

Information om druvbörden

Druvbörd (mola hydatidosa) är en sjukdom i moderkakan, där moderkakan förändras till att bestå av vätskefyllda blåsor. Ungefär 1 av 1000 graviditeter är druvbörd och orsakerna för det okända. En druvbörd kan vara fullständig (fostret utvecklas inte) eller ofullständig (fostret kan utvecklas).

Till sjukdomen kan ansluta sig en risk för malignitet, eftersom en liten del av druvbörderna utvecklar sig till så kallad invasivt mola eller moderkakscancer (i Finland 2–4 fall av moderkakscancer per år). En patient som haft en druvbörd löper förhöjd risk för moderkakssjukdom vid senare graviditeter. Prognosen för patienter med moderkakssjukdomar och moderkakscancer är synnerligen god, i praktiken tillfrisknar nästan alla.

Symtom och fynd

Symtomet på en druvbörd är ofta en blodblandad flytning. Livmodern kan vara stor i förhållande till längden på graviditeten och vid ultraljudsundersökningen kan man konstatera en för en druvbörd typisk snöfallslignande bild. Oftast konstaterar man dock druvbörd som ett så kallad överraskningsfynd vid skrapningsprov som tagits i samband med ett missfall.

Behandling

Livmodertömningen görs som en dagkirurgisk vakuumaspiration. Graviditetsmaterialet skickas till patologen för närmare kontroll så att man sedan kan planera behövlig behandling och kontroller. Toraxröntgen hör alltid till den fortsatta vården.

Eftervård och Uppföljning

Med eftervård menas uppföljning av placentahormonvärdet (hCG) i blodproven. Placentahormonhalten i blodet brukar normalisera sig utan behandling, men om den inte minskar eller om den börjar öka, börjas cytostatikabehandling.

Ny graviditet

En ny graviditet kan planeras när eftervården (till druvbörden) är avslutad. Som preventivmedel passar preventivpiller, såvida det inte finns några andra hinder för deras användning. Största delen av de patienter som behandlats med cytostatika blir senare gravida när de försöker bli det. Vi rekommenderar att man vid följande graviditet gör en ultraljudsundersökning i början av graviditeten samt att man undersöker moderkakan efter graviditeten.