

CBNPC avec anomalies génétiques ciblables (stades locorégionaux) : traitement (néo)adjuvant

Références	Promoteur	Design	Sélection	Bras	N pts	R0	SSP (médiane)	Survie			p
								médiane	2 ans	5 ans	
2018 Zhong (1)	AstraZeneca China	PhIII R “ADJUVANT/CTONG1 104”	CBNPC réséqué stade II–IIIA (N1– N2) EGFR- muté	Géfitinib (250 mg po)	111		28,7 m				
				Vinorelbine (25 mg/m ² x2) plus cisplatine (75 mg/m ²)	111		18,9 m				
2020 Wu (2)	AstraZeneca	Ph III R (double-aveugle) « ADAURA »	CBNPC réséqué stade IB–IIIA EGFR-muté	Osimertinib (80 mg/j)	339		NA				
				Placebo	343		27,5 m				
2021 Tada (3)	AstraZeneca	PhIII R “ IMPACT”	CBNPC réséqué stade IB–IIIA EGFR-muté	Géfitinib (250 mg/j) 24 mois	116		35,9 m			78 %	NS
				Cisplatine + vinorelbine 4x	116		25,1 m			74,6 %	

NA : non atteint ;

Références

1. Zhong WZ, Wang Q, Mao WM, Xu ST, Wu L, Shen Y, et al. Gefitinib versus vinorelbine plus cisplatin as adjuvant treatment for stage II–IIIA (N1–N2) EGFR-mutant NSCLC (ADJUVANT/CTONG1104): a randomised, open-label, phase 3 study. *The Lancet Oncology* [Internet]. janv 2018 [cité 7 janv 2021];19(1):139-48. Disponible sur: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1470204517307295>
2. Wu YL, Tsuboi M, He J, John T, Grohe C, Majem M, et al. Osimertinib in Resected *EGFR* -Mutated Non-Small-Cell Lung Cancer. *N Engl J Med* [Internet]. 29 oct 2020 [cité 13 janv 2021];383(18):1711-23. Disponible sur: <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2027071>
3. Tada H, Mitsudomi T, Misumi T, Sugio K, Tsuboi M, Okamoto I, et al. Randomized Phase III Study of Gefitinib Versus Cisplatin Plus Vinorelbine for Patients With Resected Stage II–IIIA Non-Small-Cell Lung Cancer With EGFR Mutation (IMPACT). *J Clin Oncol*. 20 janv 2022;40(3):231-41.

