

**SYNTHESE DE L'ÉVALUATION DES MÉDICAMENTS ANTICANCÉREUX
DE LA LISTE « HORS-GHS » DANS LES CANCERS DIGESTIFS
-Juillet 2010-**

(AMM : Autorisation de mise sur le marché ; PTT : Situations temporairement acceptables ; SNA : Situations non acceptables)

CANCERS DIGESTIFS	AMM	PTT	SNA
▶ ALIMTA® - pemetrexed-			
▪ Mésothéliome péritonéal		X	
▪ Cancer colorectal métastatique			X
▪ Cancer du pancréas avancé ou métastatique			X
▶ AVASTIN® - bevacizumab			
▪ Avastin® est indiqué chez les patients atteints de cancer colorectal métastatique, en association à une chimiothérapie à base de fluoropyrimidine.	X		
▪ Instauration du bevacizumab seul quelle que soit la ligne de traitement (cette situation ne concerne pas le traitement de maintenance)			X
▪ Cancer du pancréas			X
▪ Cancer colorectal en 1 ^{ère} ligne en association au cetuximab			X
▪ Cancer colorectal en 1 ^{ère} ligne en association au panitumumab			X
▶ CAMPTO® - irinotecan			
▪ Campto® est indiqué dans le traitement des cancers colorectaux avancés : <ul style="list-style-type: none"> ▪ en association avec le 5-fluorouracile (5FU) et l'acide folinique (AF) chez les patients n'ayant pas reçu de chimiothérapie antérieure pour le stade avancé de leur maladie, ▪ en monothérapie après échec d'un traitement ayant comporté du 5-FU. 	X		
▪ Campto® en association avec le cetuximab est indiqué dans le traitement des patients présentant un cancer colorectal métastatique avec gène KRAS de type sauvage exprimant le récepteur du facteur de croissance épidermique (EGFR), n'ayant pas reçu de traitement préalable pour une maladie métastatique ou après échec d'une chimiothérapie à base d'irinotecan.			
▪ Campto® en association avec le 5-fluorouracile, l'acide folinique et le bevacizumab est indiqué en traitement de première ligne chez les patients atteints de cancer colorectal métastatique.			
▪ Campto® en association avec la capecitabine avec ou sans bevacizumab est indiqué en traitement de première ligne chez les patients présentant un cancer colorectal métastatique.			
▪ Cancer colorectal métastatique 1 ^{ère} ligne, utilisation de l'irinotecan en association avec le 5-FU et l'oxaliplatine (protocoles FOLFOXIRI ou FOLFIRINOX).		X	
▪ Cancer colorectal métastatique 2 ^{ème} ligne après progression ou en cas de toxicité sous association oxaliplatine-5FU-acide folinique, en association au 5FU et à l'acide folinique (protocole FOLFIRI)		X	
▪ Cancer colorectal en situation adjuvante			X

▶ ERBITUX® - cetuximab			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erbitux® est indiqué dans le traitement des patients présentant un cancer colorectal métastatique avec gène KRAS de type sauvage exprimant le récepteur de croissance épidermique (EGFR) : <ul style="list-style-type: none"> ▪ En association avec une chimiothérapie ▪ En monothérapie après échec d'un traitement à base d'oxaliplatine et d'irinotecan et en cas d'intolérance à l'irinotecan 	X		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cancer colorectal en 1^{ère} ligne en association au bevacizumab 			X
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cancer du pancréas en association à la gemcitabine 			X
▶ GEMZAR® ET GENERIQUES - gemcitabine			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adénocarcinome du pancréas, localement avancé ou métastatique 	X		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cancer des voies biliaires avancé et/ou métastatique en monothérapie ou en association avec le cisplatine ou l'oxaliplatine 		X	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cancer du pancréas : traitement adjuvant 		X	
▶ HERCEPTIN® - trastuzumab			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Herceptin est indiqué dans le traitement de l'adénocarcinome métastatique de l'estomac ou de la jonction oesogastrique, avec surexpression tumorale de HER2, en association à la capécitabine ou au 5-fluorouracile et au cisplatine chez les patients n'ayant pas été précédemment traité pour leur maladie métastatique. Herceptin doit être utilisé uniquement chez les patients atteints d'un cancer gastrique métastatique dont les tumeurs présentent une surexpression de HER2 déterminée par une méthode précise et validée, définie par IHC2+ confirmé par un résultat FISH+, ou par IHC3+. 	X		
▶ LIPIOCIS® - esters AG iodés			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traitement des hépatocarcinomes avec thrombose de la veine porte, non résécable non transplantable 	X		
▶ PHOTOBARR® - porfimer sodium			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ La thérapie photodynamique avec ce médicament est indiquée dans l'ablation de la dysplasie de haut grade chez les patients présentant un endobrachyoesophage ou œsophage de Barrett associé 	X		
▶ PHOTOFRIN® - porfimer sodium			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traitement des rechutes du cancer de l'œsophage ayant fait l'objet d'un traitement loco-régional antérieur 	X		
▶ TAXOTERE® - docetaxel			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Taxotere® en association avec le cisplatine et le 5-fluorouracile est indiqué dans le traitement de l'adénocarcinome gastrique métastatique, y compris l'adénocarcinome de la jonction oesogastrique, chez les patients non prétraités par chimiothérapie pour leur maladie métastatique 	X		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adénocarcinome métastatique de l'œsophage chez des patients n'ayant pas reçu de chimiothérapie pour leur maladie métastatique en association avec 5FU et le cisplatine 		X	

▶ TOMUDEX® - raltitrexed			
▪ Traitement de la progression métastatique des cancers colorectaux chez des malades n'ayant pas reçu de fluoropyrimidine dans cette situation	X		
▪ Traitement de la progression métastatique des cancers colorectaux chez des malades ayant une contre-indication ou une intolérance aux fluoropyrimidines		X	
▪ Cancer colorectal en situation adjuvante			X
▶ VECTIBIX® - panitumumab			
▪ Vectibix® est indiqué en monothérapie pour le traitement des patients atteints de cancer colorectal métastatique exprimant l'EGFR et présentant le gène KRAS non muté (type sauvage), après échec des protocoles de chimiothérapie à base de fluoropyrimidine, oxaliplatine et irinotecan	X		
▪ Cancer colorectal en 1 ^{ère} ligne en association avec le bevacizumab			X