

AA et métastases cérébrales des CBNPC

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

- Métastases cérébrales prétraitées de CBNPC non épidermoïdes : tolérance du bévacizumab (Socinski)
- Métastases asymptomatiques non prétraitées : tolérance et efficacité du bévacizumab (Besse)

Arguments

- Essai de phase II BRAIN (67 patients) : réponse cérébrale de 61%, SSP de 6,7 mois, un seul cas d'hémorragie cérébrale de grade 1 (Besse)

Références

- 1 Socinski MA. *J Clin Oncol* 2009 ; 27 : 5255-61.
- 2 Besse B, *et al. Clin Cancer Res* 2015 ; 21 : 1896-903.