

Vätskebalans postpartumblödning

Omfattning och ansvar

VO obstetrik och gynekologi i Norrbotten.

Division Nära mödrahälsovård och barnhälsovård.

Barnmorskor, sjuksköterskor, specialistsjuksköterskor med inriktning mot distriktssköterska/barn- och ungdom, läkare, barnsköterskor och undersköterskor inom specialismödravård och BB och förlossningsvård samt gynekologi.

Syfte

Syftet med denna rutin är att säkerställa att arbetssätt i Cosmic sker enhetligt inom region Norrbottens verksamheter.

Innehållsförteckning

Vätskebalans postpartumblödning	1
Omfattning och ansvar	1
Syfte.....	1
Beskrivning av identifierade arbetssätt i Cosmic	2
Blödning efter förlossning	2
Påverkan på verksamhet och individ/patient	2
Påverkan på övriga intressenter.....	2
Det framtida arbetssättets påverkan på verksamheten och individ/patient	2

Beskrivning av identifierade arbetsätt i Cosmic

Blödning efter förlossning

För att på ett tydligt sätt kunna registrera och visa postpartumblödning ska detta dokumenteras i avsedd journaltabell. I journaltabeller skapas en kumulativ lista över flera dygn vilket gör att man kan följa status. Översikten vätskebalans har ett dygnsbryt kl. 07:00 och registreringarna görs per kalendertimme.

Om vätskebalans behöver följas av andra anledningar alternativt i kombination med stora postpartumblödningar skall detta registreras i vätskebalansen. Exempelvis i de fall där infusioner ordinerar och man vill kunna visualisera dessa i förhållande till blödningen. I normalfallet sker detta endast vid ordination av vätskebalans.

Påverkan på verksamhet och individ/patient

Arbetsättet påverkar förlossnings- och BB-avdelningar i de fall där både postpartumblödning och vätskebalans ska registreras på en patient. I sådana fall behöver blödningarna registreras både i journaltabell och i översikten för vätskebalans.

Påverkan på övriga intressenter

Utdata kring postpartumblödning finns som sökord i mall.

Det framtida arbetsättets påverkan på verksamheten och individ/patient

Vid stora Postpartumblödningar (> 1000ml) dokumenteras detta i vätskebalans.

Blödningar < 1000ml dokumenteras i särskild mall.

Originaldokument från Sussa samverkan

DokumentID: ARBGRP1112-1374266480-97