

Roche AB



Bröstcancerstudie bekräftar Avastins effekt

2008-11-30 08:44

Kvinnor med spridd bröstcancer lever längre utan att deras sjukdom fortskrider om de behandlas med antikroppen Avastin plus cytostatika, jämfört med enbart cytostatika. Det visar en internationell fas III-studie. Resultaten ses som ännu en bekräftelse på att Avastin effektivt kan kombineras med flera vanliga typer av cytostatika vid behandling av dessa patienter.

RIBBON-1 är en dubbelblind fas III-studie med drygt 1200 kvinnor med spridd bröstcancer. De fick första linjens behandling med antingen cytostatika plus Avastin, eller cytostatika plus placebo. I studien ingick patienter vid tre svenska sjukhus - Gävle, Uppsala och Örebro. Svensk huvudprövare är Henrik Lindman vid Akademiska sjukhuset i Uppsala.

Resultaten visar att de kvinnor som fick både Avastin och cytostatika levde längre utan att deras sjukdom fortskred (progressionsfri överlevnad) jämfört med patienterna i den andra gruppen.

Det är den första fas III-studien som visar att Avastin (bevacizumab) har effekt när antikroppen kombineras med Xeloda (capecitabin) såväl som antracyclin. Studien bekräftar också resultaten från E2100- och AVADO-studierna som visar att Avastin har effekt även i kombination med taxaner hos kvinnor med spridd bröstcancer.

RIBBON-1 visar att Avastin är effektivt i kombination med flera vanliga typer av cytostatika som används vid första linjens behandling, vilket leder till att patienterna kan leva längre utan att deras sjukdom förvärras.

En fördjupad redovisning av resultaten från den internationella fas III-studien lämnas vid en kommande medicinsk kongress.

Fakta om Avastin

Avastin (bevacizumab) är en antikropp som hämmar bildandet av blodkärl till cancertumörer, vilket leder till att tumörerna får näringsbrist och krymper. Avastin är godkänt för behandling av spridd bröstcancer, spridd lungcancer, spridd tjock- och ändtarmscancer, (i samtliga fall i kombination med cytostatika), samt spridd njurcancer i kombination med interferon.

För mer information

Jan-Olov Sandberg, medicinsk terapiområdeschef, Roche, 070-601 65 12

Pågående studier med Avastin inom bröstcancer i Sverige

http://www.newsdesk.se/pressroom/roche_ab/document/list

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).