

Thérapies ciblées

EN RÉSUMÉ, LES NOUVELLES THÉRAPIES CIBLÉES POUR LA LLC...

	Mode d'action	Indication	Posologie	Effets indésirables
Ibrutinib (Imbruvica™)	Inhibition de de la oie du récepteur des cellules B (BCR) via la tyrosine kinase de Bruton (BTK)	LLC avec une anomalie <i>TP53</i> ou rechute	Orale 420 mg/jour à heure fixe	Saignements Arythmie Infections Cytopénies Diarrhées
Acalabrutinib (Calquence™)	Inhibiteur de seconde génération de la tyrosine kinase de Bruton (BTK)	LLC en monothérapie ou en association à l'obinutuzumab, En monothérapie chez les patients intolérants ou inéligibles à un traitement par ibrutinib.	Orale 100 g deux fois par jour	Diarrhées, Infections respiratoires, Fatigue Nausées, arthralgies Hypertension Fibrillation atriale

Idelalisib (Zydelig™)	Inhibition de BCR via PI3K-?	LLC avec une anomalie <i>TP53</i> ou rechute	En association à un anti- CD20, oral 150 mg × 2/j	Infections (CMV) Neutropénies Cytolyse hépatique Pneumopathie interstitielle Diarrhées
Vénétoclax (Venclyxto™)	Inhibition de BCL2	LLC avec une anomalie <i>TP53</i> ou rechute si CI ou échec d'un BCRi	Orale, augmentation par palier de 7 jours jusqu'à 400 mg/j	Syndrome de lyse tumorale Cytopénies

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/hemopathies-malignes-cancers-du-sang/leucemie-lymphoide-chronique/traitements/l-immunotherapie.html/>