

Akuta laparotomi-flödet

Akuta laparotomi-flödet är ett flöde som startar då patienten söker vård på akutmottagningen och slutar då patienten skrivs ut eller vården tas över av annan enhet som geriatriken. Flödet innebär att en patient söker för en akut kirurgisk åkomma som kräver operation utan någon längre fördröjning

Patienterna är ofta multisjuka och sköra äldre. Diagnoserna varierar men de vanligaste orsakerna är tarmvred, brustet magsår, brusten tarm på grund av svår inflammation, tarminfarkt och akut tarmcancerkirurgi, ofta i avlastande syfte.

Akuta Laparotomiflödet i siffror 2022

Kvalitetsregister: Lokalt CStG register



186

Antal akuta laparotomier



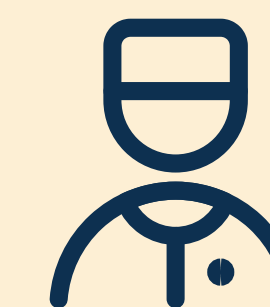
9,5 dygn

Medelvårdtid



69 år

Patienternas medelålder vid operation



Kvinnor 55 %
Män 45 %

Fördelning i procent

82 %

Ingen eller låg grad av kirurgiska komplikationer

153/186

Kirurgiska komplikationer vid stor bukkirurgi som sker akut är svårt att undvika helt. Andelen patienter som inte drabbas av svår komplikation är hög tack vare gott samarbete och tydliga rutiner i flödet.

Blev du bemött med medkänsla och omsorg på vårdavdelningen?

92 %

Antal svar: 800

Svar på patientenkät från avdelning 36

Patientens röst

//

Proffsig, snabb hjälp. Fantastisk personal. Alla, dvs läkare, sjuksystrar, undersköterskor, studenter och städpersonal mötte mig med respekt och omsorg. Jag kände mig trygg, respekterad och omhändertagen. Är så tacksam för den vård jag fått!

Svar på patientenkät från avdelning 36



Förbättringsarbeten / projekt

- Under 2023 ska vi fortsätta arbeta enligt vårt förbättringsprojekt "Nya akuta laparotomiflödet med äldrefokus". Detta klinikövergripande projekt har som mål att ytterligare förbättra resultaten genom att minska risken för komplikation och korta ner vårdtiden ytterligare.
- Under 2023 har specialistrådet inom Kirurgi i Stockholmsregionen initierat ett förbättringsprojekt för säkrare akut laparotomi på äldre patienter där vi kommer att delta. Projektet stämmer väl överens med vårt redan startade arbete.