

RPO infektionssjukdomar – för en patientsäker infektionsvård

*Inger Dahlbom, Kristoffer Strålin och Regionalt programområde
infektionssjukdomar i Sjukvårdsregion Stockholm-Gotland*

Regionala programområdet infektionssjukdomar verkar för att förebygga och förbättra behandlingen samt utveckla och förbättra omvårdnaden av personer som drabbas av infektionssjukdomar.

Förbättringsarbete pågår inom två viktiga områden:

- **Sepsis**

Kvinnor och män i alla åldrar kan utveckla sepsis, men små barn, äldre och personer med kroniska sjukdomar har störst risk att insjukna. Snabbare omhändertagande och diagnostiserande av svårt sjuka sepsispatienter har visat sig leda till bättre överlevnad, färre komplikationer, kortare vårdtid och lägre vårdkostnader.

RPO infektionssjukdomar arbetar med att införa ett personcentrerat och sammanhållet vårdförlopp för sepsis i regionen. Vårdförloppet fokuserar på vuxna med misstänkt sepsis och har arbetats fram av en nationell sakkunniggrupp. Målsättningen är att minska sjukdom och dödlighet för patienter med sepsis genom införande av sepsisalarm på samtliga sjukhus, gemensam vårddokumentation och strukturerad uppföljning av patienterna. Därmed kommer man att mildra/hindra komplikationer och patienterna får ett likvärdigt omhändertagande oavsett var de får vård.

- **Hepatit C**

Patienter med hepatit C-infektion löper förhöjd risk att utveckla levercirros (skrumplever), leversvikt, levercancer och leverrelaterad död. En nationell plan för eliminering av hepatit C har utvecklats av en nationell sakkunniggrupp. Delmål i planen är att minska smittspridningen av hepatit C, att höja kunskapsnivån om sjukdomen, och att öka tillgängligheten till testning och behandling. RPO infektionssjukdomar har tillsatt tre regionala samordnare i Region Stockholm, två i sjukvården och en inom beroendevården. Samordnarna kommer att arbeta strukturerat för att diagnostisera, få kontakt med, behandla och följa upp patienter samt förhindra fortsatt smittspridning. Målsättningen är att eliminera hepatit C fram till år 2030.