

CANCER COLORECTAL METASTATIQUE

Intitulé du protocole	Stade	ASMR	Schéma thérapeutique	Schéma du protocole	Groupe RBU
BEVACIZUMAB FOLFOX	CCR métastatique	IV (20/04/2016) en 1ère ligne chez patient RAS muté	Bévacizumab : 5 mg/kg J1	Tous les 14 jours	AMM
		V (20/04/2016) en 1ère ligne chez patient RAS non muté	FOLFOX		
		V (20/04/2016) en 2ème ligne			
BEVACIZUMAB FOLFIRI	CCR métastatique	IV (20/04/2016) en 1ère ligne chez patient RAS muté	Bévacizumab : 5 mg/kg J1	Tous les 14 jours	AMM
		V (20/04/2016) en 1ère ligne chez patient RAS non muté	FOLFIRI		
		V (20/04/2016) en 2ème ligne			
BEVACIZUMAB XELOX	CCR métastatique	IV (20/04/2016) en 1ère ligne chez patient RAS muté	Bévacizumab : 7,5 mg/kg J1	Tous les 21 jours	AMM
		V (20/04/2016) en 1ère ligne chez patient RAS non muté	Oxaliplatine : 130 mg/m ² J1		
		V (20/04/2016) en 2ème ligne	Capécitabine : 2000 mg/m ² /j de J1 à J14		
BEVACIZUMAB XELIRI	CCR métastatique	IV (20/04/2016) en 1ère ligne chez patient RAS muté	Bévacizumab : 7,5 mg/kg J1	Tous les 21 jours	AMM
		V (20/04/2016) en 1ère ligne chez patient RAS non muté	Irinotecan : 240 mg/m ² J1		
		V (20/04/2016) en 2ème ligne	Capécitabine : 2000 mg/m ² /j de J1 à J14		
BEVACIZUMAB LV5FU2	CCR métastatique	IV (20/04/2016) en 1ère ligne chez patient RAS muté	Bévacizumab : 5 mg/kg J1	Tous les 14 jours	AMM
		V (20/04/2016) en 1ère ligne chez patient RAS non muté	LV5FU2		
		V (20/04/2016) en 2ème ligne			
CETUXIMAB IRINOTECAN	CCR métastatique avec gène RAS non muté (sauvage)	V (02/12/2015) 1ère ligne	Cétuximab : Dose de charge : 400 mg/m ² J1 Dose d'entretien : 250 mg/m ² J1, J8 Irinotecan : 180 mg/m ² J1	Tous les 14 jours	AMM
CETUXIMAB FOLFOX	CCR métastatique avec gène RAS non muté (sauvage) en 1ère ligne	V (02/12/2015)	Cétuximab : Dose de charge : 400 mg/m ² J1 Dose d'entretien : 250 mg/m ² J1, J8 FOLFOX	Tous les 14 jours	AMM
CETUXIMAB FOLFIRI	CCR métastatique avec gène RAS type sauvage exprimant l'EGFR, n'ayant pas reçu traitement préalable pour maladie métastatique ou après échec à une chimiothérapie à base d'irinotecan	V (02/12/2015) 1ère ligne	Cétuximab : Dose de charge : 400 mg/m ² J1 Dose d'entretien : 250 mg/m ² J1, J8 FOLFIRI	Tous les 14 jours	AMM
CETUXIMAB MONO	CCR métastatique avec gène RAS non muté (sauvage), après échec de protocoles de chimiothérapie à base de fluoropyrimidine, oxaliplatine et irinotecan ou en cas d'intolérance à l'irinotécan	IV (13/05/2009)	Cétuximab : Dose de charge : 400 mg/m ² J1 Dose d'entretien : 250 mg/m ² J1, J8	Tous les 14 jours	AMM
PANITUMUMAB MONO	Métastatique avec gène RAS non muté (sauvage), après échec de protocoles de chimiothérapie à base de fluoropyrimidine, oxaliplatine et irinotecan	V (03/09/2014)	Panitumumab : 6 mg/kg J1	Tous les 14 jours	AMM
PANITUMUMAB FOLFIRI	Métastatique avec gène RAS sauvage, en 2ème ligne après chimiothérapie à base de fluoropyrimidine (excluant irinotecan)	V (03/09/2014)	Panitumumab : 6 mg/kg J1 FOLFIRI	Tous les 14 jours	AMM
PANITUMUMAB FOLFOX	Métastatique avec gène RAS sauvage, en 1ère ligne	V (03/09/2014)	Panitumumab : 6 mg/kg J1 FOLFOX	Tous les 14 jours	AMM
AFLIBERCEPT FOLFIRI	CCR métastatique 2e ligne après chimiothérapie à base d'oxaliplatine	V (24/07/2013)	Aflibercept : 4 mg/kg J1 FOLFIRI	Tous les 14 jours	AMM
RAMUCIRUMAB	CCR métastatique ayant progressé pendant ou après un traitement par bevacizumab, oxaliplatine et une fluoropyrimidine.	en attente	Ramucirumab : 8 mg/kg J1 FOLFIRI	Tous les 14 jours	AMM (Non remboursable à la date du 18/07/2016 : demande d'admission à l'étude)

CANCERS DE L'ESTOMAC, CARDIA et CESOPHAGE

Intitulé du protocole	Stade	ASMR	Schéma thérapeutique	Schéma du protocole	Groupe RBU
TRASTUZUMAB CISPLATINE 5FU	avec surexpression HER2	IV (11/05/2016)	Trastuzumab : Dose de charge : 8 mg/kg J1 Dose d'entretien : 6 mg/kg J22 Cisplatine : 80 mg/m ² J1 5FU : 800 mg/m ² J1 à J5	Tous les 21 jours	AMM
RAMUCIRUMAB PACLITAXEL	Cancer de l'estomac avancé en 2e ligne	V (17/06/2015)	Ramucirumab 8 mg/kg J1 J15 Paclitaxel 80 mg/m ² J1 J8 J15	Tous les 28 jours	AMM
RAMUCIRUMAB	Cancer de l'estomac avancé en 2e ligne	Non évaluable (17/06/2015)	Ramucirumab 8 mg/kg J1	Tous les 14 jours	AMM (pas d'agrément aux collectivités)
TRASTUZUMAB maintenance	avec surexpression HER2	IV (11/05/2016)	Trastuzumab : Dose de charge : 8 mg/kg J1 Dose d'entretien : 6 mg/kg J22 (Design étude TOGA Lancet 2010)	Tous les 21 jours	AMM

REMARQUES

BEVACIZUMAB : dans le cancer colorectal, la maintenance en monothérapie du bevacizumab après association avec une chimiothérapie n'est pas considérée comme AMM

CETUXIMAB : dans le cancer colorectal, la maintenance en monothérapie après association avec une chimiothérapie n'est pas considérée comme AMM

L'administration du cetuximab tous les 15 jours relève d'un accord d'expert et n'est pas considérée comme AMM

PANITUMUMAB : : dans le cancer colorectal, la maintenance en monothérapie après association avec une chimiothérapie n'est pas considérée comme AMM