

Gäller för: Kvinnosjukvård

Innehållsansvar: Eva Blank, (evabl3), Överläkare

Godkänd av: Jenny Antonsson, (jenal12), Verksamhetschef

Giltig från: 2026-02-26

Giltig till: 2028-02-26

Trombosprofylax vid gynekologisk cancer

Revidering i denna version

Inga ändringar i denna version.

Åtgärd

Vid en större buk-/bäckenoperation sker en aktivering av koagulationssystemet som kvarstår flera veckor postoperativt vilket leder till en ökad risk för venös trombo-embolism (VTE).

Exempel på andra riskfaktorer för VTE är

- Cancer
- Tidigare VTE
- Känd trombofili
- Immobilisering
- Svår infektion
- Hög ålder
- Övervikt
- Cytostatikabehandling

Trombosprofylax ges med lågmolekylärt heparin, subkutan injektion 1 ggr/dag. Vid cancer ges Fragmin 5000E vid en vikt upp till 90 kg, 7500E om vikten är högre.

Vid kirurgisk åtgärd

Trombosprofylax startas preoperativt kvällen före operation med 5000 E, därefter enligt ovan, och bör vid större kirurgi pågå minst 7 - 10 dagar postoperativt.

Förlängd trombosprofylax i 4 veckor postoperativt ges om det föreligger kvarvarande cancer eller annan riskfaktor utöver kirurgin för VTE, se ovan. Kompressionsstrumpor bör övervägas.

Vid behov av inneliggande vård av patient med gynekologisk cancer

Trombosprofylax ges enligt ovan under vårdtiden p g a immobilisering.

Vid insättande av intravenös venkateter i väntan på primäroperation eller inför neoadjuvant cytostatika

Trombosprofylax ges enligt ovan och startas senast på operationsdagens kväll och bör pågå så länge en aktiv cancer eller en kombination av andra riskfaktorer för VTE föreligger.

Vid insättande av intravenös venkateter på övriga indikationer

Trombosprofylax ges enligt ovan om flera riskfaktorer föreligger för VTE, individualiserad bedömning.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Kvinnosjukvård

Innehållsansvar: Eva Blank, (evabl3), Överläkare

Godkänd av: Jenny Antonsson, (jenal12), Verksamhetschef

Dokument-ID: NU10091-662869119-62

Version: 5.0

Giltig från: 2026-02-26

Giltig till: 2028-02-26