

Elettrochemioterapia nel trattamento del Carcinoma Mammario

Associare un efficace controllo locale a una terapia sistemica, migliora sopravvivenza e qualità di vita delle pazienti con ripresa di malattia cutanea

Il carcinoma mammario è il tumore maligno invasivo più frequente nelle donne. Circa il **70% delle metastasi cutanee ha origine da un carcinoma della mammella.**

I progressi nelle terapie mediche consentono oggi alle pazienti di vivere più a lungo e quindi di manifestare più spesso localizzazioni cutanee di malattia.

Le metastasi cutanee peggiorano sensibilmente la qualità di vita, nonostante le terapie mediche in atto.

Punti chiave:

- Le metastasi cutanee peggiorano sensibilmente la qualità di vita delle pazienti.
- Associare un efficace controllo locale di malattia a una terapia sistemica, migliora sopravvivenza e qualità di vita delle pazienti.
- L'ECT è efficace anche alla prima comparsa di malattia cutanea (CR 58%, OR 90%, LPFS a un anno 86%).
- Il controllo locale con ECT della malattia permette di evitare o controllare la sintomatologia associata, anche a integrazione della terapia sistemica, senza aumentarne la tossicità.



Prima, più a lungo, meglio.

Il sanguinamento, il cattivo odore, il dolore, l'impatto psicologico ed estetico legati alla malattia cutanea sono spesso l'aspetto più importante per le pazienti.

Medicazioni e ripetuti accessi ospedalieri, limitazioni funzionali e nelle interazioni sociali, terapie farmacologiche aggiuntive per la gestione dei sintomi sono aspetti da affrontare ogni giorno.

Associare un efficace controllo locale di malattia a una terapia sistemica, migliora sopravvivenza e qualità di vita delle pazienti, importanti obiettivi per ogni strategia terapeutica.

L'Elettrochemioterapia è una terapia efficace, minimamente invasiva, ripetibile, con un post trattamento gestibile a domicilio dalla paziente stessa o dai suoi familiari.

Recenti studi clinici dimostrano che le pazienti con minor carico di malattia rispondono meglio e più a lungo al trattamento con Elettrochemioterapia.

L'Elettrochemioterapia è efficace alla prima comparsa di malattia cutanea per evitare o controllare la sintomatologia associata, anche a integrazione della terapia sistemica, senza aumentarne la tossicità. Non dovrebbe quindi essere proposta alle pazienti soltanto quando le altre soluzioni terapeutiche hanno fallito.

Per saperne di più:

Wichtowski M, Murawa D, Czarnecki R, Piechocki J, Nowecki Z, Witkiewicz W. Electrochemotherapy in the Treatment of Breast Cancer Metastasis to the Skin and Subcutaneous Tissue – Multicenter Experience. Oncol Res Treat. 2018, 42(1-2).

Matthiessen LW, Keshtgar M, Curatolo P, Kunte C, Grischke EM, Odili J, Muir T, Mowatt D, Clover JP, Liew SH, Dahlstroem K, Newby J, Letulé V, Stauss E, Humphreys A, Banerjee S, Klein A, Rotunno R, de Terlizzi F, Gehl J. Electrochemotherapy for Breast Cancer-Results From the INSPECT Database. Clin Breast Cancer 2018, 18(5):e909-e917.

Grischke EM, Röhm C, Stauß E, Taran FA, Brucker SY, Wallwiener D. Electrochemotherapy - supplementary treatment for loco-regional metastasized breast carcinoma administered to concomitant systemic therapy. Radiol Oncol 2017, 51(3):317-323.

Cabula C, Campana LG, Grilz G, Galuppo S, Bussone R, De Meo L, Bonadies A, Curatolo P, De Laurentiis M, Renne M, Valpione S, Fabrizio T, Solari N, Guida M, Santoriello A, D'Aiuto M, Agresti R. Electrochemotherapy in the treatment of cutaneous metastases from breast cancer: a multicenter cohort analysis. Ann Surg Oncol 2016, 22 Suppl 3:S442-50.