



Usage des bisphosphonates en situation adjuvante dans le cancer du sein localisé : trop tôt

Les résultats des essais évaluant l'usage des bisphosphonates, en situation adjuvante dans le cancer du sein localisé, se sont révélés discordants. Une méta-analyse individuelle des essais randomisés publiés a été présentée par R. COLEMAN lors du dernier congrès de San Antonio. Cette méta-analyse montre un bénéfice chez les **patientes ménopausées** (11 036 femmes) avec :

une réduction des récurrences osseuses : 8,8% Vs 5,9% (soit 34%) ;
une absence de bénéfice pour les récurrences extra osseuses.

Cette étude observe également un bénéfice en mortalité, 18,3% Vs 15,2%, soit une réduction de 17%, assez voisine de celle obtenue par chimiothérapie.

Ce bénéfice est observé quels que soient le statut des récepteurs hormonaux, l'atteinte ganglionnaire, le type de traitement adjuvant et le type de bisphosphonates.

La question se pose donc aux cliniciens d'utiliser dès maintenant les bisphosphonates en situation adjuvante.

Certains éléments plaident cependant pour la prudence :

il s'agit d'une présentation à un Congrès, non encore publiée ;

les médicaments concernés n'ont pas pour l'instant l'Autorisation de Mise sur le Marché dans cette indication, même si l'on peut considérer qu'un certain nombre de ces femmes pourrait en bénéficier car elles présentent un risque d'ostéoporose ;

on ne connaît pas actuellement le schéma thérapeutique optimal, c'est-à-dire la molécule idéale, le mode d'administration, la durée...

on ignore chez quelles patientes ce traitement est le plus efficace ;

enfin il ne faut pas oublier les effets secondaires, précoces ou tardifs de ces molécules.

Par ailleurs cette catégorie thérapeutique ne modifie pas le risque de récurrence locorégionale ou contralatérale, et il n'y a pas d'effet sur le risque de métastases extra osseuses. Il faut enfin rappeler que **l'effet bénéfique n'est pas démontré chez les femmes non ménopausées**

Référence. : R. COLEMAN et al. SABCS 2013; S4-07

Mots clés : cancer du sein, traitement adjuvant, bisphosphonates