



Exclusivement au service de la communauté canadienne du myélome

VAD-Doxil®/Thalomid® confirmée meilleure que VAD-Doxil® dans le traitement du myélome

Le 29 août 2007

Des chercheurs en Grèce ont indiqué que la VAD (vincristine, doxorubicine liposomale et dexaméthasone)-Doxil, utilisée en association avec la thalomid (thalidomide), favorise la réponse et améliore le taux de survie sans progression pour les patients chez qui, l'on a nouvellement diagnostiqué un myélome multiple. Les détails de cette étude randomisée ont été publiés dans le numéro d'août 2007 de la revue *Annals of Oncology*.

La thalomid est un médicament approuvé par la FDA pour le traitement des patients atteints de myélome multiple. Toutefois, plusieurs questions au sujet de l'utilisation optimale de cet agent demeurent encore sans réponse. Plus récemment, les chercheurs se sont penchés sur différentes combinaisons avec la thalomid comme traitement d'induction initial.

Dans le cadre de l'essai clinique actuel, 232 patients âgés de moins de 75 ans, chez qui l'on a nouvellement diagnostiqué un myélome multiple, ont été répartis de façon aléatoire afin de recevoir la VAD-Doxil avec ou sans la thalomid. Le tableau suivant résume les principales constatations de cet essai.

	VAD-Doxil	VAD-Doxil-Thalomid
Nombre de patients	115	117
RP ou supérieure	62,6 p. cent	82,2 p. cent
Survie sans progression après deux (2) ans	44,8 p. cent	58,9 p. cent
Survie	64,6 p. cent	77 p. cent

La toxicité globale était plus importante chez le groupe recevant la thalomid. Toutefois, la toxicité de niveau 3-4 était similaire. Les toxicités uniques à la thalomid comprennent la constipation, neuropathie périphérique, érythème et œdème. Ces auteurs suggèrent que la thalomid est susceptible d'améliorer le taux de survie.

Commentaires: Bien qu'une prompt administration de thalomid puisse améliorer la réponse initiale et les chances de survie sans progression, il est loin d'être certain que ce traitement soit supérieur à l'utilisation de la thalomid en association avec des traitements de sauvetage.

Référence: Zervas K, Mihou D, Katodritou E, et al. VAD-doxil versus VAD-doxil plus thalomid as initial treatment for multiple myeloma: results of the Greek Myeloma Study Group. *Annals of Oncology*. 2007; 18:1369-1375.