

AA dans les CBNPC métastatiques EGFR mutés

Éric Dansin, Géraldine Lauridant, Nuria Kotecki, Diane Pannier
Département de cancérologie générale, Centre Oscar Lambret, Lille, France
<e-dansin@o-lambret.fr>

Mots-clés : Carcinome bronchique non à petites cellules, Anti-angiogéniques

- Intérêt de l'association bévacizumab et inhibiteurs de l'EGFR en cas de mutations EGFR activatrices en 1^{re} ligne ou à progression (rechallenge)

Arguments

- Essai de phase II (144 patients, erlotinib vs bévacizumab/erlotinib). Bénéfice en SSP (16 vs 9,7 mois p = 0,0015) (Seto)

Références

- 1 Seto T, et al. *Lancet Oncol* 2014 ; 15 : 1236-44.
- 2 Ichihara E, et al. *J Thorac Oncol* 2015 ; 10 : 486-91.
- 3 Otsuka K, et al. *Cancer Chemother Pharmacol* 2015 ; 76 : 835-41.