

**Presentation av projekt till
Innovationsfondens dagar 14 och 15 oktober 2020**

Visualiserad IVA-uppföljning ger stöd till forskning och kliniska förbättringsprojekt

Projektnamn:

Intensivvårdens utfall, ett visualiseringsprojekt (SLL20191161)

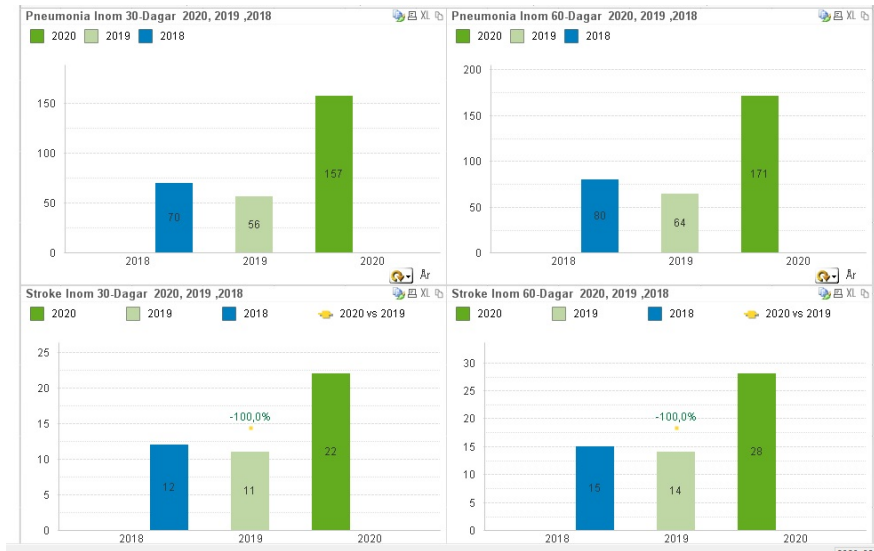
Projektsummering:

Vårt övergripande mål är att ta IVA-uppföljningen till samma nivå som vi lyckats göra med våra postoperativa patienter. Hur många patienter får komplikationer efter att de skrivs ut från IVA? Hur många drabbas av hjärtinfarkt, akut njursvikt, lunginflammation och stroke?

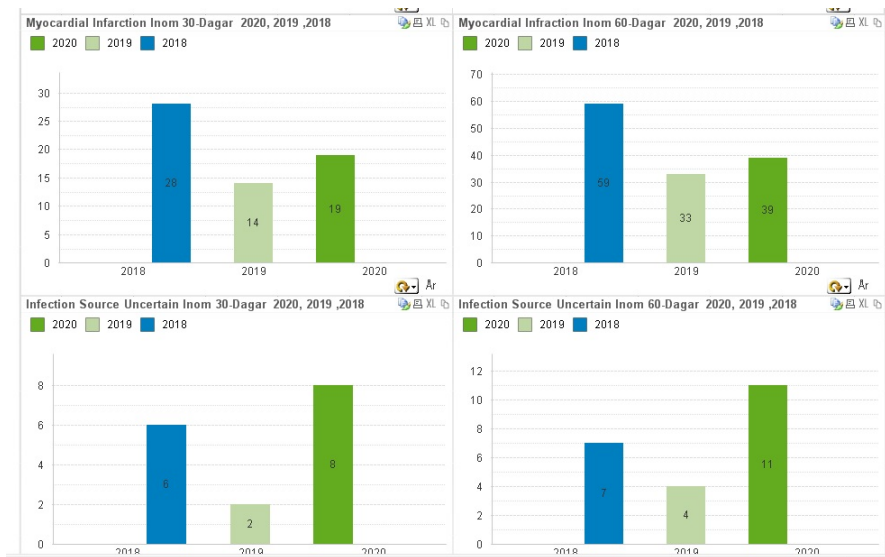
Projektpresentation:

Vi har byggt en applikation i Qlikview som för patienter utskrivna från IVA rapporterar komplikationer i realtid.

Nedan ses **pneumoni** och **stroke** inom 30, respektive 60 dagar post-IVA.

PM
 2020-09-30


Här ses risk för **myokardinfarkt** och **sårinfektion**.



Systemet har stor potential, både som forskningsverktyg och som instrument för kliniska förbättringsprojekt.

Kontaktuppgifter:

Max Bell

Max.bell@ki.se