

Gäller för: Anestesi- operation- intensivvård

Innehållsansvar: Katarina Sisolakova, (katsi2), Överläkare

Godkänd av: Lars Brühne, (larbr6), Överläkare

Giltig från: 2024-09-17

Giltig till: 2026-09-03

PECS 2-Pectoralis blockad

Revidering i denna version

Inga ändringar.

Bakgrund

Pectoralisblockad är ett alternativ till PVB (paravertebral blockad) vid bröst och axillkirurgi. Kan utföras på nedsövd patient och bilateralt. Blockaden är lättare att lära sig och innebär mindre risk för pneumothorax och cirkulatorisk påverkan.

Syfte

Dokumentstöd för att kvalitetssäkra och underlätta läggandet av pectoralisblockad.

Vilka berörs

Anestesiläkarna, sjuksköterskor och undersköterskor på AnOpIVA-kliniken, NU.

Indikation

Unilateral/bilateral bröstkirurgi (mastektomi med eller utan axillutrymning).
OBS- kan läggas bilateralt.

Utförs av

Narkosläkare -på operationssal efter anestesiinduktion
-eller i förberedelserummet innan anestesi (på lätt sederad patient).

Utrustning

Ultraljud apparat, steril gel + probeskydd, 8-10cm lång ultraljuds nål
1 ampull Ropivakain 10 mg/ml (10 ml), 2 ampuller NaCl 0,9 % (20 ml)
2 st 20 ml sprutor
2 st rosa uppdragsnålar
Vid blockad på vaken/lätt sederad patient rekommenderas LA med Mepivakain 10 mg/ml.

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

Läkemedel

30 ml Ropivakain 2,5 mg/ml

-20 ml under m pectoralis minor /eller mot 4:e revben

-10 ml mellan m pectoralis major och m pectoralis minor

(TIPS - blanda 5 ml av 10 mg/ml Ropivakain med 15 ml NaCl till varje 20 ml spruta).

OBS! – komplettering med lokal anestesi parasternal kan behövas vid operation som infattar medialt område – kan utföras av narkosläkare eller kirurg.

Länk

<https://www.youtube.com/watch?v=YFWneF4pwOA>

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Anestesi- operation- intensivvård

Innehållsansvar: Katarina Sisolakova, (katsi2), Överläkare

Godkänd av: Lars Brühne, (larbr6), Överläkare

Dokument-ID: NU10033-657870698-104

Version: 4.0

Giltig från: 2024-09-17

Giltig till: 2026-09-03