviteter från att patient anländer till Capio St Görans Sjukhus tills patienten avslutas



Kvalitet i patientflöde

Sepsis

Flödesägare: Göran Örnung
Delflödesägare: Simon Askelöf

Kvalitetsindikatorer

Typ	Kvalitetsindikator	Mål och/eller nationella snitt 2016	Utfall Q2 2017	Utfall 2016	Utfall 2015
CROM	Slutenvårdsmortalitet	-	30,1 %	18 %	-
Process	Riskstratifiering med laktat	-	87,5 %	88 %*	-

*endast mätt Q4 2016

Kvalitetsaktiviteter relaterade till indikatorer

CROM - Medicinska utfallsmått

- Arbete med att standardisera identifiering av patienterna på Akutmottagningen
- Checklista för standardiserat omhändertagande på Akuten
- Journalmall för standardiserat omhändertagande Akuten och IMA

Generellt förbättringsarbete i patientflödet

- Utbildning med föreläsningar
- Regelbunden feedback till verksamheten avseende kvalitetsparametrar
- Flera åtgärder syftande till att förbättra diagnossättningen för att underlätta kvalitetsuppföljning

Kontaktpersoner

Göran Örnung, flödesägare
E-post: goran.ornung@capiostgoran.se

Simon Askelöf, delflödesägare:
E-post: simon.askelof@capiostgoran.se