

Svenska kvinnor med äggstockscancer deltar i ny studie

Svenska patienter med nyupptäckt äggstockscancer ska ingå i en studie där de förutom cytostatika får tillägg av Avastin – en antikropp som motverkar bildandet av de blodkärl (angiogenes) en tumör behöver för att växa. Totalt ingår drygt 1 500 kvinnor i den internationella studien där fem svenska sjukhus medverkar.

Äggstockscancer behandlas primärt med kirurgi och cytostatika, oftast carboplatin (Paraplatin) och paklitaxel (Taxol) som är en effektiv standardbehandling. Hos majoriteten patienter återkommer dock sjukdomen förr eller senare efter primärbehandling.

I den nu aktuella fas III-studien (ICON7) ingår ett 40-tal kvinnor med nydiagnostiserad äggstockscancer. Efter kirurgi får alla patienter först gängse behandling med cytostatika i 18 veckor. Hälften får dessutom samtidigt tillägg av cancerläkemedlet Avastin och får därefter fortsätta med enbart Avastin under ytterligare 36 veckor. Syftet med studien är att jämföra om tillägg av Avastin utöver cytostatika förlänger den tid under vilken patienternas sjukdom inte fortskrider eller försämras jämfört med dem som enbart får cytostatika. Samtliga patienter följs upp i minst fem år efter att studien avslutats.

– ICON7-studien är viktig av främst två skäl:

Dels utvärderar studien en ny behandlingsprincip, som inte tidigare prövats i primärbehandling vid äggstockscancer, men som givit positiva resultat vid cancer i bröst, grovtarm och lunga. Dels är behovet av ännu effektivare behandling stort vid äggstockscancer, säger Bengt Tholander, överläkare vid Radiumhemmet, Karolinska Universitetssjukhuset och ordförande i NSGO och svensk huvudprövare i studien.

De svenska sjukhus som deltar i ICON7 är Karolinska i Stockholm och universitetssjukhusen i Lund, Linköping, Örebro och Umeå.

I Norden genomförs studien av NSGO i samarbete med kliniker vid 20

universitetssjukhus. NSGO (Nordisk Sällskap för Gynekologisk Onkologi) är en fristående samarbetsorganisation som driver kliniska studier för att förbättra behandlingen av gynekologisk cancer.

Fakta om äggstockscancer

Drygt 800 svenska kvinnor får äggstockscancer varje år och omkring 600 avlider i sin sjukdom. Äggstockscancer är den näst vanligaste formen av gynekologisk cancer. De flesta som drabbas är mellan 65 och 75 år. Tumören kan sprida sig i buken innan den ger symtom varför cancer ofta upptäcks sent. Vad som orsakar äggstockscancer är inte klarlagt men de som aldrig varit gravida och aldrig fött barn löper ökad risk. Det kan också finnas ett ärftligt inslag på grund av genetiska förändringar som beräknas ligga bakom fem till tio procent av fallen. Kvinnor med denna förändring löper också ökad risk för bröstcancer. Prognosen vid äggstockscancer är betydligt sämre än för bröstcancer – femårsöverlevnaden är 45 procent mot nära 90 procent för bröstcancer.

Fakta om Avastin

Avastin (bevacizumab) är en antikropp som hämmar bildandet av nya blodkärl till cancertumörer, vilket leder till att tumören får näringsbrist och krymper. Samtidigt minskas cancercellernas möjlighet att sprida sig via blodet till andra delar av kroppen. Tumören blir även mer mottaglig för cytostatika.

Avastin är redan godkänt som första behandling av spridd bröstcancer, spridd tarmcancer, spridd lungcancer i kombination med cytostatika och spridd njurcellscancer i kombination med interferon.

För mer information, kontakta:

Bengt Tholander, överläkare, Karolinska Universitetssjukhuset, 070-696 70 70,

www.nsgo.org

Fredrik Hed, tf informationschef, Roche, 070-562 11 40

Roche Onkologi

Roche är världsledande inom onkologi. Bland företagets produkter finns bland annat Avastin (bröstcancer, lungcancer, njurcellscancer, tjock- och ändtarmscancer), Herceptin (HER2-positiv bröstcancer), MabThera (lymfom), Tarceva (lungcancer, bukspottskörtelcancer), Xeloda (bröstcancer,

magsäckscancer, tjock- och ändtarmscancer), Bondronat (skelettmetastaser) och Kytril (illamående vid cytostatika- och strålbehandling).

Roche AB Liljeholmsstranden 5 Box 47327 100 74 Stockholm
Telefon 08-726 12 00 Telefax 08-744 06 81 www.roche.se