# ANNEXE I RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Les professionnels de la santé déclarent tout effet indésirable suspecté. Voir rubrique 4.8 pour les modalités de déclaration des effets indésirables.

# 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT

KEYTRUDA 50 mg poudre pour solution à diluer pour perfusion.

# 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Un flacon de poudre contient 50 mg de pembrolizumab.

Après reconstitution, 1 mL de solution à diluer contient 25 mg de pembrolizumab.

Pembrolizumab est un anticorps monoclonal humanisé (IgG4 isotype kappa avec altération stabilisatrice de séquence dans la région Fc) anti-PD-1 (programmed cell death-1), produit dans des cellules d'ovaires de hamster chinois par la technique de l'ADN recombinant.

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

# 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Poudre pour solution à diluer pour perfusion.

Poudre lyophilisée, blanche à blanc cassé.

# 4. DONNÉES CLINIQUES

## 4.1 Indications thérapeutiques

KEYTRUDA est indiqué en monothérapie dans le traitement des patients adultes atteints d'un mélanome avancé (non résécable ou métastatique).

KEYTRUDA est indiqué dans le traitement des patients adultes atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) localement avancé ou métastatique dont les tumeurs expriment PD-L1, et ayant reçu au moins une chimiothérapie antérieure. Les patients présentant des mutations tumorales d'EGFR ou d'ALK doivent également avoir reçu un traitement autorisé pour ces mutations avant de recevoir KEYTRUDA.

# 4.2 Posologie et mode d'administration

Le traitement doit être initié et supervisé par des médecins qualifiés et expérimentés dans l'utilisation de traitements anticancéreux.

#### Test PD-L1 pour les patients atteints de CBNPC

Les patients atteints de CBNPC doivent être sélectionnés par la présence d'une expression tumorale de PD-L1 confirmée par un test validé (voir rubrique 5.1)

# Posologie

La dose recommandée de KEYTRUDA est de 2 mg/kg, administrée par voie intraveineuse sur une durée de 30 minutes toutes les 3 semaines. Les patients doivent être traités par KEYTRUDA jusqu'à progression de la maladie ou toxicité inacceptable. Des réponses atypiques (c'est-à-dire une augmentation initiale et transitoire de la taille de la tumeur ou l'apparition de nouvelles lésions de petite taille durant les premiers mois, suivies

d'une régression de la tumeur) ont été observées. Chez les patients cliniquement stables présentant une progression initiale de la maladie, il est recommandé de poursuivre le traitement jusqu'à ce que la progression soit confirmée.

Suspension ou arrêt définitif du traitement (voir aussi rubrique 4.4)

Tableau 1 : Modifications de traitement recommandées pour KEYTRUDA

Effets indésirables	Sévérité	Modification de traitement
d'origine immunologique		
Pneumopathie	Grade 2	Suspension*
inflammatoire	Grade 3 ou 4, ou Grade 2 récurrent	Arrêt définitif
Colite	Grade 2 ou 3	Suspension*
	Grade 4	Arrêt définitif
Néphrite	Grade 2 avec créatinine > 1,5 à $\leq$ 3 fois	Suspension*
	la limite supérieure de la normale (LSN)	
	Grade $\geq 3$ avec créatinine $> 3$ fois la	Arrêt définitif
	LSN	
Endocrinopathies	- Hypophysite symptomatique	Suspension*
	- Diabète de type I associé à une	Pour les patients présentant une
	hyperglycémie de Grade > 3	endocrinopathie de Grade 3 ou
	(glucose > 250 mg/dL ou	4 qui s'est améliorée jusqu'au
	> 13,9 mmol/L) ou associé à une	Grade 2 ou inférieur et est
	acidocétose	contrôlée par traitement
	- Hyperthyroïdie de Grade ≥ 3	hormonal substitutif, si indiqué,
		la poursuite de pembrolizumab
		peut être envisagée si
		nécessaire, après diminution
		progressive de la
		corticothérapie. Sinon, le
		traitement doit être arrêté
		définitivement.
		L'hypothyroïdie peut être prise
		en charge par traitement
		hormonal substitutif sans
		interruption du traitement.
Hépatite	Grade 2 avec aspartate aminotransférase	Suspension*
	(ASAT) ou alanine aminotransférase	
	(ALAT) > 3 à 5 fois la LSN ou	
	bilirubine totale > 1,5 à 3 fois la LSN	
	Grade $\geq$ 3 avec ASAT ou ALAT $>$ 5 fois	Arrêt définitif
	la LSN ou bilirubine totale > 3 fois la	
	LSN	
	En cas de métastases hépatiques avec	Arrêt définitif
	une augmentation initiale de Grade 2 des	
	ASAT ou des ALAT, hépatite avec	
	augmentation des ASAT ou des ALAT	
	$\geq 50$ % pendant $\geq 1$ semaine	
Réactions liées à la	Grade 3 ou 4	Arrêt définitif
perfusion	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Note : Les grades de toxicité sont en accord avec la terminologie de l'US National Cancer Institute – Common Terminology Criteria for Adverse Event version 4.0 (NCI-CTCAE v.4)

<sup>\*</sup> jusqu'à amélioration des effets indésirables au Grade 0-1.

#### KEYTRUDA doit être arrêté définitivement :

- En cas de toxicité de Grade 4, à l'exception des endocrinopathies contrôlées par un traitement hormonal substitutif
- Si la dose de corticostéroïdes ne peut pas être réduite dans les 12 semaines à une dose ≤ 10 mg de prednisone ou équivalent par jour
- Si une toxicité liée au traitement ne s'améliore pas jusqu'au Grade 0-1 dans les 12 semaines après la dernière administration de KEYTRUDA
- Si un épisode de toxicité de Grade  $\geq 3$  se produit une deuxième fois.

Les patients traités par KEYTRUDA doivent avoir reçu la Carte de Signalement Patient et avoir été informés des risques de KEYTRUDA (voir également la notice).

# Populations particulières

# Personnes âgées

Globalement, aucune différence en termes de tolérance ou d'efficacité n'a été rapportée entre les patients âgés (≥ 65 ans) et les patients plus jeunes (< 65 ans). Aucune adaptation posologique n'est nécessaire dans cette population.

# Insuffisance rénale

Aucune adaptation posologique n'est nécessaire pour les patients présentant une insuffisance rénale légère ou modérée. KEYTRUDA n'a pas été étudié chez les patients présentant une insuffisance rénale sévère (voir rubrique 5.2).

## Insuffisance hépatique

Aucune adaptation posologique n'est nécessaire pour les patients présentant une insuffisance hépatique légère. KEYTRUDA n'a pas été étudié chez les patients présentant une insuffisance hépatique modérée ou sévère (voir rubrique 5.2).

# Mélanome oculaire

Les données sur la sécurité et l'efficacité de KEYTRUDA chez les patients atteints d'un mélanome oculaire sont limitées (voir rubrique 5.1).

# Population pédiatrique

La sécurité et l'efficacité de KEYTRUDA chez les enfants de moins de 18 ans n'ont pas encore été établies. Aucune donnée n'est disponible.

## Mode d'administration

KEYTRUDA doit être administré par perfusion intraveineuse sur une durée de 30 minutes. KEYTRUDA ne doit pas être administré en injection rapide ou en bolus.

Pour les instructions concernant la reconstitution et la dilution du médicament avant administration, voir la rubrique 6.6.

## 4.3 Contre-indications

Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients mentionnés à la rubrique 6.1.

# 4.4 Mises en garde spéciales et précautions d'emploi

## Evaluation du statut PD-L1

Lors de l'évaluation du statut PD-L1 de la tumeur, il est important de choisir une méthodologie robuste et validée pour minimiser les faux-négatifs et les faux-positifs.

#### Effets indésirables d'origine immunologique

La plupart des effets indésirables d'origine immunologique apparus au cours du traitement par pembrolizumab ont été réversibles et pris en charge par une interruption de pembrolizumab, l'administration

de corticostéroïdes et/ou des soins de support. Des effets indésirables d'origine immunologique ont également été rapportés après la dernière administration de pembrolizumab.

En cas de suspicion d'effets indésirables d'origine immunologique, il convient de faire une évaluation appropriée pour confirmer l'étiologie ou éliminer les autres causes. En fonction de la sévérité de l'effet indésirable, pembrolizumab doit être suspendu et des corticostéroïdes doivent être administrés. En cas d'amélioration au Grade ≤ 1, une diminution progressive de la corticothérapie doit être initiée et poursuivie sur une période d'au moins 1 mois. Sur la base de données limitées issues des études cliniques chez les patients dont les effets indésirables d'origine immunologique n'ont pu être contrôlés par des corticostéroïdes, l'administration d'autres immunosuppresseurs systémiques peut être envisagée.

Si l'effet indésirable est stabilisé au Grade  $\leq 1$  et si la dose de corticostéroïdes est réduite à  $\leq 10$  mg de prednisone ou équivalent par jour, pembrolizumab peut être repris dans les 12 semaines suivant la dernière administration de KEYTRUDA.

En cas d'effet indésirable d'origine immunologique de Grade 3 récurrent et pour toute toxicité due à un effet indésirable d'origine immunologique de Grade 4, pembrolizumab doit être arrêté définitivement, à l'exception des endocrinopathies contrôlées par traitement hormonal substitutif (voir rubriques 4.2 et 4.8).

## Pneumopathie inflammatoire d'origine immunologique

Des cas de pneumopathie inflammatoire, y compris d'issue fatale, ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). Les patients doivent être surveillés pour rechercher les signes et symptômes de pneumopathie inflammatoire. Une pneumopathie inflammatoire suspectée doit être confirmée par une évaluation radiologique et les autres causes doivent être éliminées. En cas d'évènements de Grade ≥ 2, des corticostéroïdes doivent être administrés (dose initiale de 1-2 mg/kg par jour de prednisone ou équivalent, puis diminution progressive). En cas de pneumopathie inflammatoire de Grade 2, pembrolizumab doit être suspendu. En cas de pneumopathie inflammatoire de Grade 4 ou récurrente de Grade 2, pembrolizumab doit être arrêté définitivement (voir rubrique 4.2).

#### Colite d'origine immunologique

Des cas de colite ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). Les patients doivent être surveillés pour rechercher les signes et symptômes de colite et les autres causes doivent être éliminées. En cas d'évènements de Grade ≥ 2, des corticostéroïdes doivent être administrés (dose initiale de 1-2 mg/kg par jour de prednisone ou équivalent, puis diminution progressive). En cas de colite de Grade 2 ou de Grade 3, pembrolizumab doit être suspendu. En cas de colite de Grade 4, pembrolizumab doit être arrêté définitivement (voir rubrique 4.2). Le risque potentiel de perforation gastro-intestinale doit être pris en considération.

# Hépatite d'origine immunologique

Des cas d'hépatite ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). Les patients doivent être surveillés pour rechercher des modifications de la fonction hépatique (à l'initiation du traitement, régulièrement pendant le traitement et en fonction de l'évaluation clinique) et les symptômes d'une hépatite ; les autres causes doivent être éliminées. Des corticostéroïdes doivent être administrés (dose initiale de 0,5-1 mg/kg de prednisone ou équivalent par jour pour les évènements de Grade 2, et dose initiale de 1-2 mg/kg par jour pour les évènements de Grade  $\geq$  3, puis diminution progressive) et, selon la sévérité de l'augmentation des enzymes hépatiques, pembrolizumab doit être suspendu ou arrêté définitivement (voir rubrique 4.2).

#### Néphrite d'origine immunologique

Des cas de néphrite ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). Les patients doivent être surveillés pour rechercher des modifications de la fonction rénale et les autres causes de dysfonctionnement rénal doivent être éliminées. En cas d'effets indésirables de Grade ≥ 2, des corticostéroïdes doivent être administrés (dose initiale de 1-2 mg/kg par jour de prednisone ou équivalent, puis diminution progressive). En fonction de la sévérité de l'augmentation de la créatinine : en cas de néphrite de Grade 2, pembrolizumab doit être suspendu ; en cas de néphrite de Grade 3 ou de Grade 4, pembrolizumab doit être arrêté définitivement (voir rubrique 4.2).

Endocrinopathies d'origine immunologique

Des endocrinopathies sévères incluant hypophysite, diabète de type 1, acidocétose diabétique, hypothyroïdie et hyperthyroïdie ont été observées au cours du traitement par pembrolizumab.

En cas d'endocrinopathies d'origine immunologique, un traitement hormonal substitutif à long terme peut être nécessaire.

Des cas d'hypophysite ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). Les patients doivent être surveillés pour rechercher les signes et symptômes d'une hypophysite (y compris un hypopituitarisme et une insuffisance surrénalienne secondaire) et les autres causes doivent être éliminées. Des corticostéroïdes doivent être administrés pour traiter l'insuffisance surrénalienne secondaire, et d'autres traitements hormonaux substitutifs doivent être administrés selon les indications cliniques. En cas d'hypophysite symptomatique, pembrolizumab doit être suspendu jusqu'au contrôle de l'évènement par traitement hormonal substitutif. La poursuite de pembrolizumab peut être envisagée après diminution progressive de la corticothérapie, si nécessaire (voir rubrique 4.2). La fonction hypophysaire et les taux hormonaux doivent être surveillés pour s'assurer que le traitement hormonal substitutif est approprié.

Des cas de diabète de type 1, y compris d'acidocétose diabétique, ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). Les patients doivent être surveillés pour rechercher une hyperglycémie ou d'autres signes et symptômes du diabète. De l'insuline doit être administrée pour le diabète de type 1. En cas d'hyperglycémie de Grade 3, pembrolizumab doit être suspendu jusqu'à obtention du contrôle métabolique (voir rubrique 4.2).

Des troubles thyroïdiens, y compris hypothyroïdie, hyperthyroïdie et thyroïdite, ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab et peuvent survenir à tout moment pendant le traitement ; en conséquence, les patients doivent être surveillés pour rechercher des modifications de la fonction thyroïdienne (à l'initiation du traitement, régulièrement pendant le traitement et en fonction de l'évaluation clinique) et des signes et symptômes cliniques de troubles thyroïdiens. L'hypothyroïdie peut être prise en charge avec un traitement hormonal substitutif sans interruption de traitement et sans corticostéroïdes. L'hyperthyroïdie peut être prise en charge de façon symptomatique. En cas d'hyperthyroïdie de Grade  $\geq 3$ , pembrolizumab doit être suspendu jusqu'à amélioration à Grade  $\leq 1$ . Pour les patients atteints d'hyperthyroïdie de Grade 3 ou de Grade 4 qui s'améliore jusqu'au Grade 2 ou inférieur, la poursuite de pembrolizumab peut être envisagée après diminution progressive de la corticothérapie, si nécessaire (voir rubriques 4.2 et 4.8). La fonction thyroïdienne et les taux hormonaux doivent être surveillés pour s'assurer que le traitement hormonal substitutif est approprié.

# Autres effets indésirables d'origine immunologique

Chez des patients recevant pembrolizumab, les effets indésirables supplémentaires suivants, d'origine immunologique et cliniquement significatifs, ont été rapportés : uvéite, arthrite, myosite, pancréatite, réactions cutanées sévères, syndrome de Guillain-Barré, syndrome myasthénique, anémie hémolytique et crises d'épilepsie partielles chez un patient ayant des foyers inflammatoires dans le parenchyme cérébral (voir rubrique 4.8).

Selon la sévérité des effets indésirables, pembrolizumab doit être suspendu et des corticoïdes administrés.

Pembrolizumab peut être repris dans les 12 semaines suivant la dernière administration de KEYTRUDA si l'effet indésirable est stabilisé au Grade  $\leq 1$  et si la dose de corticostéroïdes a été réduite à  $\leq 10$  mg de prednisone ou équivalent par jour.

En cas d'effet indésirable d'origine immunologique de Grade 3 récurrent et pour toute toxicité due à un effet indésirable d'origine immunologique de Grade 4, pembrolizumab doit être arrêté définitivement (voir rubriques 4.2 et 4.8).

# Réactions liées à la perfusion

Des cas de réactions sévères liées à la perfusion ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). En cas de réactions sévères à la perfusion, la perfusion doit être arrêtée et pembrolizumab doit être arrêté définitivement (voir rubrique 4.2). Les patients ayant présenté des réactions à la perfusion légères à modérées peuvent continuer à recevoir pembrolizumab sous surveillance étroite ; une prémédication par antipyrétique et antihistaminique peut être envisagée.

# Patients exclus des essais cliniques

Les patients présentant les pathologies suivantes ont été exclus des essais cliniques : métastases cérébrales actives ; infection par le VIH, le virus de l'hépatite B ou de l'hépatite C ; maladie auto-immune systémique active ; pneumopathie interstitielle diffuse ; pneumopathie inflammatoire antérieure nécessitant un traitement corticoïde systémique ; antécédent d'hypersensibilité sévère à un autre anticorps monoclonal ; patients recevant un traitement immunosuppresseur ; antécédent d'effets indésirables sévères d'origine immunologique avec ipilimumab, définis comme toute toxicité de Grade 4 ou de Grade 3 nécessitant une corticothérapie (> 10 mg/jour de prednisone ou équivalent) pendant plus de 12 semaines. Les patients atteints d'infections actives ont été exclus des essais cliniques et leur infection devait avoir été traitée avant de recevoir pembrolizumab. Les patients pour lesquels des infections actives sont apparues durant le traitement par pembrolizumab ont été pris en charge par un traitement médical approprié. Les patients atteints au début du traitement d'anomalies cliniquement significatives rénale (créatinine > 1,5 fois la LSN) ou hépatique (bilirubine > 1,5 fois la LSN, ALAT/ASAT > 2,5 fois la LSN en l'absence de métastases hépatiques) ont été exclus des essais cliniques ; l'information est donc limitée aux patients atteints d'insuffisance rénale sévère et d'insuffisance hépatique modérée à sévère.

Après un examen attentif du risque potentiellement accru, pembrolizumab peut être utilisé avec une prise en charge médicale appropriée chez ces patients.

# Carte de Signalement Patient

Tous les prescripteurs de KEYTRUDA doivent connaître le document contenant les informations destinées aux médecins et les recommandations de prise en charge. Le prescripteur doit discuter avec le patient des risques du traitement par KEYTRUDA. La Carte de Signalement Patient sera remise au patient avec chaque prescription.

#### 4.5 Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interactions

Aucune étude pharmacocinétique formelle d'interaction médicamenteuse n'a été réalisée avec pembrolizumab. Pembrolizumab étant éliminé de la circulation par catabolisme, aucune interaction médicamenteuse métabolique n'est attendue.

L'utilisation de corticostéroïdes ou d'immunosuppresseurs systémiques doit être évitée avant le début du traitement par pembrolizumab, du fait de leur possible interférence avec l'activité pharmacodynamique et l'efficacité de pembrolizumab. Néanmoins, les corticostéroïdes systémiques ou d'autres immunosuppresseurs peuvent être utilisés après l'instauration de pembrolizumab pour traiter des effets indésirables d'origine immunologique (voir rubrique 4.4).

## 4.6 Fertilité, grossesse et allaitement

#### Femmes en âge de procréer

Les femmes en âge de procréer doivent utiliser une méthode efficace de contraception pendant le traitement par pembrolizumab et pendant au moins 4 mois après la dernière administration de pembrolizumab.

#### Grossesse

Il n'existe pas de données sur l'utilisation de pembrolizumab chez la femme enceinte. Aucune étude de reproduction n'a été conduite avec pembrolizumab ; cependant, dans des modèles murins de grossesse, le blocage de la voie de signalisation PD-L1 a montré une modification de la tolérance au fœtus et a conduit à une augmentation des pertes fœtales (voir rubrique 5.3). Sur la base du mécanisme d'action, ces résultats indiquent que l'administration de pembrolizumab pendant la grossesse expose à un risque potentiel d'effet nocif sur le fœtus, incluant des taux plus élevés d'avortement ou d'enfants mort-nés. Il est connu que les

immunoglobulines humaines G4 (IgG4) passent la barrière placentaire ; par conséquent pembrolizumab, étant une IgG4, a la possibilité d'être transmis de la mère au fœtus en développement. Pembrolizumab ne doit pas être utilisé pendant la grossesse à moins que l'état clinique de la femme ne nécessite un traitement par pembrolizumab.

### Allaitement

On ne sait pas si pembrolizumab est excrété dans le lait maternel. Les anticorps étant connus pour être secrétés dans le lait maternel, un risque pour les nouveau-nés/nourrissons ne peut être exclu. Une décision doit être prise soit d'interrompre l'allaitement soit d'interrompre pembrolizumab, en prenant en compte le bénéfice de l'allaitement pour l'enfant et le bénéfice du traitement par pembrolizumab pour la femme.

#### Fertilité

Aucune donnée clinique n'est disponible concernant les effets possibles de pembrolizumab sur la fertilité. Les études de toxicité à dose répétée de 1 mois et 6 mois menées sur des singes n'ont pas montré d'effets notables sur les organes reproducteurs mâles et femelles (voir rubrique 5.3).

# 4.7 Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines

Pembrolizumab peut avoir une influence mineure sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines. De la fatigue a été rapportée après administration de pembrolizumab (voir rubrique 4.8).

#### 4.8 Effets indésirables

# Résumé du profil de sécurité

Pembrolizumab est le plus fréquemment associé à des effets indésirables d'origine immunologique. La plupart d'entre eux, y compris les réactions sévères, se sont résolus après initiation d'un traitement médical approprié ou arrêt de pembrolizumab (voir « Description d'une sélection d'effets indésirables » ci-dessous).

La sécurité de pembrolizumab a été évaluée dans des essais cliniques chez 2 799 patients atteints d'un mélanome ou d'un CBNPC avancés, avec trois doses (2 mg/kg toutes les 3 semaines ou 10 mg/kg toutes les 2 ou 3 semaines). Dans cette population de patients, les effets indésirables les plus fréquents (> 10 %) avec pembrolizumab étaient : fatigue (24 %), rash (19 %), prurit (18 %), diarrhée (12 %), nausée (11 %) et arthralgie (10 %). La majorité des effets indésirables rapportés étaient d'une sévérité de Grade 1 ou 2. Les effets indésirables les plus graves étaient des effets indésirables d'origine immunologique et des réactions sévères liées à la perfusion (voir rubrique 4.4).

#### Liste tabulée des effets indésirables

Les effets indésirables rapportés chez 2 799 patients traités par pembrolizumab dans les essais cliniques sont rapportés dans le tableau 2. Ces effets sont présentés par classes de systèmes d'organes et par fréquence. Les fréquences sont définies ainsi : très fréquent ( $\geq 1/10$ ) ; fréquent ( $\geq 1/100$ ) à < 1/100) ; peu fréquent ( $\geq 1/1000$ ) à < 1/100) ; rare ( $\geq 1/10000$ ) à < 1/1000) ; très rare (< 1/10000). Pour chaque groupe de fréquence, les effets indésirables sont présentés par ordre décroissant de gravité.

Tableau 2: Effets indésirables chez les patients traités par pembrolizumab dans les essais cliniques

Affections hématologiques et du système lymphatique			
Fréquent	anémie		
Peu fréquent	neutropénie, leucopénie, thrombopénie, lymphopénie, éosinophilie		
Rare	purpura thrombopénique immunologique, anémie hémolytique		
Affections du syst	Affections du système immunitaire		
Fréquent	réaction liée à la perfusion <sup>a</sup>		
Affections endocriniennes			
Fréquent	hyperthyroïdie, hypothyroïdie <sup>b</sup>		
Peu fréquent	hypophysite <sup>c</sup> , insuffisance surrénalienne, thyroïdite		

Troubles du méta	abolisme et de la nutrition		
Fréquent	diminution de l'appétit		
Peu fréquent	diabète de type I <sup>d</sup> , hyponatrémie, hypokaliémie, hypocalcémie		
Affections psychi			
Peu fréquent	insomnie		
Affections du sys			
Fréquent	céphalée, étourdissements, dysgueusie		
Peu fréquent	épilepsie, léthargie, neuropathie périphérique		
Rare	syndrome de Guillain-Barré, syndrome myasthénique		
Affections oculai			
Fréquent	sécheresse oculaire		
Peu fréquent	uvéite <sup>e</sup>		
Affections vascul			
Peu fréquent	hypertension		
Affections respira	atoires, thoraciques et médiastinales		
Fréquent	pneumopathie inflammatoire <sup>f</sup> , dyspnée, toux		
Affections gastro			
Très fréquent	diarrhée, nausées		
Fréquent	colite <sup>g</sup> , vomissements, douleurs abdominales <sup>h</sup> , constipation, sécheresse buccale		
Peu fréquent	pancréatite <sup>i</sup>		
Rare	perforation de l'intestin grêle		
Troubles hépatol			
Peu fréquent	hépatite <sup>j</sup>		
	peau et du tissu sous-cutané		
Très fréquent	rash <sup>k</sup> , prurit <sup>l</sup>		
Fréquent	réactions cutanées sévères <sup>m</sup> , vitiligo <sup>n</sup> , dermatite acnéiforme, sécheresse cutanée,		
rrequent	érythème, eczéma		
Peu fréquent	kératose lichénoïde°, psoriasis, alopécie, érythème noueux, dermatite,		
i ou iroquoni	modification de la couleur des cheveux, papule		
Affections muscu	ilo-squelettiques et systémiques		
Très fréquent	arthralgie		
Fréquent	myosite <sup>p</sup> , douleur musculo-squelettique <sup>q</sup> , douleur aux extrémités, arthrite <sup>r</sup>		
Peu fréquent	ténosynovite <sup>s</sup>		
	et des voies urinaires		
Peu fréquent	néphrite <sup>t</sup>		
•	ux et anomalies au site d'administration		
Très fréquent	fatigue		
Fréquent	asthénie, œdème <sup>u</sup> , pyrexie, syndrome pseudo-grippal, frissons		
Investigations	asinome, œueme, pyrexie, syndrome pseudo-grippar, missons		
	quamantation de l'alanine aminetransférace, augmentation de l'agnerate		
Fréquent	augmentation de l'alanine aminotransférase, augmentation de l'aspartate aminotransférase, augmentation des phosphatases alcalines sanguines,		
	augmentation de la créatininémie		
Peu fréquent	augmentation de la creatifimeme augmentation de la bilirubinémie, hypercalcémie		
	ésentent un groupe d'évènements liés qui décrivent un état pathologique plutôt qu'un évènement isolé.		

<sup>\*</sup> Les termes suivants représentent un groupe d'évènements liés qui décrivent un état pathologique plutôt qu'un évènement isolé.

- a. réactions liées à la perfusion (hypersensibilité médicamenteuse, réaction anaphylactique, hypersensibilité et syndrome de relargage des cytokines)
- b. hypothyroïdie (myxœdème)
- c. hypophysite (hypopituitarisme)
- d. diabète de type 1 (acidocétose diabétique)
- e. uvéite (iritis et iridocyclite)
- f. pneumopathie inflammatoire (pneumopathie interstitielle diffuse)
- g. colite (colite microscopique et entérocolite)
- h. douleur abdominale (gêne abdominale, douleur abdominale haute et douleur abdominale basse)
- i. pancréatite (pancréatite auto-immune et pancréatite aiguë)
- j. hépatite (hépatite auto-immune et atteinte hépatique d'origine médicamenteuse)
- k. rash (éruption cutanée érythémateuse, éruption folliculaire, éruption cutanée généralisée, éruption maculaire, éruption maculo-papuleuse, éruption papuleuse, éruption pruritigineuse, éruption vésiculaire et rash génital)

- 1. prurit (urticaire, urticaire papuleuse, prurit généralisé et prurit génital)
- m. réactions cutanées sévères (dermatite exfoliative, érythème polymorphe, rash exfoliatif, pemphigoïde, syndrome de Stevens-Johnson, et évènements suivants de Grade ≥ 3 : prurit, rash, éruption cutanée généralisée et éruption maculopapuleuse)
- n. vitiligo (dépigmentation cutanée, hypopigmentation cutanée et hypopigmentation de la paupière)
- o. kératose lichénoïde (lichen plan et lichen scléreux)
- p. myosite (myalgie, myopathie, pseudo-polyarthrite rhizomélique et rhabdomyolyse)
- q. douleur musculo-squelettique (gêne musculo-squelettique, douleur dorsale, raideur musculo-squelettique, douleur thoracique musculo-squelettique et torticolis)
- r. arthrite (gonflement des articulations, polyarthrite et épanchement articulaire)
- s. ténosynovite (tendinite, synovite et douleur aux tendons)
- t. néphrite (néphrite auto-immune, néphrite tubulo-interstitielle et insuffisance rénale ou insuffisance rénale aiguë avec néphrite avérée)
- u. œdème (œdème périphérique, œdème généralisé, surcharge liquidienne, rétention liquidienne, œdème palpébral et œdème labial, œdème du visage, œdème localisé et œdème périorbitaire)

# Description d'une sélection d'effets indésirables

Les données concernant les effets indésirables d'origine immunologique suivants sont basées sur les patients ayant reçu pembrolizumab selon trois posologies (2 mg/kg toutes les 3 semaines ou 10 mg/kg toutes les 2 ou 3 semaines) dans les études cliniques (voir rubrique 5.1). Les recommandations de prise en charge de ces effets indésirables sont décrites en rubrique 4.4.

# Effets indésirables d'origine immunologique (voir rubrique 4.4)

# Pneumopathie inflammatoire d'origine immunologique

Une pneumopathie inflammatoire est survenue chez 94 (3,4 %) patients recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2, 3, 4 ou 5 chez 36 (1,3 %), 25 (0,9 %), 7 (0,3 %) et 4 (0,1 %) patients, respectivement. Le délai d'apparition médian d'une pneumopathie inflammatoire a été de 3,3 mois (de 2 jours à 19,3 mois) et la durée médiane a été de 1,5 mois (de 1 jour à 17,2+ mois). Une pneumopathie inflammatoire a conduit à un arrêt de pembrolizumab chez 36 (1,3 %) patients. La pneumopathie inflammatoire s'est résolue chez 55 patients.

#### Colite d'origine immunologique

Une colite est survenue chez 48 (1,7 %) patients recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2, 3 ou 4 chez 10 (0,4 %), 31 (1,1 %) et 2 (< 0,1 %) patients, respectivement. Le délai d'apparition médian de la colite a été de 3,5 mois (de 10 jours à 16,2 mois) et la durée médiane a été de 1,3 mois (de 1 jour à 8,7+ mois). Une colite a conduit à un arrêt de pembrolizumab chez 15 (0,5 %) patients. La colite s'est résolue chez 41 patients.

## Hépatite d'origine immunologique

Une hépatite est survenue chez 19 (0,7 %) patient recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2, 3 ou 4 chez 4 (0,1 %), 12 (0,4 %) et 2 (< 0,1 %) patients, respectivement. Le délai d'apparition médian de l'hépatite a été de 1,3 mois (de 8 jours à 21,4 mois) et la durée médiane a été de 1,8 mois (de 8 jours à 20,9+ mois). Une hépatite a conduit à un arrêt de pembrolizumab chez 6 (0,2 %) patients. L'hépatite s'est résolue chez 15 patients.

#### Néphrite d'origine immunologique

Une néphrite est survenue chez 9 (0,3 %) patients recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2, 3 ou 4 chez 3 (0,1 %), 4 (0,1 %) et 1 (< 0,1 %) patients, respectivement. Le délai d'apparition médian de la néphrite a été de 5,1 mois (de 12 jours à 12,8 mois) et la durée médiane a été de 3,3 mois (de 12 jours à 8,9+ mois). Une néphrite a conduit à un arrêt de pembrolizumab chez 3 (0,1 %) patients. La néphrite s'est résolue chez 5 patients.

### Endocrinopathies d'origine immunologique

Une hypophysite est survenue chez 17 (0,6 %) patients recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2, 3 ou 4 chez 6 (0,2 %), 8 (0,3 %) et 1 (< 0,1 %) patients, respectivement. Le délai d'apparition médian de l'hypophysite a été de 3,7 mois (de 1 jour à 11,9 mois) et la durée médiane a été de 4,7 mois (de 8+ jours à 12,7+ mois). Une hypophysite a conduit à un arrêt de pembrolizumab chez 4 (0,1 %) patients. L'hypophysite s'est résolue chez 7 patients, 2 avec des séquelles.

Une hyperthyroïdie est survenue chez 96 (3,4 %) patients recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2 ou 3 chez 22 (0,8 %) et 4 (0,1 %) patients, respectivement. Le délai d'apparition médian de l'hyperthyroïdie a été de 1,4 mois (de 1 jour à 21,9 mois) et la durée médiane a été de 2,1 mois (de 3 jours à 15,0+ mois). Une hyperthyroïdie a conduit à un arrêt de pembrolizumab chez 2 patients (< 0,1 %). L'hyperthyroïdie s'est résolue chez 71 (74 %) patients.

Une hypothyroïdie est survenue chez 237 (8,5 %) patients recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2 ou 3 chez 174 (6,2 %) et 3 (0,1 %) patients. Le délai d'apparition médian de l'hypothyroïdie a été de 3,5 mois (de 1 jour à 18,9 mois) et la durée médiane n'a pas été atteinte (de 2 jours à 27,7+ mois). Un (< 0,1 %) patient a arrêté pembrolizumab du fait d'une hypothyroïdie. L'hypothyroïdie s'est résolue chez 48 (20 %) patients.

# Immunogénicité

Dans les études cliniques menées chez les patients traités par pembrolizumab à la dose de 2 mg/kg toutes les 3 semaines ou de 10 mg/kg toutes les 2 ou 3 semaines, 19 (1,7 %) des 1 087 patients évaluables ont été testés positifs pour des anticorps anti-pembrolizumab apparus au cours du traitement. Il n'a pas été mis en évidence de modification du profil pharmacocinétique ou de tolérance en présence d'anticorps anti-pembrolizumab.

# Déclaration des effets indésirables suspectés

La déclaration des effets indésirables suspectés après autorisation du médicament est importante. Elle permet une surveillance continue du rapport bénéfice/risque du médicament. Les professionnels de santé déclarent tout effet indésirable suspecté via le système national de déclaration – voir <u>Annexe V</u>.

# 4.9 Surdosage

Il n'existe aucune information sur le surdosage avec pembrolizumab.

En cas de surdosage, les patients doivent être étroitement surveillés pour rechercher des signes ou symptômes évocateurs d'effets indésirables et un traitement symptomatique approprié doit être instauré.

# 5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

# 5.1 Propriétés pharmacodynamiques

Classe pharmacothérapeutique : Agents antinéoplasiques, anticorps monoclonaux, Code ATC: L01XC18

#### Mécanisme d'action

KEYTRUDA est un anticorps monoclonal humanisé qui se lie au récepteur PD-1 (programmed cell death-1) et bloque son interaction avec les ligands PD-L1 et PD-L2. Le récepteur PD-1 est un régulateur négatif de l'activité des cellules T, qui a montré son implication dans le contrôle des réponses immunitaires des cellules T. KEYTRUDA potentialise les réponses des cellules T, y compris les réponses anti-tumorales, par le blocage de la liaison de PD-1 avec PD-L1 et PD-L2, qui sont exprimés dans les cellules présentatrices d'antigène et peuvent être exprimés par les tumeurs ou par d'autres cellules du microenvironnement tumoral.

# Efficacité et sécurité clinique

#### Mélanome

<u>KEYNOTE-006</u>: Etude contrôlée chez des patients atteints d'un mélanome naïfs de traitement par ipilimumab

L'efficacité et la tolérance de pembrolizumab ont été étudiées dans KEYNOTE-006, une étude de phase III multicentrique, contrôlée, dans le traitement du mélanome avancé chez des patients naïfs d'ipilimumab. Les patients ont été randomisés (1:1:1) pour recevoir pembrolizumab à une dose de 10 mg/kg toutes les 2 (n = 279) ou 3 semaines (n = 277) ou ipilimumab 3 mg/kg toutes les 3 semaines (n = 278). Pour les patients

atteints d'un mélanome présentant une mutation BRAF V600E, un traitement préalable par un inhibiteur de BRAF n'était pas requis.

Les patients étaient traités par pembrolizumab jusqu'à progression de la maladie ou toxicité inacceptable. Les patients cliniquement stables avec une preuve initiale de progression de la maladie pouvaient rester sous traitement jusqu'à ce que la progression de la maladie soit confirmée. Une évaluation de la réponse tumorale était réalisée à 12 semaines, puis toutes les 6 semaines jusqu'à la semaine 48 et ensuite toutes les 12 semaines.

Sur les 834 patients, 60 % étaient des hommes, 44 % étaient âgés  $\geq$  65 ans (l'âge médian était de 62 ans [18 - 89 ans]) et 98 % étaient de type caucasien. Soixante-cinq pourcent des patients présentaient un stade M1c, 9 % avaient un antécédent de métastases cérébrales, 66 % n'avaient reçu aucun traitement antérieur et 34 % avaient reçu un traitement antérieur. Trente-et-un pourcent avaient un statut de performance ECOG de 1, 69 % avaient un statut de performance ECOG de 0, et 32 % avaient des LDH élevées. Des mutations BRAF étaient rapportées chez 302 (36 %) patients. Parmi les patients porteurs de tumeurs avec mutation BRAF, 139 (46 %) avaient reçu un traitement préalable par inhibiteur de BRAF.

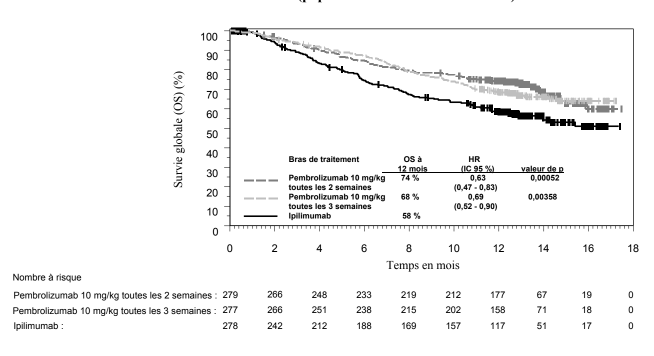
Les critères principaux d'évaluation de l'efficacité étaient la survie sans progression (Progression Free Survival PFS, évaluée selon une revue clinico-radiologique (Integrated Radiology and Oncology Assessment [IRO] en utilisant les critères RECIST [Response Evaluation Criteria in Solid Tumors], version 1.1) et la survie globale (Overall Survival OS). Les critères secondaires d'évaluation de l'efficacité étaient le taux de réponse globale (Overall Response rate ORR) et la durée de réponse. Le tableau 3 résume les critères clés d'efficacité chez les patients naïfs de traitement par ipilimumab, et les courbes de Kaplan-Meier pour l'OS et la PFS sont représentées en Figures 1 et 2.

Tableau 3: Réponse à pembrolizumab à 10 mg/kg toutes les 2 ou toutes les 3 semaines chez les patients atteints de mélanome avancé, naïfs d'ipilimumab dans l'étude KEYNOTE-006\*

Critère d'évaluation	Pembrolizumab	Pembrolizumab	Ipilimumab
	10 mg/kg toutes les	10 mg/kg toutes	3 mg/kg toutes
	3 semaines	les 2 semaines	les 3 semaines
	n = 277	n = 279	n=278
OS			
Nombre de patients avec évènement (%)	92 (33 %)	85 (30 %)	112 (40%)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,69 (0,52 - 0,90)	0,63 (0,47-0,83)	
Valeur de p <sup>†</sup>	0,00358	0,00052	
Médiane en mois (IC 95%)	Non atteinte	Non atteinte	Non atteinte
	(ND, ND)	(ND, ND)	(13, ND)
PFS			
Nombre de patients avec évènement (%)	157 (57 %)	157 (56 %)	188 (68%)
Hazard ratio* (IC 95%)	0,58 (0,47 - 0,72)	0,58 (0,46-0,72)	
Valeur de p <sup>†</sup>	< 0,00001	< 0,00001	
Médiane en mois (IC 95%)	4,1 (2,9 – 6,9)	5,5 (3,4 – 6,9)	2,8(2,8-2,9)
Meilleure réponse globale			
ORR % (IC 95 %)	33 % (27 - 39)	34 % (28 - 40)	12 % (8 - 16)
Réponse complète %	6 %	5 %	1 %
Réponse partielle %	27 %	29 %	10 %
Durée de réponse <sup>‡</sup>			
Médiane en mois (intervalle)	Non atteinte	8,3	Non atteinte
	(1,4+ - 8,1+)	(1,4+ - 8,3)	(1,1+-7,9+)
% en cours	97 %	89 %	88 %

<sup>\*</sup> Hazard ratio (pembrolizumab comparé à ipilimumab) sur la base du modèle « Cox proportional hazard » stratifié

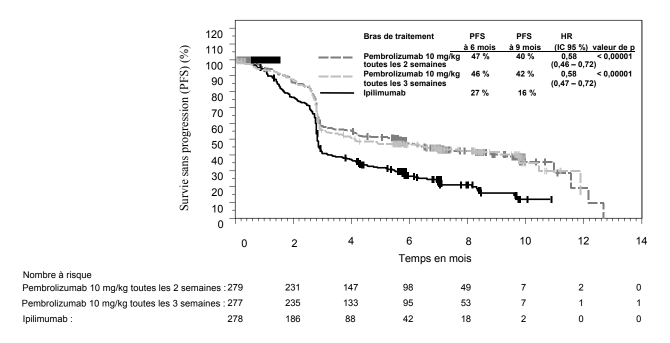
Figure 1 : Courbe de Kaplan-Meier pour la survie globale par bras de traitement dans l'étude KEYNOTE-006 (population en intention de traiter)



Sur la base du test de Log rank stratifié

Sur la base des patients ayant une meilleure réponse globale telle que réponse complète ou partielle confirmées ND = Non disponible

Figure 2 : Courbe de Kaplan-Meier pour la survie sans progression par bras de traitement dans l'étude KEYNOTE-006 (population en intention de traiter)



# <u>KEYNOTE-002</u>: Etude contrôlée chez des patients atteints d'un mélanome précédemment traités par ipilimumab

L'efficacité et la tolérance de pembrolizumab ont été étudiées dans KEYNOTE-002, une étude multicentrique contrôlée pour le traitement du mélanome avancé chez des patients précédemment traités par ipilimumab et, en cas de mutation BRAF V600, par un inhibiteur de BRAF ou de MEK. Les patients ont été randomisés (1:1:1) pour recevoir pembrolizumab à une dose de 2 (n = 180) ou 10 mg/kg (n = 181) toutes les 3 semaines ou une chimiothérapie (n = 179, incluant dacarbazine, témozolomide, carboplatine, paclitaxel, ou carboplatine + paclitaxel). L'étude excluait les patients atteints d'une maladie auto-immune ou ceux recevant un immunosuppresseur ; d'autres critères d'exclusion étaient : antécédent d'effet indésirable d'origine immunologique sévère ou engageant le pronostic vital sous ipilimumab, défini comme toute toxicité de Grade 4 ou une toxicité de Grade 3 nécessitant une traitement par corticostéroïde (> 10 mg/jour de prednisone ou une dose équivalente) pendant plus de 12 semaines ; un effet indésirable en cours de Grade  $\geq$  2 d'un traitement préalable par ipilimumab ; une hypersensibilité sévère antérieure avec d'autres anticorps monoclonaux ; un antécédent de pneumopathie inflammatoire ou de pneumopathie interstitielle ; une infection par le VIH, le virus de l'hépatite B ou de l'hépatite C ; un statut de performance ECOG  $\geq$  2.

Les patients étaient traités par pembrolizumab jusqu'à progression de la maladie ou toxicité inacceptable. Les patients cliniquement stables avec une preuve initiale de progression de la maladie pouvaient rester sous traitement jusqu'à ce que la progression de la maladie soit confirmée. Une évaluation de la réponse tumorale était réalisée à 12 semaines, puis toutes les 6 semaines jusqu'à la semaine 48 et ensuite toutes les 12 semaines. Les patients recevant la chimiothérapie et ayant une progression de leur maladie vérifiée de façon indépendante après la première évaluation programmée de la maladie pouvaient avoir un cross-over et recevoir 2 mg/kg ou 10 mg/kg de pembrolizumab toutes les 3 semaines, en double aveugle.

Sur les 540 patients, 61 % étaient des hommes, 43 % avaient ≥ 65 ans (l'âge médian était de 62 ans [de 15 à 89 ans]) et 98 % étaient de type caucasien. Quatre-vingt-deux pourcent présentaient un stade M1c, 73 % avaient précédemment reçu au moins 2 lignes de traitement systémique du mélanome avancé et 32 % en avaient reçu 3 ou plus. Quarante-cinq pourcent avaient un statut de performance ECOG de 1, 40 % avaient des LDH élevés et 23 % avaient une tumeur mutée BRAF.

Les critères principaux d'évaluation de l'efficacité étaient la survie sans progression (PFS), évaluée selon une revue clinico-radiologique (IRO) en utilisant les critères RECIST version 1.1 et la survie globale (OS). Les critères secondaires d'évaluation de l'efficacité étaient le taux de réponse globale (ORR) et la durée de la

réponse. Le tableau 4 résume les critères clés d'efficacité chez les patients précédemment traités par ipilimumab, et la courbe de Kaplan-Meier de PFS est représentée en Figure 3. Les deux bras pembrolizumab étaient supérieurs à la chimiothérapie en termes de PFS, et il n'y avait pas de différence entre les doses de pembrolizumab. Les données d'OS n'étaient pas matures au moment de l'analyse de la PFS. Lors de cette analyse préliminaire d'OS, non ajustée pour les effets confondants potentiels du crossover, il n'y avait pas de différence statistiquement significative entre pembrolizumab et la chimiothérapie. Parmi les patients randomisés dans le bras chimiothérapie, 48 % ont bénéficié d'un cross-over et ont donc reçu un traitement par pembrolizumab.

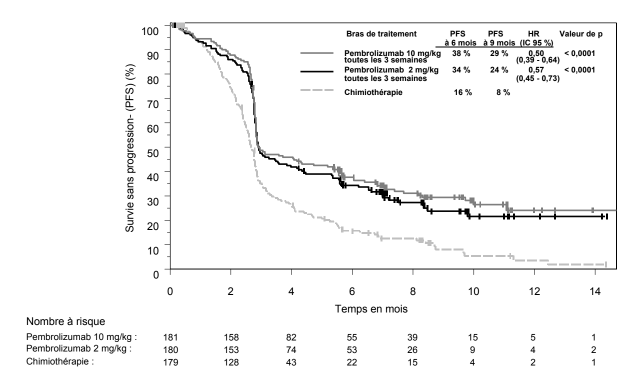
Tableau 4: Réponse à pembrolizumab à 2 mg/kg ou 10 mg/kg toutes les 3 semaines chez les patients atteints de mélanome non-résécable ou métastatique dans l'étude KEYNOTE-002

Critère d'évaluation	Pembrolizumab	Pembrolizumab	Chimiothérapie
	2 mg/kg toutes	10 mg/kg toutes	_
	les 3 semaines	les 3 semaines	
	n = 180	n = 181	n = 179
PFS			
Nombre de patients avec évènement (%)	129 (72 %)	126 (70 %)	155 (87 %)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,57 (0,45 -	0,50 (0,39 -	
	0,73)	0,64)	
Valeur de p <sup>†</sup>	< 0,0001	< 0,0001	
Médiane en mois (IC 95 %)	2,9 (2,8 – 3,8)	2,9 (2,8 – 4,7)	2,7 (2,5 – 2,8)
OS			
Nombre de patients avec évènement (%)	73 (41 %)	69 (38 %)	78 (44 %)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,88 (0,64 -	0,78 (0,56 -	
,	1,22)	1,08)	
Valeur de p <sup>†</sup>	0,2294	0,0664	
Meilleure réponse globale			
ORR % (IC 95 %)	21 % (15 - 28)	25 % (19 - 32)	4 % (2 - 9)
Réponse complète %	2 %	3 %	0 %
Réponse partielle %	19 %	23 %	4 %
Durée de réponse			
Médiane en mois (intervalle)	Non atteinte	Non atteinte	8,5
	(1,4+ - 11,5+)	(1,2+-11,1+)	(1,6+ - 9,5)
% en cours	87 %	80 %	63 %

<sup>\*</sup> Hazard ratio (pembrolizumab comparé à la chimiothérapie) sur la base du modèle « Cox proportional hazard » stratifié

Sur la base du test de Log rank stratifié

Figure 3 : Courbe de Kaplan-Meier pour la survie sans progression par bras de traitement de l'étude KEYNOTE-002 (population en intention de traiter)



# <u>KEYNOTE-001</u>: Etude ouverte chez les patients atteints d'un mélanome, naïfs de traitement et <u>précédemment traités par ipilimumab</u>

L'efficacité et la tolérance de pembrolizumab chez les patients atteints de mélanome avancé ont été étudiées dans une étude ouverte non contrôlée, KEYNOTE-001. L'efficacité a été évaluée pour 276 patients de deux cohortes définies, l'une ayant inclus des patients précédemment traités par ipilimumab (et par un inhibiteur de BRAF ou de MEK en cas de mutation BRAF V600) et l'autre ayant inclus des patients naïfs de traitement par ipilimumab. Les patients ont été répartis aléatoirement pour recevoir pembrolizumab à la dose de 2 mg/kg toutes les 3 semaines ou 10 mg/kg toutes les 3 semaines. Les patients ont été traités par pembrolizumab jusqu'à progression de la maladie ou toxicité inacceptable. Les patients cliniquement stables avec une preuve initiale de progression de la maladie pouvaient rester sous traitement jusqu'à ce que la progression de la maladie soit confirmée. Les critères d'exclusion étaient similaires à ceux de KEYNOTE-002.

Sur les 89 patients ayant reçu 2 mg/kg de pembrolizumab qui étaient précédemment traités par ipilimumab, 53 % étaient des hommes, 33 % étaient âgés de ≥ 65 ans et l'âge médian était de 59 ans (de 18 à 88 ans). Tous les patients étaient de type caucasien, sauf deux. Quatre-vingt-quatre pourcent présentaient un stade M1c et 8 % des patients avaient des antécédents de métastases cérébrales. Soixante-dix pourcent avaient eu au moins 2 traitements systémiques antérieurs pour leur mélanome avancé et 35 % des patients en avaient eu 3 ou plus. Des mutations BRAF ont été rapportées pour 13 % de la population de l'étude. Tous les patients présentant des tumeurs mutées BRAF avaient été préalablement traités par un inhibiteur de BRAF.

Sur les 51 patients recevant 2 mg/kg de pembrolizumab qui étaient naïfs de traitement par ipilimumab, 63 % étaient des hommes, 35 % étaient âgés de ≥ 65 ans et l'âge médian était de 60 ans (de 35 à 80 ans). Tous les patients étaient de type caucasien, sauf un. Soixante-trois pourcent présentaient un stade M1c et 2 % des patients avaient des antécédents de métastases cérébrales. Quarante-cinq pourcent n'avaient reçu aucun traitement antérieur pour le mélanome avancé. Des mutations BRAF ont été rapportées chez 20 (39 %) patients. Parmi les patients présentant des tumeurs mutées BRAF, 10 (50 %) avaient été préalablement traités par un inhibiteur de BRAF.

Le critère principal d'évaluation de l'efficacité était l'ORR, tel qu'évalué par une revue indépendante en utilisant RECIST 1.1. Les critères secondaires d'évaluation de l'efficacité étaient le taux de contrôle de la maladie (incluant réponse complète, réponse partielle et maladie stable), la durée de la réponse, la PFS et l'OS. La réponse tumorale a été évaluée à des intervalles de 12 semaines. Le tableau 5 résume les critères clés d'évaluation de l'efficacité chez les patients déjà traités ou naïfs de traitement par ipilimumab, recevant pembrolizumab à la dose recommandée.

Tableau 5 : Réponse à pembrolizumab à 2 mg/kg toutes les 3 semaines chez les patients atteints d'un mélanome non résécable ou métastatique dans l'étude KEYNOTE-001

Critère d'évaluation	pembrolizumab 2 mg/kg toutes les 3 semaines chez les patients déjà traités par ipilimumab n = 89	pembrolizumab 2 mg/kg toutes les 3 semaines chez les patients naïfs de traitement par ipilimumab n = 51
Meilleure réponse globale* selon		
IRO†		
Taux de réponse globale (ORR) %, (IC 95 %)	25 % (16 - 35)	33 % (21–48)
Réponse complète	3 %	10 %
Réponse partielle	21 %	24 %
Taux de contrôle de la maladie % <sup>‡</sup>	49 %	49 %
Durée de réponse <sup>§</sup>		
Médiane en mois (intervalle)	Non atteinte (2,8+ - 14,3+)	Non atteinte (1,6+ - 13,8+)
% en cours	86 %¶	82 %#
Survie sans progression (PFS)		
Médiane en mois (IC 95 %)	4,9 (2,8 – 8,3)	5,5 (2,8 – 14,0)
PFS à 6 mois	43 %	50 %
Survie globale (OS)		
Médiane en mois (IC 95 %)	Non atteinte (11 – non	Non atteinte (14 – non
	disponible)	disponible)
OS à 12 mois	60 %	72 %

- \* Inclut les patients sans maladie mesurable par radiologie indépendante à l'initiation
- † IRO = évaluation intégrée radiologique et oncologique (Independent radiology and oncologist) utilisant RECIST 1.1
- ‡ Sur la base de la meilleure réponse de la maladie, stable ou meilleur
- § Sur la base des patients présentant une réponse confirmée par une revue indépendante, à partir de la date où la réponse a été enregistrée pour la 1ère fois ; n = 22 pour les patients préalablement traités par ipilimumab ; n = 17 pour les patients naïfs de traitement par ipilimumab
- ¶ Les répondeurs étaient suivis pendant minimum 12 mois après l'initiation du traitement
- # Les répondeurs étaient suivis pendant minimum 15 mois après l'initiation du traitement

Les résultats pour les patients précédemment traités par ipilimumab (n = 84) et pour les patients naïfs de traitement par ipilimumab (n = 52) ayant reçu 10 mg/kg de pembrolizumab toutes les 3 semaines étaient similaires à ceux observés chez les patients qui ont reçu 2 mg/kg de pembrolizumab toutes les 3 semaines.

Analyse des sous-populations

# Statut de mutation BRAF dans le mélanome

Une analyse en sous-groupes de l'étude KEYNOTE-002 a été réalisée chez les patients qui étaient BRAF de type sauvage (n = 415 ; 77 %) ou mutés BRAF avec un traitement BRAF préalable (n = 125 ; 23 %). Les hazard ratios de PFS (pembrolizumab toutes doses poolées [2 mg/kg ou 10 mg/kg toutes les 3 semaines] vs chimiothérapie) étaient 0,51 (IC 95 % : 0,41 ; 0,65) pour les patients BRAF de type sauvage et 0,56 (IC 95 % : 0,37 ; 0,85) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable. Les hazard ratios de PFS pour pembrolizumab 2 mg/kg toutes les 3 semaines vs chimiothérapie étaient 0,51 (IC 95 % : 0,39 ; 0,67) pour les BRAF de type sauvage et 0,74 (IC 95 % : 0,46 ; 1,18) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable. Les hazard ratios de l'OS pour pembrolizumab toutes doses

poolées vs chimiothérapie étaient 0,83 (0,60; 1,15) pour les patients BRAF de type sauvage et 0,82 (0,47; 1,43) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable. Les hazard ratios d'OS pour pembrolizumab à 2 mg/kg toutes les 3 semaines vs chimiothérapie étaient 0,80 (IC 95 %: 0,55; 1,18) pour les BRAF de type sauvage et 1,03 (IC 95 %: 0,55; 1,91) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable. L'ORR pour pembrolizumab toutes doses poolées et pembrolizumab à 2 mg/kg toutes les 3 semaines vs chimiothérapie était 27 % et 25% vs 6 % pour les patients BRAF de type sauvage, et 12 % et 9 % vs 0 % pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable.

Une analyse en sous-groupes de l'étude KEYNOTE-006 a été réalisée chez les patients qui étaient BRAF de type sauvage (n = 525 ; 63 %), mutés BRAF sans traitement BRAF préalable (n = 163 ; 20 %) et mutés BRAF avec traitement BRAF préalable (n = 139 ; 17 %). Les hazard ratios de survie sans progression (PFS) (pembrolizumab toutes doses poolées [10 mg/kg toutes les 2 ou 3 semaines] vs ipilimumab) étaient 0,57 (IC 95 % : 0,45 ; 0,73) pour les patients BRAF de type sauvage, 0,50 (IC 95 % : 0,32 ; 0,77) pour les patients mutés BRAF sans traitement BRAF préalable et 0,73 (IC 95 % : 0,48 ; 1,11) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable. Les hazard ratios de l'OS pour pembrolizumab toutes doses poolées vs ipilimumab étaient 0,61 (IC 95 % : 0,46 ; 0,82) pour les patients BRAF de type sauvage, 0,69 (IC 95 % : 0,33 ; 1,45) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable et 0,75 (IC 95 % : 0,45 ; 1,26) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable. L'ORR pour pembrolizumab toutes doses poolées vs ipilimumab était de 34 % vs 13 % pour les patients BRAF de type sauvage, 41% vs 13 % pour les patients mutés BRAF sans traitement BRAF préalable et 21 % vs 6 % pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable et 21 % vs 6 % pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable.

## Statut PD-L1 dans le mélanome

Une analyse en sous-groupes de l'étude KEYNOTE-002 a été réalisée chez les patients PD-L1 positifs (proportion score d'Allred  $\geq 2$  représentant l'expression de PD-L1 sur la membrane de  $\geq 1$  % des cellules tumorales) vs PD-L1 négatifs (proportion score d'Allred de 0 ou 1). L'expression PD-L1 était testée rétrospectivement par un test investigationnel d'immunohistochimie avec l'anticorps anti-PDL1 22C3. Parmi les patients qui étaient évaluables pour l'expression PD-L1 (78 %), 69 % (n = 291) étaient PD-L1 positifs et 31 % (n = 130) étaient PD-L1 négatifs. Les hazard ratios de la PFS (pembrolizumab toutes doses poolées [2 mg/kg ou 10 mg/kg toutes les 3 semaines] vs chimiothérapie) étaient 0.52 (IC 95 %: 0.39; 0.68) pour les patients PD-L1 positifs et 0,60 (IC 95 %: 0,38; 0,94) pour les patients PD-L1 négatifs. Les hazard ratios de la PFS pour pembrolizumab à 2 mg/kg toutes les 3 semaines vs chimiothérapie étaient 0.54 (IC 95 %: 0.39; 0.75) pour les patients PD-L1 positifs et 0.89 (IC 95 %: 0.53; 1.50) pour les patients PD-L1 négatifs. Les hazard ratios de l'OS pour pembrolizumab toutes doses poolées vs chimiothérapie étaient 0,82 (IC 95 %: 0,55; 1,23) pour les patients PD-L1 positifs et 0,77 (IC 95 %: 0,43; 1,37) pour les patients PD-L1 négatifs. Les hazard ratios de l'OS pour pembrolizumab à 2 mg/kg toutes les 3 semaines vs chimiothérapie étaient 0,93 (IC 95 % : 0,58 ; 1,49) pour les patients PD-L1 positifs et 1.19 (IC 95 %: 0.58; 2.46) pour les patients PD-L1 négatifs. L'ORR pour pembrolizumab toutes doses poolées et pembrolizumab à 2 mg/kg toutes les 3 semaines vs chimiothérapie était 26 % et 23 % vs 4 % pour les patients PD-L1 positifs, et 15 % et 11 % vs 8 % pour les patients PD-L1 négatifs.

Une analyse en sous-groupes de l'étude KEYNOTE-006 a été réalisée chez les patients PD-L1 positifs (n = 671; 80 %) vs PD-L1 négatifs (n = 150; 18 %). Parmi les patients qui étaient évaluables pour l'expression PD-L1 (98 %), 82 % étaient PD-L1 positifs et 18 % étaient PD-L1 négatifs. Les hazard ratios de la PFS (pembrolizumab toutes doses poolées [10 mg/kg toutes les 2 ou 3 semaines] vs ipilimumab) étaient 0,53 (IC 95 % : 0,43; 0,65) pour les patients PD-L1 positifs et 0,73 (IC 95 % : 0,47; 1,11) pour les patients PD-L1 négatifs. Les hazard ratios de l'OS pour pembrolizumab toutes doses poolées vs ipilimumab étaient 0,56 (IC 95 % : 0,43; 0,73) pour les patients PD-L1 positifs et 0,95 (IC 95 % : 0,56; 1,62) pour les patients PD-L1 négatifs. L'ORR pour pembrolizumab toutes doses poolées vs ipilimumab était de 37 % vs 12 % pour les patients PD-L1 positifs, et 18 % vs 11 % pour les patients PD-L1 négatifs.

# Mélanome oculaire

Chez 20 sujets atteints de mélanome oculaire inclus dans l'étude KEYNOTE-001, aucune réponse objective n'a été rapportée; une maladie stable a été rapportée chez 6 patients.

#### CBNPC

# <u>KEYNOTE-010</u>: Etude contrôlée chez des patients atteints d'un CBNPC précédemment traités par chimiothérapie

L'efficacité et la tolérance de pembrolizumab ont été étudiées dans KEYNOTE-010, une étude multicentrique, en ouvert, contrôlée, dans le traitement des patients atteints d'un CBNPC avancé prétraités par une chimiothérapie à base de sels de platine. Les patients devaient exprimer PD-L1 (score de proportion tumorale [tumour proportion score TPS]  $\geq 1$  % avec le kit PD-L1 IHC 22C3 pharmDx<sup>TM</sup>). Avant de recevoir pembrolizumab, les patients présentant une mutation activatrice d'EGFR ou une translocation d'ALK devaient aussi avoir une progression de leur maladie sous un traitement autorisé pour ces mutations. Les patients avaient été randomisés (1:1:1) pour recevoir pembrolizumab à la dose de 2 mg/kg (n = 344) ou 10 mg/kg (n = 346) toutes les 3 semaines ou docétaxel à la dose de 75 mg/m² toutes les 3 semaines (n = 343) jusqu'à progression de la maladie ou toxicité inacceptable. L'étude excluait les patients atteints d'une maladie auto-immune ou ceux dont l'état clinique nécessitait un immunosuppresseur ou ceux qui avaient reçu plus de 30 Gy d'irradiation thoracique dans les 26 semaines précédentes. Une évaluation de la réponse tumorale était réalisée toutes les 9 semaines.

Les caractéristiques à l'inclusion pour cette population comprenaient : âge médian de 63 ans (42 % âgés de 65 ans ou plus), 61 % d'hommes, 72 % de type caucasien et 21 % de type asiatique. Le statut de performance ECOG était de 0 et 1 chez 34 % et 66 % des patients, respectivement. Les caractéristiques de la maladie étaient : histologie épidermoïde (21 %) et non épidermoïde (70 %) ; stade M1 (91 %) ; métastases cérébrales stables (15 %) ; incidence des mutations : EGFR (8 %) ou ALK (1 %). Le traitement antérieur comprenait un doublet à base de sels de platine (100 %) ; les patients avaient reçu une (69 %), ou au moins deux (29 %) lignes de traitement.

Les critères principaux d'évaluation de l'efficacité étaient la survie globale (OS) et la survie sans progression (PFS) tels qu'évaluée en aveugle par une revue centralisée indépendante utilisant RECIST 1.1. Les critères secondaires d'évaluation d'efficacité étaient le taux de réponse globale (ORR) et la durée de réponse. Le tableau 6 résume les critères clés d'efficacité pour la population entière (TPS  $\geq$  1 %) et pour la population de patients avec TPS  $\geq$  50 %; la courbe de Kaplan-Meier pour l'OS (TPS  $\geq$  1 %) est représentée en figure 4.

Tableau 6: Réponse à pembrolizumab à 2 ou 10 mg/kg toutes les 3 semaines chez les patients précédemment traités atteints d'un CBNPC dans l'étude KEYNOTE-010

Critère d'évaluation	pembrolizumab 2 mg/kg toutes les 3 semaines	pembrolizumab 10 mg/kg toutes les 3 semaines	docétaxel 75 mg/m² toutes les 3 semaines
<b>TPS</b> ≥ 1%			
Nombre de patients	344	346	343
OS			
Nombre (%) de patients avec évènement	172 (50 %)	156 (45 %)	193 (56 %)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,71 (0,58 - 0,88)	0,61 (0,49 - 0,75)	
Valeur de p <sup>†</sup>	< 0,001 <sup>‡</sup>	< 0,001 <sup>‡</sup>	
Médiane en mois (IC 95 %)	10,4 (9,4 - 11,9)	12,7 (10,0 - 17,3)	8,5 (7,5 - 9,8)
PFS <sup>§</sup>			
Nombre (%) de patients avec évènement	266 (77 %)	255 (74 %)	257 (75 %)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,88 (0,73 - 1,04)	0,79 (0,66 - 0,94)	
Valeur de p <sup>†</sup>	0,068	0,005	
Médiane en mois (IC 95 %)	3,9 (3,1 - 4,1)	4,0 (2,6 - 4,3)	4,0 (3,1 - 4,2)
Taux de réponse globale <sup>§</sup>			
ORR %¶ (IC 95 %)	18 % (14 - 23)	18 % (15 - 23)	9 % (7 - 13)
Durée de réponse <sup>§,#,Þ</sup>			
Médiane en mois (intervalle)	Non atteinte	Non atteinte	6,2
, ,	(0,7+-20,1+)	(2,1+-17,8+)	(1,4+ - 8,8+)
% en cours	73 %	72 %	34 %
TPS ≥ 50 %			
Nombre de patients	139	151	152
OS			
Nombre (%) de patients avec évènement	58 (42 %)	60 (40 %)	86 (57 %)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,54 (0,38 - 0,77)	0,50 (0,36 - 0,70)	
Valeur de p <sup>†</sup>	< 0,001 <sup>‡</sup>	< 0,001 <sup>‡</sup>	
Médiane en mois (IC 95 %)	14,9 (10,4 – non disponible)	17,3 (11,8 – non disponible)	8,2 (6,4 - 10,7)
PFS <sup>§</sup>			
Nombre (%) de patients avec évènement	89 (64 %)	97 (64 %)	118 (78 %)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,58 (0,43 - 0,77)	0,59 (0,45 - 0,78)	
Valeur de p <sup>†</sup>	< 0,001 <sup>‡</sup>	< 0,001 <sup>‡</sup>	
Médiane en mois (IC 95 %)	5,2 (4,0 - 6,5)	5,2 (4,1 - 8,1)	4,1 (3,6 - 4,3)
Taux de réponse globale §	- 1 ( 1 1 - 1	-, ( ,- ~,-/	, (- , · · · · · · )
ORR % <sup>¶</sup> (IC 95 %)	30 % (23 - 39)	29 % (22 - 37)	8 % (4 - 13)
Durée de réponse <sup>§,#,ß</sup>	()	( - · )	( - )
Médiane en mois (intervalle)	Non atteinte (0,7+ - 16,8+)	Non atteinte (2,1+ - 17,8+)	8,1 (2,1+ - 8,8+)
% en cours	76 %	75 %	33 %

<sup>\*</sup> Hazard ratio (pembrolizumab comparé à docétaxel) sur la base du modèle « Cox proportional hazard » stratifié

<sup>†</sup> Sur la base du test de Log rank stratifié

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup> Statistiquement significatif sur la base d'un niveau α prédéfini ajusté pour tests multiples

<sup>§</sup> Evaluation en aveugle par une revue centralisée indépendante utilisant RECIST 1.1

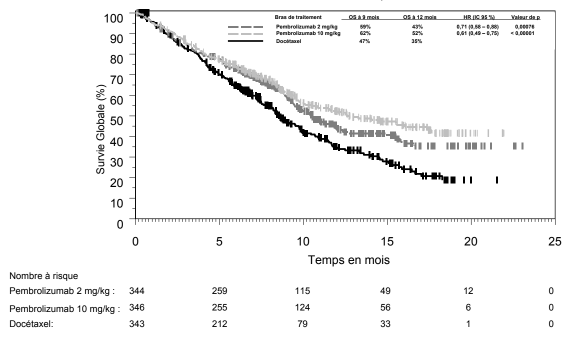
Toutes les réponses étaient des réponses partielles

<sup>#</sup> Sur la base des patients avec, pour meilleure réponse globale, une réponse complète ou partielle confirmée

Inclut 30, 31 et 2 patients avec des réponses en cours à 6 mois ou plus, respectivement dans les bras pembrolizumab 2 mg/kg, pembrolizumab 10 mg/kg et docétaxel

Inclut 22, 24 et 1 patients avec des réponses en cours à 6 mois ou plus, respectivement dans les bras pembrolizumab 2 mg/kg, pembrolizumab 10 mg/kg et docétaxel

Figure 4 : Courbe de Kaplan-Meier pour la survie globale par bras de traitement dans l'étude KEYNOTE-010 (patients avec un score d'expression tumoral de PD-L1 ≥ 1%, population en intention de traiter)



Les résultats d'efficacité ont été similaires pour les bras prembrolizumab 2 mg/kg et 10 mg/kg. Les résultats d'efficacité pour la survie globale ont été cohérents quelle que soit l'ancienneté de la biopsie tumorale (fraiche vs archivée) sur la base d'une comparaison inter-groupe.

Dans des analyses en sous-groupes, le bénéfice de survie observé avec le pembrolizumab par rapport au docétaxel a été moindre chez les patients n'ayant jamais fumé, ou chez les patients présentant des tumeurs avec mutations activatrices d'EGFR qui avaient reçu au moins une chimiothérapie à base de sels de platine et un inhibiteur de la tyrosine-kinase ; cependant, aucune conclusion définitive ne peut être tirée de ces données en raison du petit nombre de patients.

L'efficacité et la tolérance du pembrolizumab chez les patients dont la tumeur n'exprime pas PD-L1 n'ont pas pu être établies.

# Population pédiatrique

L'Agence européenne des médicaments a différé l'obligation de soumettre les résultats d'études réalisées avec pembrolizumab dans un ou plusieurs sous-groupes de la population pédiatrique dans le traitement de toutes les maladies incluses dans la catégorie des néoplasmes malins (exceptés le système nerveux, les tissus hématopoïétiques et lymphoïdes) (voir rubrique 4.2 pour les informations concernant l'usage pédiatrique).

# 5.2 Propriétés pharmacocinétiques

La pharmacocinétique de pembrolizumab a été étudiée chez 2 856 patients atteints de mélanome, de CBNPC ou de carcinome métastatiques ou non résécables ayant reçu des doses allant de 1 à 10 mg/kg toutes les 2 ou 3 semaines.

## <u>Absorption</u>

Pembrolizumab est administré par voie intraveineuse, la biodisponibilité est donc immédiate et complète.

#### Distribution

En cohérence avec une distribution extravasculaire limitée, le volume de distribution de pembrolizumab à l'état d'équilibre est faible (~7,4 L ; coefficient de variation CV : 19 %). Pembrolizumab ne se lie pas aux protéines plasmatiques de manière spécifique, ce qui est prévisible pour un anticorps.

#### Biotransformation

Pembrolizumab est catabolisé par des voies non-spécifiques, son métabolisme ne contribue pas à sa clairance.

# Élimination

La clairance systémique de pembrolizumab est d'environ 0,2 L/jour (CV : 37 %) et sa demi-vie terminale (t½) est d'environ 27 jours (CV : 38 %).

#### Linéarité/non-linéarité

L'exposition à pembrolizumab, exprimée par la concentration maximale ( $C_{max}$ ) ou par l'aire sous la courbe (ASC) de la concentration plasmatique en fonction du temps, a augmenté proportionnellement à la dose administrée, dans l'intervalle de doses utilisées pour la mesure de l'efficacité. Après administrations répétées, il a été montré que la clairance de pembrolizumab était indépendante du temps et son accumulation systémique était d'approximativement 2,2 fois lorsque le médicament était administré toutes les 3 semaines. Les concentrations de pembrolizumab proches de l'état d'équilibre étaient atteintes en 18 semaines ; la concentration minimale  $C_{min}$  médiane à la semaine 18 était approximativement de 24  $\mu g/mL$  à la dose de 2 mg/kg toutes les 3 semaines.

# Populations particulières

Les effets de diverses covariables sur la pharmacocinétique de pembrolizumab ont été évalués par une analyse pharmacocinétique de population. La clairance de pembrolizumab augmentait avec l'augmentation du poids corporel ; les différences d'exposition en résultant sont prises en compte de façon adéquate par une administration reposant sur une posologie définie en mg/kg. Les facteurs suivants n'ont pas montré d'effet cliniquement important sur la clairance de pembrolizumab : l'âge (de 15 à 94 ans), le sexe, l'origine ethnogéographique, une insuffisance rénale légère ou modérée, une insuffisance hépatique légère et la charge tumorale.

# Insuffisance rénale

L'effet de l'insuffisance rénale sur la clairance de pembrolizumab a été évalué par une analyse pharmacocinétique de population chez des patients présentant une insuffisance rénale légère ou modérée par rapport à des patients ayant une fonction rénale normale. Aucune différence cliniquement importante dans la clairance de pembrolizumab n'a été mise en évidence entre les patients présentant une insuffisance rénale légère ou modérée et les patients ayant une fonction rénale normale. Pembrolizumab n'a pas été étudié chez les patients ayant une insuffisance rénale sévère.

#### Insuffisance hépatique

L'effet de l'insuffisance hépatique sur la clairance de pembrolizumab a été évalué par une analyse pharmacocinétique de population chez des patients présentant une insuffisance hépatique légère (selon les critères de dysfonction hépatique du US National Cancer Institute) par rapport aux patients ayant une fonction hépatique normale. Aucune différence cliniquement importante dans la clairance de pembrolizumab n'a été mise en évidence entre les patients atteints d'insuffisance hépatique légère et ceux ayant une fonction hépatique normale. Pembrolizumab n'a pas été étudié chez les patients ayant une insuffisance hépatique modérée ou sévère (voir rubrique 4.2).

## 5.3 Données de sécurité préclinique

La tolérance de pembrolizumab a été évaluée dans des études de toxicité à doses répétées de 1 et 6 mois chez des singes Cynomolgus ayant reçu des doses intraveineuses de 6, 40 ou 200 mg/kg une fois par semaine dans l'étude de 1 mois et une fois toutes les deux semaines dans celle de 6 mois, suivie d'une période sans traitement de 4 mois. Aucun résultat toxicologique significatif n'a été observé et la dose sans effet toxique observable (« no observable adverse effect level » [NOAEL]) dans les deux études était ≥ 200 mg/kg, ce qui correspond à 19 fois l'exposition chez l'homme à la plus forte dose testée cliniquement (10 mg/kg).

Aucune étude sur la reproduction animale n'a été menée avec pembrolizumab. On estime que la voie anti PD-1/PD-L1 est impliquée dans le maintien de la tolérance au fœtus pendant la grossesse. Il a été montré que

le blocage de la signalisation de PD-L1 dans des modèles murins de grossesse induit une modification de la tolérance au fœtus et conduit à une augmentation des pertes fœtales.

Aucune étude de fertilité chez l'animal n'a été conduite avec pembrolizumab. Dans des études de toxicité à doses répétées de 1 et 6 mois chez des singes, aucun effet notable sur les organes reproducteurs mâles et femelles n'a été constaté ; cependant, de nombreux animaux dans ces études n'étaient pas sexuellement matures.

# 6. DONNÉES PHARMACEUTIQUES

# 6.1 Liste des excipients

L-histidine Chlorhydrate de L-histidine monohydraté Saccharose Polysorbate-80

# 6.2 Incompatibilités

En l'absence d'études de compatibilité, ce médicament ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments excepté ceux mentionnés en rubrique 6.6.

#### 6.3 Durée de conservation

#### Flacon non ouvert

2 ans.

#### Après reconstitution

La stabilité chimique et physique en cours d'utilisation de la solution reconstituée et diluée a été démontrée pendant 24 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous). D'un point de vue microbiologique, le produit doit être utilisé immédiatement. La solution reconstituée ou diluée ne doit pas être congelée. Si elle n'est pas utilisée immédiatement, les durées de conservation en cours d'utilisation et les conditions avant utilisation sont de la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent pas être supérieures à 24 heures au total. Cette durée de 24 heures peut inclure jusqu'à 6 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous) ; toute durée supplémentaire de stockage doit se faire entre 2 et 8°C. En cas de réfrigération, il faut laisser les flacons et/ou les poches de perfusion intraveineuse revenir à température ambiante avant utilisation.

## 6.4 Précautions particulières de conservation

A conserver au réfrigérateur (2°C - 8°C).

Pour les conditions de conservation après reconstitution ou dilution du médicament, voir la rubrique 6.3.

#### 6.5 Nature et contenu de l'emballage

Flacon en verre de type I de 15 mL contenant 50 mg de pembrolizumab, avec un bouchon gris en bromobutyle et un opercule amovible en aluminium avec un capuchon flip-off de couleur avocat.

Chaque boîte contient un flacon.

# 6.6 Précautions particulières d'élimination et manipulation

#### Préparation et administration

• Avant la reconstitution, le flacon de poudre lyophilisée peut être conservé non réfrigéré (températures à 25°C ou en dessous) jusqu'à 24 heures.

- Ajoutez de manière aseptique 2,3 mL d'eau pour préparation injectable pour préparer une solution de KEYTRUDA à 25 mg/mL (pH 5,2-5,8). Chaque flacon contient un excédent de 10 mg (0,4 mL) pour assurer l'extraction de 50 mg de KEYTRUDA par flacon. Après reconstitution, 1 mL de solution à diluer contient 25 mg de pembrolizumab.
- Pour éviter la formation de mousse, versez l'eau le long des parois du flacon et non directement sur la poudre lyophilisée.
- Remuez lentement le flacon afin de permettre la reconstitution de la poudre lyophilisée. Attendez jusqu'à 5 minutes pour que les bulles disparaissent. N'agitez pas le flacon.
- Avant administration, les médicaments à usage parentéral doivent être inspectés visuellement pour détecter la présence éventuelle de particules ou d'un jaunissement. KEYTRUDA, une fois reconstitué, est une solution limpide à légèrement opalescente, incolore à légèrement jaune. Jetez le flacon si des particules visibles sont observées.
- Retirez le volume nécessaire, jusqu'à 2 mL (50 mg) de KEYTRUDA et transférez-le dans une poche de perfusion intraveineuse contenant du chlorure de sodium à 9 mg/mL (0,9 %) ou du glucose à 50 mg/mL (5 %) pour préparer une solution diluée avec une concentration finale comprise entre 1 et 10 mg/mL. Mélangez la solution diluée en la renversant doucement.
- La stabilité chimique et physique en cours d'utilisation de la solution reconstituée et diluée a été démontrée pendant 24 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous). D'un point de vue microbiologique, le produit doit être utilisé immédiatement. La solution reconstituée ou diluée ne doit pas être congelée. Si elle n'est pas utilisée immédiatement, les durées de conservation en cours d'utilisation et les conditions avant utilisation sont de la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent pas être supérieures à 24 heures au total. Cette durée de 24 heures peut inclure jusqu'à 6 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous) ; toute durée supplémentaire de stockage doit se faire entre 2 et 8°C. En cas de réfrigération, il faut laisser les flacons et/ou les poches de perfusion intraveineuse revenir à température ambiante avant utilisation. Administrez la solution pour perfusion par voie intraveineuse sur 30 minutes en utilisant un filtre en ligne ou additionnel, stérile, non pyrogène, à faible taux d'adsorption des protéines de 0,2 à 5 μm.
- Ne pas co-administrer d'autres médicaments par la même ligne de perfusion.
- KEYTRUDA est à usage unique. Jetez tout contenu non utilisé restant dans le flacon.

Tout médicament non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

# 7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Merck Sharp & Dohme Limited Hertford Road Hoddesdon Hertfordshire EN11 9BU Royaume-Uni

# 8. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/1/15/1024/001

# 9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/DE RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION

Date de première autorisation : 17 juillet 2015

# 10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site internet de l'Agence européenne des médicaments http://www.ema.europa.eu.

Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Les professionnels de la santé déclarent tout effet indésirable suspecté. Voir rubrique 4.8 pour les modalités de déclaration des effets indésirables.

# 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT

KEYTRUDA 25 mg/mL solution à diluer pour perfusion.

# 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Un flacon de 4 mL de solution à diluer contient 100 mg de pembrolizumab. Chaque mL de solution à diluer contient 25 mg de pembrolizumab.

Pembrolizumab est un anticorps monoclonal humanisé (IgG4 isotype kappa avec altération stabilisatrice de séquence dans la région Fc) anti-PD-1 (programmed cell death-1), produit dans des cellules d'ovaires de hamster chinois par la technique de l'ADN recombinant.

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

# 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Solution à diluer pour perfusion.

Solution limpide à légèrement opalescente, incolore à légèrement jaune, pH 5.2 - 5.8.

# 4. DONNÉES CLINIQUES

## 4.1 Indications thérapeutiques

KEYTRUDA est indiqué en monothérapie dans le traitement des patients adultes atteints d'un mélanome avancé (non résécable ou métastatique).

KEYTRUDA est indiqué dans le traitement des patients adultes atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) localement avancé ou métastatique dont les tumeurs expriment PD-L1, et ayant reçu au moins une chimiothérapie antérieure. Les patients présentant des mutations tumorales d'EGFR ou d'ALK doivent également avoir reçu un traitement autorisé pour ces mutations avant de recevoir KEYTRUDA.

# 4.2 Posologie et mode d'administration

Le traitement doit être initié et supervisé par des médecins qualifiés et expérimentés dans l'utilisation de traitements anticancéreux.

## Test PD-L1 pour les patients atteints de CBNPC

Les patients atteints de CBNPC doivent être sélectionnés par la présence d'une expression tumorale de PD-L1 confirmée par un test validé (voir rubrique 5.1)

## <u>Posologie</u>

La dose recommandée de KEYTRUDA est de 2 mg/kg, administrée par voie intraveineuse sur une durée de 30 minutes toutes les 3 semaines. Les patients doivent être traités par KEYTRUDA jusqu'à progression de la maladie ou toxicité inacceptable. Des réponses atypiques (c'est-à-dire une augmentation initiale et transitoire de la taille de la tumeur ou l'apparition de nouvelles lésions de petite taille durant les premiers mois, suivies d'une régression de la tumeur) ont été observées. Chez les patients cliniquement stables présentant une

progression initiale de la maladie, il est recommandé de poursuivre le traitement jusqu'à ce que la progression soit confirmée.

Suspension ou arrêt définitif du traitement (voir aussi rubrique 4.4)

Tableau 1 : Modifications de traitement recommandées pour KEYTRUDA

Effets indésirables	Sévérité	Modification de traitement
d'origine immunologique		
Pneumopathie	Grade 2	Suspension*
inflammatoire	Grade 3 ou 4, ou Grade 2 récurrent	Arrêt définitif
Colite	Grade 2 ou 3	Suspension*
	Grade 4	Arrêt définitif
Néphrite	Grade 2 avec créatinine > 1,5 à $\leq$ 3 fois la limite supérieure de la normale (LSN)	Suspension*
	Grade ≥ 3 avec créatinine > 3 fois la LSN	Arrêt définitif
Endocrinopathies	<ul> <li>- Hypophysite symptomatique</li> <li>- Diabète de type I associé à une hyperglycémie de Grade &gt; 3 (glucose &gt; 250 mg/dL ou &gt; 13,9 mmol/L) ou associé à une acidocétose</li> <li>- Hyperthyroïdie de Grade ≥ 3</li> </ul>	Suspension* Pour les patients présentant une endocrinopathie de Grade 3 ou 4 qui s'est améliorée jusqu'au Grade 2 ou inférieur et est contrôlée par traitement hormonal substitutif, si indiqué, la poursuite de pembrolizumab peut être envisagée si nécessaire, après diminution progressive de la corticothérapie. Sinon, le traitement doit être arrêté définitivement.  L'hypothyroïdie peut être prise en charge par traitement hormonal substitutif sans interruption du traitement.
Hépatite	Grade 2 avec aspartate aminotransférase (ASAT) ou alanine aminotransférase (ALAT) > 3 à 5 fois la LSN ou bilirubine totale > 1,5 à 3 fois la LSN Grade ≥ 3 avec ASAT ou ALAT > 5 fois la LSN ou bilirubine totale > 3 fois la	Suspension*  Arrêt définitif
	LSN	A mat difficitif
	En cas de métastases hépatiques avec une augmentation initiale de Grade 2 des ASAT ou des ALAT, hépatite avec augmentation des ASAT ou des ALAT ≥ 50 % pendant ≥ 1 semaine	Arrêt définitif
Réactions liées à la	Grade 3 ou 4	Arrêt définitif
perfusion		

Note : Les grades de toxicité sont en accord avec la terminologie de l'US National Cancer Institute – Common Terminology Criteria for Adverse Event version 4.0 (NCI-CTCAE v.4)

<sup>\*</sup> jusqu'à amélioration des effets indésirables au Grade 0-1.

#### KEYTRUDA doit être arrêté définitivement :

- En cas de toxicité de Grade 4, à l'exception des endocrinopathies contrôlées par un traitement hormonal substitutif
- Si la dose de corticostéroïdes ne peut pas être réduite dans les 12 semaines à une dose ≤ 10 mg de prednisone ou équivalent par jour
- Si une toxicité liée au traitement ne s'améliore pas jusqu'au Grade 0-1 dans les 12 semaines après la dernière administration de KEYTRUDA
- Si un épisode de toxicité de Grade ≥ 3 se produit une deuxième fois.

Les patients traités par KEYTRUDA doivent avoir reçu la Carte de Signalement Patient et avoir été informés des risques de KEYTRUDA (voir également la notice).

# Populations particulières

# Personnes âgées

Globalement, aucune différence en termes de tolérance ou d'efficacité n'a été rapportée entre les patients âgés (≥ 65 ans) et les patients plus jeunes (< 65 ans). Aucune adaptation posologique n'est nécessaire dans cette population.

# Insuffisance rénale

Aucune adaptation posologique n'est nécessaire pour les patients présentant une insuffisance rénale légère ou modérée. KEYTRUDA n'a pas été étudié chez les patients présentant une insuffisance rénale sévère (voir rubrique 5.2).

## Insuffisance hépatique

Aucune adaptation posologique n'est nécessaire pour les patients présentant une insuffisance hépatique légère. KEYTRUDA n'a pas été étudié chez les patients présentant une insuffisance hépatique modérée ou sévère (voir rubrique 5.2).

# Mélanome oculaire

Les données sur la sécurité et l'efficacité de KEYTRUDA chez les patients atteints d'un mélanome oculaire sont limitées (voir rubrique 5.1).

## Population pédiatrique

La sécurité et l'efficacité de KEYTRUDA chez les enfants de moins de 18 ans n'ont pas encore été établies. Aucune donnée n'est disponible.

## Mode d'administration

KEYTRUDA doit être administré par perfusion intraveineuse sur une durée de 30 minutes. KEYTRUDA ne doit pas être administré en injection rapide ou en bolus.

Pour les instructions concernant la dilution du médicament avant administration, voir la rubrique 6.6.

#### 4.3 Contre-indications

Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients mentionnés à la rubrique 6.1.

# 4.4 Mises en garde spéciales et précautions d'emploi

## Evaluation du statut PD-L1

Lors de l'évaluation du statut PD-L1 de la tumeur, il est important de choisir une méthodologie robuste et validée pour minimiser les faux-négatifs et les faux-positifs.

# Effets indésirables d'origine immunologique

La plupart des effets indésirables d'origine immunologique apparus au cours du traitement par pembrolizumab ont été réversibles et pris en charge par une interruption de pembrolizumab, l'administration

de corticostéroïdes et/ou des soins de support. Des effets indésirables d'origine immunologique ont également été rapportés après la dernière administration de pembrolizumab.

En cas de suspicion d'effets indésirables d'origine immunologique, il convient de faire une évaluation appropriée pour confirmer l'étiologie ou éliminer les autres causes. En fonction de la sévérité de l'effet indésirable, pembrolizumab doit être suspendu et des corticostéroïdes doivent être administrés. En cas d'amélioration au Grade ≤ 1, une diminution progressive de la corticothérapie doit être initiée et poursuivie sur une période d'au moins 1 mois. Sur la base de données limitées issues des études cliniques chez les patients dont les effets indésirables d'origine immunologique n'ont pu être contrôlés par des corticostéroïdes, l'administration d'autres immunosuppresseurs systémiques peut être envisagée.

Si l'effet indésirable est stabilisé au Grade  $\leq 1$  et si la dose de corticostéroïdes est réduite à  $\leq 10$  mg de prednisone ou équivalent par jour, pembrolizumab peut être repris dans les 12 semaines suivant la dernière administration de KEYTRUDA.

En cas d'effet indésirable d'origine immunologique de Grade 3 récurrent et pour toute toxicité due à un effet indésirable d'origine immunologique de Grade 4, pembrolizumab doit être arrêté définitivement, à l'exception des endocrinopathies contrôlées par traitement hormonal substitutif (voir rubriques 4.2 et 4.8).

## Pneumopathie inflammatoire d'origine immunologique

Des cas de pneumopathie inflammatoire, y compris d'issue fatale, ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). Les patients doivent être surveillés pour rechercher les signes et symptômes de pneumopathie inflammatoire. Une pneumopathie inflammatoire suspectée doit être confirmée par une évaluation radiologique et les autres causes doivent être éliminées. En cas d'évènements de Grade ≥ 2, des corticostéroïdes doivent être administrés (dose initiale de 1-2 mg/kg par jour de prednisone ou équivalent, puis diminution progressive). En cas de pneumopathie inflammatoire de Grade 2, pembrolizumab doit être suspendu. En cas de pneumopathie inflammatoire de Grade 4 ou récurrente de Grade 2, pembrolizumab doit être arrêté définitivement (voir rubrique 4.2).

#### Colite d'origine immunologique

Des cas de colite ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). Les patients doivent être surveillés pour rechercher les signes et symptômes de colite et les autres causes doivent être éliminées. En cas d'évènements de Grade ≥ 2, des corticostéroïdes doivent être administrés (dose initiale de 1-2 mg/kg par jour de prednisone ou équivalent, puis diminution progressive). En cas de colite de Grade 2 ou de Grade 3, pembrolizumab doit être suspendu. En cas de colite de Grade 4, pembrolizumab doit être arrêté définitivement (voir rubrique 4.2). Le risque potentiel de perforation gastro-intestinale doit être pris en considération.

# Hépatite d'origine immunologique

Des cas d'hépatite ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). Les patients doivent être surveillés pour rechercher des modifications de la fonction hépatique (à l'initiation du traitement, régulièrement pendant le traitement et en fonction de l'évaluation clinique) et les symptômes d'une hépatite ; les autres causes doivent être éliminées. Des corticostéroïdes doivent être administrés (dose initiale de 0,5-1 mg/kg de prednisone ou équivalent par jour pour les évènements de Grade 2, et dose initiale de 1-2 mg/kg par jour pour les évènements de Grade  $\geq$  3, puis diminution progressive) et, selon la sévérité de l'augmentation des enzymes hépatiques, pembrolizumab doit être suspendu ou arrêté définitivement (voir rubrique 4.2).

#### Néphrite d'origine immunologique

Des cas de néphrite ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). Les patients doivent être surveillés pour rechercher des modifications de la fonction rénale et les autres causes de dysfonctionnement rénal doivent être éliminées. En cas d'effets indésirables de Grade ≥ 2, des corticostéroïdes doivent être administrés (dose initiale de 1-2 mg/kg par jour de prednisone ou équivalent, puis diminution progressive). En fonction de la sévérité de l'augmentation de la créatinine : en cas de néphrite de Grade 2, pembrolizumab doit être suspendu ; en cas de néphrite de Grade 3 ou de Grade 4, pembrolizumab doit être arrêté définitivement (voir rubrique 4.2).

Endocrinopathies d'origine immunologique

Des endocrinopathies sévères incluant hypophysite, diabète de type 1, acidocétose diabétique, hypothyroïdie et hyperthyroïdie ont été observées au cours du traitement par pembrolizumab.

En cas d'endocrinopathies d'origine immunologique, un traitement hormonal substitutif à long terme peut être nécessaire.

Des cas d'hypophysite ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). Les patients doivent être surveillés pour rechercher les signes et symptômes d'une hypophysite (y compris un hypopituitarisme et une insuffisance surrénalienne secondaire) et les autres causes doivent être éliminées. Des corticostéroïdes doivent être administrés pour traiter l'insuffisance surrénalienne secondaire, et d'autres traitements hormonaux substitutifs doivent être administrés selon les indications cliniques. En cas d'hypophysite symptomatique, pembrolizumab doit être suspendu jusqu'au contrôle de l'évènement par traitement hormonal substitutif. La poursuite de pembrolizumab peut être envisagée après diminution progressive de la corticothérapie, si nécessaire (voir rubrique 4.2). La fonction hypophysaire et les taux hormonaux doivent être surveillés pour s'assurer que le traitement hormonal substitutif est approprié.

Des cas de diabète de type 1, y compris d'acidocétose diabétique, ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). Les patients doivent être surveillés pour rechercher une hyperglycémie ou d'autres signes et symptômes du diabète. De l'insuline doit être administrée pour le diabète de type 1. En cas d'hyperglycémie de Grade 3, pembrolizumab doit être suspendu jusqu'à obtention du contrôle métabolique (voir rubrique 4.2).

Des troubles thyroïdiens, y compris hypothyroïdie, hyperthyroïdie et thyroïdite, ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab et peuvent survenir à tout moment pendant le traitement ; en conséquence, les patients doivent être surveillés pour rechercher des modifications de la fonction thyroïdienne (à l'initiation du traitement, régulièrement pendant le traitement et en fonction de l'évaluation clinique) et des signes et symptômes cliniques de troubles thyroïdiens. L'hypothyroïdie peut être prise en charge avec un traitement hormonal substitutif sans interruption de traitement et sans corticostéroïdes. L'hyperthyroïdie peut être prise en charge de façon symptomatique. En cas d'hyperthyroïdie de Grade  $\geq 3$ , pembrolizumab doit être suspendu jusqu'à amélioration à Grade  $\leq 1$ . Pour les patients atteints d'hyperthyroïdie de Grade 3 ou de Grade 4 qui s'améliore jusqu'au Grade 2 ou inférieur, la poursuite de pembrolizumab peut être envisagée après diminution progressive de la corticothérapie, si nécessaire (voir rubriques 4.2 et 4.8). La fonction thyroïdienne et les taux hormonaux doivent être surveillés pour s'assurer que le traitement hormonal substitutif est approprié.

# Autres effets indésirables d'origine immunologique

Chez des patients recevant pembrolizumab, les effets indésirables supplémentaires suivants, d'origine immunologique et cliniquement significatifs, ont été rapportés : uvéite, arthrite, myosite, pancréatite, réactions cutanées sévères, syndrome de Guillain-Barré, syndrome myasthénique, anémie hémolytique et crises d'épilepsie partielles chez un patient ayant des foyers inflammatoires dans le parenchyme cérébral (voir rubrique 4.8).

Selon la sévérité des effets indésirables, pembrolizumab doit être suspendu et des corticoïdes administrés.

Pembrolizumab peut être repris dans les 12 semaines suivant la dernière administration de KEYTRUDA si l'effet indésirable est stabilisé au Grade  $\leq 1$  et si la dose de corticostéroïdes a été réduite à  $\leq 10$  mg de prednisone ou équivalent par jour.

En cas d'effet indésirable d'origine immunologique de Grade 3 récurrent et pour toute toxicité due à un effet indésirable d'origine immunologique de Grade 4, pembrolizumab doit être arrêté définitivement (voir rubriques 4.2 et 4.8).

# Réactions liées à la perfusion

Des cas de réactions sévères liées à la perfusion ont été rapportés chez des patients recevant pembrolizumab (voir rubrique 4.8). En cas de réactions sévères à la perfusion, la perfusion doit être arrêtée et pembrolizumab doit être arrêté définitivement (voir rubrique 4.2). Les patients ayant présenté des réactions à la perfusion légères à modérées peuvent continuer à recevoir pembrolizumab sous surveillance étroite ; une prémédication par antipyrétique et antihistaminique peut être envisagée.

# Patients exclus des essais cliniques

Les patients présentant les pathologies suivantes ont été exclus des essais cliniques : métastases cérébrales actives ; infection par le VIH, le virus de l'hépatite B ou de l'hépatite C ; maladie auto-immune systémique active ; pneumopathie interstitielle diffuse ; pneumopathie inflammatoire antérieure nécessitant un traitement corticoïde systémique ; antécédent d'hypersensibilité sévère à un autre anticorps monoclonal ; patients recevant un traitement immunosuppresseur ; antécédent d'effets indésirables sévères d'origine immunologique avec ipilimumab, définis comme toute toxicité de Grade 4 ou de Grade 3 nécessitant une corticothérapie (> 10 mg/jour de prednisone ou équivalent) pendant plus de 12 semaines. Les patients atteints d'infections actives ont été exclus des essais cliniques et leur infection devait avoir été traitée avant de recevoir pembrolizumab. Les patients pour lesquels des infections actives sont apparues durant le traitement par pembrolizumab ont été pris en charge par un traitement médical approprié. Les patients atteints au début du traitement d'anomalies cliniquement significatives rénale (créatinine > 1,5 fois la LSN) ou hépatique (bilirubine > 1,5 fois la LSN, ALAT/ASAT > 2,5 fois la LSN en l'absence de métastases hépatiques) ont été exclus des essais cliniques ; l'information est donc limitée aux patients atteints d'insuffisance rénale sévère et d'insuffisance hépatique modérée à sévère.

Après un examen attentif du risque potentiellement accru, pembrolizumab peut être utilisé avec une prise en charge médicale appropriée chez ces patients.

# Carte de Signalement Patient

Tous les prescripteurs de KEYTRUDA doivent connaître le document contenant les informations destinées aux médecins et les recommandations de prise en charge. Le prescripteur doit discuter avec le patient des risques du traitement par KEYTRUDA. La Carte de Signalement Patient sera remise au patient avec chaque prescription.

#### 4.5 Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interactions

Aucune étude pharmacocinétique formelle d'interaction médicamenteuse n'a été réalisée avec pembrolizumab. Pembrolizumab étant éliminé de la circulation par catabolisme, aucune interaction médicamenteuse métabolique n'est attendue.

L'utilisation de corticostéroïdes ou d'immunosuppresseurs systémiques doit être évitée avant le début du traitement par pembrolizumab, du fait de leur possible interférence avec l'activité pharmacodynamique et l'efficacité de pembrolizumab. Néanmoins, les corticostéroïdes systémiques ou d'autres immunosuppresseurs peuvent être utilisés après l'instauration de pembrolizumab pour traiter des effets indésirables d'origine immunologique (voir rubrique 4.4).

## 4.6 Fertilité, grossesse et allaitement

#### Femmes en âge de procréer

Les femmes en âge de procréer doivent utiliser une méthode efficace de contraception pendant le traitement par pembrolizumab et pendant au moins 4 mois après la dernière administration de pembrolizumab.

#### Grossesse

Il n'existe pas de données sur l'utilisation de pembrolizumab chez la femme enceinte. Aucune étude de reproduction n'a été conduite avec pembrolizumab ; cependant, dans des modèles murins de grossesse, le blocage de la voie de signalisation PD-L1 a montré une modification de la tolérance au fœtus et a conduit à une augmentation des pertes fœtales (voir rubrique 5.3). Sur la base du mécanisme d'action, ces résultats indiquent que l'administration de pembrolizumab pendant la grossesse expose à un risque potentiel d'effet nocif sur le fœtus, incluant des taux plus élevés d'avortement ou d'enfants mort-nés. Il est connu que les

immunoglobulines humaines G4 (IgG4) passent la barrière placentaire ; par conséquent pembrolizumab, étant une IgG4, a la possibilité d'être transmis de la mère au fœtus en développement. Pembrolizumab ne doit pas être utilisé pendant la grossesse à moins que l'état clinique de la femme ne nécessite un traitement par pembrolizumab.

### Allaitement

On ne sait pas si pembrolizumab est excrété dans le lait maternel. Les anticorps étant connus pour être secrétés dans le lait maternel, un risque pour les nouveau-nés/nourrissons ne peut être exclu. Une décision doit être prise soit d'interrompre l'allaitement soit d'interrompre pembrolizumab, en prenant en compte le bénéfice de l'allaitement pour l'enfant et le bénéfice du traitement par pembrolizumab pour la femme.

#### Fertilité

Aucune donnée clinique n'est disponible concernant les effets possibles de pembrolizumab sur la fertilité. Les études de toxicité à dose répétée de 1 mois et 6 mois menées sur des singes n'ont pas montré d'effets notables sur les organes reproducteurs mâles et femelles (voir rubrique 5.3).

# 4.7 Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines

Pembrolizumab peut avoir une influence mineure sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines. De la fatigue a été rapportée après administration de pembrolizumab (voir rubrique 4.8).

#### 4.8 Effets indésirables

# Résumé du profil de sécurité

Pembrolizumab est le plus fréquemment associé à des effets indésirables d'origine immunologique. La plupart d'entre eux, y compris les réactions sévères, se sont résolus après initiation d'un traitement médical approprié ou arrêt de pembrolizumab (voir « Description d'une sélection d'effets indésirables » ci-dessous).

La sécurité de pembrolizumab a été évaluée dans des essais cliniques chez 2 799 patients atteints d'un mélanome ou d'un CBNPC avancés, avec trois doses (2 mg/kg toutes les 3 semaines ou 10 mg/kg toutes les 2 ou 3 semaines). Dans cette population de patients, les effets indésirables les plus fréquents (> 10 %) avec pembrolizumab étaient : fatigue (24 %), rash (19 %), prurit (18 %), diarrhée (12 %), nausée (11 %) et arthralgie (10 %). La majorité des effets indésirables rapportés étaient d'une sévérité de Grade 1 ou 2. Les effets indésirables les plus graves étaient des effets indésirables d'origine immunologique et des réactions sévères liées à la perfusion (voir rubrique 4.4).

#### Liste tabulée des effets indésirables

Les effets indésirables rapportés chez 2 799 patients traités par pembrolizumab dans les essais cliniques sont rapportés dans le tableau 2. Ces effets sont présentés par classes de systèmes d'organes et par fréquence. Les fréquences sont définies ainsi : très fréquent ( $\geq 1/10$ ) ; fréquent ( $\geq 1/100$ ) à < 1/100) ; peu fréquent ( $\geq 1/1000$ ) à < 1/100) ; rare ( $\geq 1/10000$ ) à < 1/1000) ; très rare (< 1/10000). Pour chaque groupe de fréquence, les effets indésirables sont présentés par ordre décroissant de gravité.

Tableau 2 : Effets indésirables chez les patients traités par pembrolizumab dans les essais cliniques

Affections hématol	ogiques et du système lymphatique		
Fréquent	anémie		
Peu fréquent	neutropénie, leucopénie, thrombopénie, lymphopénie, éosinophilie		
Rare	purpura thrombopénique immunologique, anémie hémolytique		
Affections du systè	me immunitaire		
Fréquent	réaction liée à la perfusion <sup>a</sup>		
Affections endocrin	Affections endocriniennes		
Fréquent	hyperthyroïdie, hypothyroïdie <sup>b</sup>		
Peu fréquent	hypophysite <sup>c</sup> , insuffisance surrénalienne, thyroïdite		
Troubles du métabolisme et de la nutrition			
Fréquent	diminution de l'appétit		
Peu fréquent	diabète de type I <sup>d</sup> , hyponatrémie, hypokaliémie, hypocalcémie		

Affections psychia	atriques
Peu fréquent	insomnie
Affections du syst	
Fréquent	céphalée, étourdissements, dysgueusie
Peu fréquent	épilepsie, léthargie, neuropathie périphérique
Rare	syndrome de Guillain-Barré, syndrome myasthénique
Affections oculair	
Fréquent	sécheresse oculaire
Peu fréquent	uvéite <sup>e</sup>
Affections vascula	aires
Peu fréquent	hypertension
Affections respira	toires, thoraciques et médiastinales
Fréquent	pneumopathie inflammatoire <sup>f</sup> , dyspnée, toux
Affections gastro-	intestinales
Très fréquent	diarrhée, nausées
Fréquent	colite <sup>g</sup> , vomissements, douleurs abdominales <sup>h</sup> , constipation, sécheresse buccale
Peu fréquent	pancréatite <sup>i</sup>
Rare	perforation de l'intestin grêle
Troubles hépatob	iliaires
Peu fréquent	hépatite <sup>j</sup>
Affections de la p	eau et du tissu sous-cutané
Très fréquent	rash <sup>k</sup> , prurit <sup>l</sup>
Fréquent	réactions cutanées sévères <sup>m</sup> , vitiligo <sup>n</sup> , dermatite acnéiforme, sécheresse cutanée,
	érythème, eczéma
Peu fréquent	kératose lichénoïde <sup>o</sup> , psoriasis, alopécie, érythème noueux, dermatite,
	modification de la couleur des cheveux, papule
	lo-squelettiques et systémiques
Très fréquent	arthralgie
Fréquent	myosite <sup>p</sup> , douleur musculo-squelettique <sup>q</sup> , douleur aux extrémités, arthrite <sup>r</sup>
Peu fréquent	ténosynovite <sup>s</sup>
	et des voies urinaires
Peu fréquent	néphrite <sup>t</sup>
	x et anomalies au site d'administration
Très fréquent	fatigue
Fréquent	asthénie, œdème <sup>u</sup> , pyrexie, syndrome pseudo-grippal, frissons
Investigations	
Fréquent	augmentation de l'alanine aminotransférase, augmentation de l'aspartate
	aminotransférase, augmentation des phosphatases alcalines sanguines,
D C/	augmentation de la créatininémie
Peu fréquent	augmentation de l'amylase, augmentation de la bilirubinémie, hypercalcémie

<sup>\*</sup> Les termes suivants représentent un groupe d'évènements liés qui décrivent un état pathologique plutôt qu'un évènement isolé.

- a. réactions liées à la perfusion (hypersensibilité médicamenteuse, réaction anaphylactique, hypersensibilité et syndrome de relargage des cytokines)
- b. hypothyroïdie (myxœdème)
- c. hypophysite (hypopituitarisme)
- d. diabète de type 1 (acidocétose diabétique)
- e. uvéite (iritis et iridocyclite)
- f. pneumopathie inflammatoire (pneumopathie interstitielle diffuse)
- g. colite (colite microscopique et entérocolite)
- h. douleur abdominale (gêne abdominale, douleur abdominale haute et douleur abdominale basse)
- i. pancréatite (pancréatite auto-immune et pancréatite aiguë)
- j. hépatite (hépatite auto-immune et atteinte hépatique d'origine médicamenteuse)
- k. rash (éruption cutanée érythémateuse, éruption folliculaire, éruption cutanée généralisée, éruption maculaire, éruption maculo-papuleuse, éruption papuleuse, éruption pruritigineuse, éruption vésiculaire et rash génital)
- 1. prurit (urticaire, urticaire papuleuse, prurit généralisé et prurit génital)
- m. réactions cutanées sévères (dermatite exfoliative, érythème polymorphe, rash exfoliatif, pemphigoïde, syndrome de Stevens-Johnson, et évènements suivants de Grade ≥ 3 : prurit, rash, éruption cutanée généralisée et éruption maculopapuleuse)

- n. vitiligo (dépigmentation cutanée, hypopigmentation cutanée et hypopigmentation de la paupière)
- o. kératose lichénoïde (lichen plan et lichen scléreux)
- p. myosite (myalgie, myopathie, pseudo-polyarthrite rhizomélique et rhabdomyolyse)
- q. douleur musculo-squelettique (gêne musculo-squelettique, douleur dorsale, raideur musculo-squelettique, douleur thoracique musculo-squelettique et torticolis)
- r. arthrite (gonflement des articulations, polyarthrite et épanchement articulaire)
- s. ténosynovite (tendinite, synovite et douleur aux tendons)
- t. néphrite (néphrite auto-immune, néphrite tubulo-interstitielle et insuffisance rénale ou insuffisance rénale aiguë avec néphrite avérée)
- u. œdème (œdème périphérique, œdème généralisé, surcharge liquidienne, rétention liquidienne, œdème palpébral et œdème labial, œdème du visage, œdème localisé et œdème périorbitaire)

# Description d'une sélection d'effets indésirables

Les données concernant les effets indésirables d'origine immunologique suivants sont basées sur les patients ayant reçu pembrolizumab selon trois posologies (2 mg/kg toutes les 3 semaines ou 10 mg/kg toutes les 2 ou 3 semaines) dans les études cliniques (voir rubrique 5.1). Les recommandations de prise en charge de ces effets indésirables sont décrites en rubrique 4.4.

## Effets indésirables d'origine immunologique (voir rubrique 4.4)

#### Pneumopathie inflammatoire d'origine immunologique

Une pneumopathie inflammatoire est survenue chez 94 (3,4 %) patients recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2, 3, 4 ou 5 chez 36 (1,3 %), 25 (0,9 %), 7 (0,3 %) et 4 (0,1 %) patients, respectivement. Le délai d'apparition médian d'une pneumopathie inflammatoire a été de 3,3 mois (de 2 jours à 19,3 mois) et la durée médiane a été de 1,5 mois (de 1 jour à 17,2+ mois). Une pneumopathie inflammatoire a conduit à un arrêt de pembrolizumab chez 36 (1,3 %) patients. La pneumopathie inflammatoire s'est résolue chez 55 patients.

# Colite d'origine immunologique

Une colite est survenue chez 48 (1,7 %) patients recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2, 3 ou 4 chez 10 (0,4 %), 31 (1,1 %) et 2 (< 0,1 %) patients, respectivement. Le délai d'apparition médian de la colite a été de 3,5 mois (de 10 jours à 16,2 mois) et la durée médiane a été de 1,3 mois (de 1 jour à 8,7+ mois). Une colite a conduit à un arrêt de pembrolizumab chez 15 (0,5 %) patients. La colite s'est résolue chez 41 patients.

# Hépatite d'origine immunologique

Une hépatite est survenue chez 19 (0,7 %) patient recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2, 3 ou 4 chez 4 (0,1 %), 12 (0,4 %) et 2 (< 0,1 %) patients, respectivement. Le délai d'apparition médian de l'hépatite a été de 1,3 mois (de 8 jours à 21,4 mois) et la durée médiane a été de 1,8 mois (de 8 jours à 20,9+ mois). Une hépatite a conduit à un arrêt de pembrolizumab chez 6 (0,2 %) patients. L'hépatite s'est résolue chez 15 patients.

### Néphrite d'origine immunologique

Une néphrite est survenue chez 9 (0,3 %) patients recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2, 3 ou 4 chez 3 (0,1 %), 4 (0,1 %) et 1 (< 0,1 %) patients, respectivement. Le délai d'apparition médian de la néphrite a été de 5,1 mois (de 12 jours à 12,8 mois) et la durée médiane a été de 3,3 mois (de 12 jours à 8,9+ mois). Une néphrite a conduit à un arrêt de pembrolizumab chez 3 (0,1 %) patients. La néphrite s'est résolue chez 5 patients.

# Endocrinopathies d'origine immunologique

Une hypophysite est survenue chez 17 (0,6 %) patients recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2, 3 ou 4 chez 6 (0,2 %), 8 (0,3 %) et 1 (< 0,1 %) patients, respectivement. Le délai d'apparition médian de l'hypophysite a été de 3,7 mois (de 1 jour à 11,9 mois) et la durée médiane a été de 4,7 mois (de 8+ jours à 12,7+ mois). Une hypophysite a conduit à un arrêt de pembrolizumab chez 4 (0,1 %) patients. L'hypophysite s'est résolue chez 7 patients, 2 avec des séquelles.

Une hyperthyroïdie est survenue chez 96 (3,4 %) patients recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2 ou 3 chez 22 (0,8 %) et 4 (0,1 %) patients, respectivement. Le délai d'apparition médian de

l'hyperthyroïdie a été de 1,4 mois (de 1 jour à 21,9 mois) et la durée médiane a été de 2,1 mois (de 3 jours à 15,0+ mois). Une hyperthyroïdie a conduit à un arrêt de pembrolizumab chez 2 patients (< 0,1 %). L'hyperthyroïdie s'est résolue chez 71 (74 %) patients.

Une hypothyroïdie est survenue chez 237 (8,5 %) patients recevant pembrolizumab, y compris des cas de Grade 2 ou 3 chez 174 (6,2 %) et 3 (0,1 %) patients. Le délai d'apparition médian de l'hypothyroïdie a été de 3,5 mois (de 1 jour à 18,9 mois) et la durée médiane n'a pas été atteinte (de 2 jours à 27,7+ mois). Un (< 0,1 %) patient a arrêté pembrolizumab du fait d'une hypothyroïdie. L'hypothyroïdie s'est résolue chez 48 (20 %) patients.

# Immunogénicité

Dans les études cliniques menées chez les patients traités par pembrolizumab à la dose de 2 mg/kg toutes les 3 semaines ou de 10 mg/kg toutes les 2 ou 3 semaines, 19 (1,7 %) des 1 087 patients évaluables ont été testés positifs pour des anticorps anti-pembrolizumab apparus au cours du traitement. Il n'a pas été mis en évidence de modification du profil pharmacocinétique ou de tolérance en présence d'anticorps anti-pembrolizumab.

# Déclaration des effets indésirables suspectés

La déclaration des effets indésirables suspectés après autorisation du médicament est importante. Elle permet une surveillance continue du rapport bénéfice/risque du médicament. Les professionnels de santé déclarent tout effet indésirable suspecté via le système national de déclaration – voir <u>Annexe V</u>.

# 4.9 Surdosage

Il n'existe aucune information sur le surdosage avec pembrolizumab.

En cas de surdosage, les patients doivent être étroitement surveillés pour rechercher des signes ou symptômes évocateurs d'effets indésirables et un traitement symptomatique approprié doit être instauré.

# 5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

## 5.1 Propriétés pharmacodynamiques

Classe pharmacothérapeutique : Agents antinéoplasiques, anticorps monoclonaux, Code ATC: L01XC18

# Mécanisme d'action

KEYTRUDA est un anticorps monoclonal humanisé qui se lie au récepteur PD-1 (programmed cell death-1) et bloque son interaction avec les ligands PD-L1 et PD-L2. Le récepteur PD-1 est un régulateur négatif de l'activité des cellules T, qui a montré son implication dans le contrôle des réponses immunitaires des cellules T. KEYTRUDA potentialise les réponses des cellules T, y compris les réponses anti-tumorales, par le blocage de la liaison de PD-1 avec PD-L1 et PD-L2, qui sont exprimés dans les cellules présentatrices d'antigène et peuvent être exprimés par les tumeurs ou par d'autres cellules du microenvironnement tumoral.

# Efficacité et sécurité clinique

# <u>Mélanome</u>

<u>KEYNOTE-006</u>: Etude contrôlée chez des patients atteints d'un mélanome naïfs de traitement par <u>ipilimumab</u>

L'efficacité et la tolérance de pembrolizumab ont été étudiées dans KEYNOTE-006, une étude de phase III multicentrique, contrôlée, dans le traitement du mélanome avancé chez des patients naïfs d'ipilimumab. Les patients ont été randomisés (1:1:1) pour recevoir pembrolizumab à une dose de 10 mg/kg toutes les 2 (n = 279) ou 3 semaines (n = 277) ou ipilimumab 3 mg/kg toutes les 3 semaines (n = 278). Pour les patients atteints d'un mélanome présentant une mutation BRAF V600E, un traitement préalable par un inhibiteur de BRAF n'était pas requis.

Les patients étaient traités par pembrolizumab jusqu'à progression de la maladie ou toxicité inacceptable. Les patients cliniquement stables avec une preuve initiale de progression de la maladie pouvaient rester sous traitement jusqu'à ce que la progression de la maladie soit confirmée. Une évaluation de la réponse tumorale était réalisée à 12 semaines, puis toutes les 6 semaines jusqu'à la semaine 48 et ensuite toutes les 12 semaines.

Sur les 834 patients, 60 % étaient des hommes, 44 % étaient âgés ≥ 65 ans (l'âge médian était de 62 ans [18 - 89 ans]) et 98 % étaient de type caucasien. Soixante-cinq pourcent des patients présentaient un stade M1c, 9 % avaient un antécédent de métastases cérébrales, 66 % n'avaient reçu aucun traitement antérieur et 34 % avaient reçu un traitement antérieur. Trente-et-un pourcent avaient un statut de performance ECOG de 1, 69 % avaient un statut de performance ECOG de 0, et 32 % avaient des LDH élevées. Des mutations BRAF étaient rapportées chez 302 (36 %) patients. Parmi les patients porteurs de tumeurs avec mutation BRAF, 139 (46 %) avaient reçu un traitement préalable par inhibiteur de BRAF.

Les critères principaux d'évaluation de l'efficacité étaient la survie sans progression (Progression Free Survival PFS, évaluée selon une revue clinico-radiologique (Integrated Radiology and Oncology Assessment [IRO] en utilisant les critères RECIST [Response Evaluation Criteria in Solid Tumors], version 1.1) et la survie globale (Overall Survival OS). Les critères secondaires d'évaluation de l'efficacité étaient le taux de réponse globale (Overall Response rate ORR) et la durée de réponse. Le tableau 3 résume les critères clés d'efficacité chez les patients naïfs de traitement par ipilimumab, et les courbes de Kaplan-Meier pour l'OS et la PFS sont représentées en Figures 1 et 2.

Tableau 3: Réponse à pembrolizumab à 10 mg/kg toutes les 2 ou toutes les 3 semaines chez les patients atteints de mélanome avancé, naïfs d'ipilimumab dans l'étude KEYNOTE-006\*

Critère d'évaluation	Pembrolizumab	Pembrolizumab	Ipilimumab
	10 mg/kg toutes les	10 mg/kg toutes	3 mg/kg toutes
	3 semaines	les 2 semaines	les 3 semaines
	n = 277	n = 279	n=278
OS			
Nombre de patients avec évènement (%)	92 (33 %)	85 (30 %)	112 (40%)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,69 (0,52 - 0,90)	0,63 (0,47-0,83)	
Valeur de p <sup>†</sup>	0,00358	0,00052	
Médiane en mois (IC 95%)	Non atteinte	Non atteinte	Non atteinte
	(ND, ND)	(ND, ND)	(13, ND)
PFS			
Nombre de patients avec évènement (%)	157 (57 %)	157 (56 %)	188 (68%)
Hazard ratio* (IC 95%)	0,58 (0,47 - 0,72)	0,58 (0,46-0,72)	
Valeur de p <sup>†</sup>	< 0,00001	< 0,00001	
Médiane en mois (IC 95%)	4,1 (2,9 – 6,9)	5,5 (3,4 – 6,9)	2,8(2,8-2,9)
Meilleure réponse globale			
ORR % (IC 95 %)	33 % (27 - 39)	34 % (28 - 40)	12 % (8 - 16)
Réponse complète %	6 %	5 %	1 %
Réponse partielle %	27 %	29 %	10 %
Durée de réponse <sup>‡</sup>			
Médiane en mois (intervalle)	Non atteinte	8,3	Non atteinte
	(1,4+ - 8,1+)	(1,4+-8,3)	(1,1+-7,9+)
% en cours	97 %	89 %	88 %

<sup>\*</sup> Hazard ratio (pembrolizumab comparé à ipilimumab) sur la base du modèle « Cox proportional hazard » stratifié

Sur la base du test de Log rank stratifié

<sup>\$</sup> Sur la base des patients ayant une meilleure réponse globale telle que réponse complète ou partielle confirmées ND = Non disponible

Figure 1 : Courbe de Kaplan-Meier pour la survie globale par bras de traitement dans l'étude KEYNOTE-006 (population en intention de traiter)

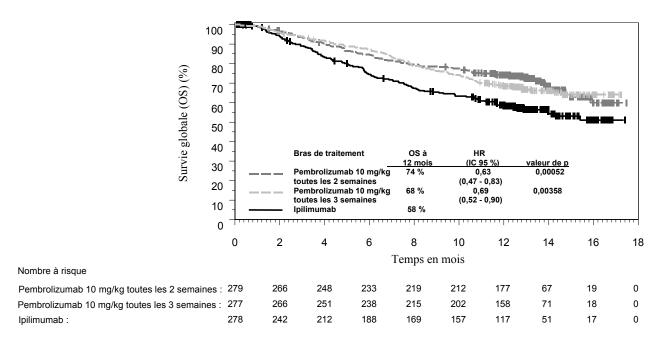
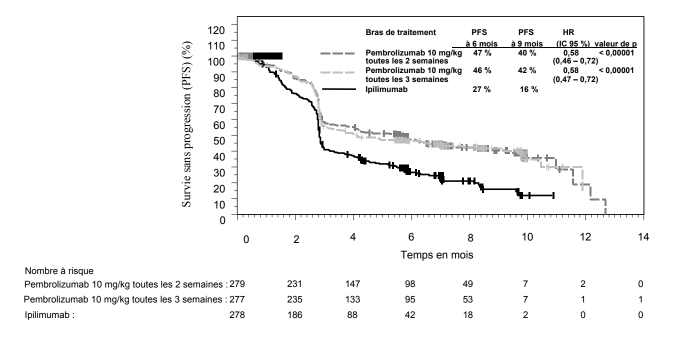


Figure 2 : Courbe de Kaplan-Meier pour la survie sans progression par bras de traitement dans l'étude KEYNOTE-006 (population en intention de traiter)



KEYNOTE-002 : Etude contrôlée chez des patients atteints d'un mélanome précédemment traités par ipilimumab

L'efficacité et la tolérance de pembrolizumab ont été étudiées dans KEYNOTE-002, une étude multicentrique contrôlée pour le traitement du mélanome avancé chez des patients précédemment traités par ipilimumab et, en cas de mutation BRAF V600, par un inhibiteur de BRAF ou de MEK. Les patients ont été randomisés (1:1:1) pour recevoir pembrolizumab à une dose de 2 (n = 180) ou 10 mg/kg (n = 181) toutes les 3 semaines ou une chimiothérapie (n = 179, incluant dacarbazine, témozolomide, carboplatine, paclitaxel, ou carboplatine + paclitaxel). L'étude excluait les patients atteints d'une maladie auto-immune ou ceux recevant un immunosuppresseur ; d'autres critères d'exclusion étaient : antécédent d'effet indésirable d'origine

immunologique sévère ou engageant le pronostic vital sous ipilimumab, défini comme toute toxicité de Grade 4 ou une toxicité de Grade 3 nécessitant une traitement par corticostéroïde (> 10 mg/jour de prednisone ou une dose équivalente) pendant plus de 12 semaines; un effet indésirable en cours de Grade  $\geq 2$  d'un traitement préalable par ipilimumab ; une hypersensibilité sévère antérieure avec d'autres anticorps monoclonaux ; un antécédent de pneumopathie inflammatoire ou de pneumopathie interstitielle ; une infection par le VIH, le virus de l'hépatite B ou de l'hépatite C ; un statut de performance  $\text{ECOG} \geq 2$ .

Les patients étaient traités par pembrolizumab jusqu'à progression de la maladie ou toxicité inacceptable. Les patients cliniquement stables avec une preuve initiale de progression de la maladie pouvaient rester sous traitement jusqu'à ce que la progression de la maladie soit confirmée. Une évaluation de la réponse tumorale était réalisée à 12 semaines, puis toutes les 6 semaines jusqu'à la semaine 48 et ensuite toutes les 12 semaines. Les patients recevant la chimiothérapie et ayant une progression de leur maladie vérifiée de façon indépendante après la première évaluation programmée de la maladie pouvaient avoir un cross-over et recevoir 2 mg/kg ou 10 mg/kg de pembrolizumab toutes les 3 semaines, en double aveugle.

Sur les 540 patients, 61 % étaient des hommes, 43 % avaient ≥ 65 ans (l'âge médian était de 62 ans [de 15 à 89 ans]) et 98 % étaient de type caucasien. Quatre-vingt-deux pourcent présentaient un stade M1c, 73 % avaient précédemment reçu au moins 2 lignes de traitement systémique du mélanome avancé et 32 % en avaient reçu 3 ou plus. Quarante-cinq pourcent avaient un statut de performance ECOG de 1, 40 % avaient des LDH élevés et 23 % avaient une tumeur mutée BRAF.

Les critères principaux d'évaluation de l'efficacité étaient la survie sans progression (PFS), évaluée selon une revue clinico-radiologique (IRO) en utilisant les critères RECIST version 1.1 et la survie globale (OS). Les critères secondaires d'évaluation de l'efficacité étaient le taux de réponse globale (ORR) et la durée de la réponse. Le tableau 4 résume les critères clés d'efficacité chez les patients précédemment traités par ipilimumab, et la courbe de Kaplan-Meier de PFS est représentée en Figure 3. Les deux bras pembrolizumab étaient supérieurs à la chimiothérapie en termes de PFS, et il n'y avait pas de différence entre les doses de pembrolizumab. Les données d'OS n'étaient pas matures au moment de l'analyse de la PFS. Lors de cette analyse préliminaire d'OS, non ajustée pour les effets confondants potentiels du crossover, il n'y avait pas de différence statistiquement significative entre pembrolizumab et la chimiothérapie. Parmi les patients randomisés dans le bras chimiothérapie, 48 % ont bénéficié d'un cross-over et ont donc reçu un traitement par pembrolizumab.

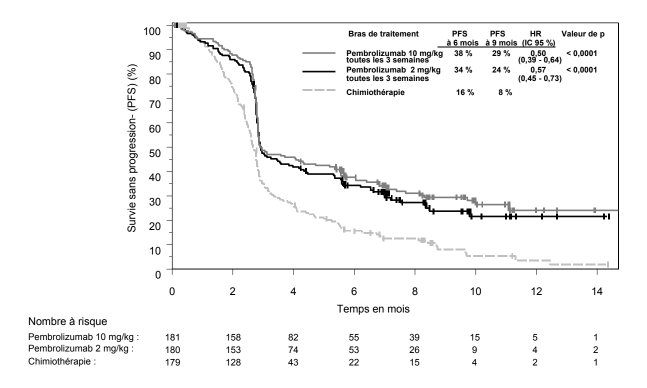
Tableau 4: Réponse à pembrolizumab à 2 mg/kg ou 10 mg/kg toutes les 3 semaines chez les patients atteints de mélanome non-résécable ou métastatique dans l'étude KEYNOTE-002

Critère d'évaluation	Pembrolizumab	Pembrolizumab	Chimiothérapie
	2 mg/kg toutes	10 mg/kg toutes	
	les 3 semaines	les 3 semaines	
	n = 180	n = 181	n = 179
PFS			
Nombre de patients avec évènement (%)	129 (72 %)	126 (70 %)	155 (87 %)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,57 (0,45 -	0,50 (0,39 -	
	0,73)	0,64)	
Valeur de p <sup>†</sup>	< 0,0001	< 0,0001	
Médiane en mois (IC 95 %)	2,9(2,8-3,8)	2,9 (2,8 – 4,7)	2,7(2,5-2,8)
OS			
Nombre de patients avec évènement (%)	73 (41 %)	69 (38 %)	78 (44 %)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,88 (0,64 -	0,78 (0,56 -	
,	1,22)	1,08)	
Valeur de p <sup>†</sup>	0,2294	0,0664	
Meilleure réponse globale			
ORR % (IC 95 %)	21 % (15 - 28)	25 % (19 - 32)	4 % (2 - 9)
Réponse complète %	2 %	3 %	0 %
Réponse partielle %	19 %	23 %	4 %
Durée de réponse			
Médiane en mois (intervalle)	Non atteinte	Non atteinte	8,5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1,4+ - 11,5+)	(1,2+-11,1+)	(1,6+ - 9,5)
% en cours	87 %	80 %	63 %

<sup>\*</sup> Hazard ratio (pembrolizumab comparé à la chimiothérapie) sur la base du modèle « Cox proportional hazard » stratifié

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Sur la base du test de Log rank stratifié

Figure 3 : Courbe de Kaplan-Meier pour la survie sans progression par bras de traitement de l'étude KEYNOTE-002 (population en intention de traiter)



## <u>KEYNOTE-001</u>: Etude ouverte chez les patients atteints d'un mélanome, naïfs de traitement et <u>précédemment traités par ipilimumab</u>

L'efficacité et la tolérance de pembrolizumab chez les patients atteints de mélanome avancé ont été étudiées dans une étude ouverte non contrôlée, KEYNOTE-001. L'efficacité a été évaluée pour 276 patients de deux cohortes définies, l'une ayant inclus des patients précédemment traités par ipilimumab (et par un inhibiteur de BRAF ou de MEK en cas de mutation BRAF V600) et l'autre ayant inclus des patients naïfs de traitement par ipilimumab. Les patients ont été répartis aléatoirement pour recevoir pembrolizumab à la dose de 2 mg/kg toutes les 3 semaines ou 10 mg/kg toutes les 3 semaines. Les patients ont été traités par pembrolizumab jusqu'à progression de la maladie ou toxicité inacceptable. Les patients cliniquement stables avec une preuve initiale de progression de la maladie pouvaient rester sous traitement jusqu'à ce que la progression de la maladie soit confirmée. Les critères d'exclusion étaient similaires à ceux de KEYNOTE-002.

Sur les 89 patients ayant reçu 2 mg/kg de pembrolizumab qui étaient précédemment traités par ipilimumab, 53 % étaient des hommes, 33 % étaient âgés de ≥ 65 ans et l'âge médian était de 59 ans (de 18 à 88 ans). Tous les patients étaient de type caucasien, sauf deux. Quatre-vingt-quatre pourcent présentaient un stade M1c et 8 % des patients avaient des antécédents de métastases cérébrales. Soixante-dix pourcent avaient eu au moins 2 traitements systémiques antérieurs pour leur mélanome avancé et 35 % des patients en avaient eu 3 ou plus. Des mutations BRAF ont été rapportées pour 13 % de la population de l'étude. Tous les patients présentant des tumeurs mutées BRAF avaient été préalablement traités par un inhibiteur de BRAF.

Sur les 51 patients recevant 2 mg/kg de pembrolizumab qui étaient naïfs de traitement par ipilimumab, 63 % étaient des hommes, 35 % étaient âgés de  $\geq$  65 ans et l'âge médian était de 60 ans (de 35 à 80 ans). Tous les patients étaient de type caucasien, sauf un. Soixante-trois pourcent présentaient un stade M1c et 2 % des patients avaient des antécédents de métastases cérébrales. Quarante-cinq pourcent n'avaient reçu aucun traitement antérieur pour le mélanome avancé. Des mutations BRAF ont été rapportées chez 20 (39 %) patients. Parmi les patients présentant des tumeurs mutées BRAF, 10 (50 %) avaient été préalablement traités par un inhibiteur de BRAF.

Le critère principal d'évaluation de l'efficacité était l'ORR, tel qu'évalué par une revue indépendante en utilisant RECIST 1.1. Les critères secondaires d'évaluation de l'efficacité étaient le taux de contrôle de la maladie (incluant réponse complète, réponse partielle et maladie stable), la durée de la réponse, la PFS et l'OS. La réponse tumorale a été évaluée à des intervalles de 12 semaines. Le tableau 5 résume les critères clés d'évaluation de l'efficacité chez les patients déjà traités ou naïfs de traitement par ipilimumab, recevant pembrolizumab à la dose recommandée.

Tableau 5 : Réponse à pembrolizumab à 2 mg/kg toutes les 3 semaines chez les patients atteints d'un mélanome non résécable ou métastatique dans l'étude KEYNOTE-001

Critère d'évaluation	pembrolizumab 2 mg/kg toutes les 3 semaines chez les patients déjà traités par ipilimumab n = 89	pembrolizumab 2 mg/kg toutes les 3 semaines chez les patients naïfs de traitement par ipilimumab n = 51
Meilleure réponse globale* selon		
IRO†		
Taux de réponse globale (ORR) %, (IC 95 %)	25 % (16 - 35)	33 % (21–48)
Réponse complète	3 %	10 %
Réponse partielle	21 %	24 %
Taux de contrôle de la maladie % <sup>‡</sup>	49 %	49 %
Durée de réponse <sup>§</sup>		
Médiane en mois (intervalle)	Non atteinte (2,8+ - 14,3+)	Non atteinte (1,6+ - 13,8+)
% en cours	86 %¶	82 %#
Survie sans progression (PFS)		
Médiane en mois (IC 95 %)	4,9 (2,8 – 8,3)	5,5 (2,8 – 14,0)
PFS à 6 mois	43 %	50 %
Survie globale (OS)		
Médiane en mois (IC 95 %)	Non atteinte (11 – non	Non atteinte (14 – non
	disponible)	disponible)
OS à 12 mois	60 %	72 %

- \* Inclut les patients sans maladie mesurable par radiologie indépendante à l'initiation
- † IRO = évaluation intégrée radiologique et oncologique (Independent radiology and oncologist) utilisant RECIST 1.1
- ‡ Sur la base de la meilleure réponse de la maladie, stable ou meilleur
- § Sur la base des patients présentant une réponse confirmée par une revue indépendante, à partir de la date où la réponse a été enregistrée pour la 1ère fois ; n = 22 pour les patients préalablement traités par ipilimumab ; n = 17 pour les patients naïfs de traitement par ipilimumab
- ¶ Les répondeurs étaient suivis pendant minimum 12 mois après l'initiation du traitement
- # Les répondeurs étaient suivis pendant minimum 15 mois après l'initiation du traitement

Les résultats pour les patients précédemment traités par ipilimumab (n = 84) et pour les patients naïfs de traitement par ipilimumab (n = 52) ayant reçu 10 mg/kg de pembrolizumab toutes les 3 semaines étaient similaires à ceux observés chez les patients qui ont reçu 2 mg/kg de pembrolizumab toutes les 3 semaines.

Analyse des sous-populations

## Statut de mutation BRAF dans le mélanome

Une analyse en sous-groupes de l'étude KEYNOTE-002 a été réalisée chez les patients qui étaient BRAF de type sauvage (n = 415 ; 77 %) ou mutés BRAF avec un traitement BRAF préalable (n = 125 ; 23 %). Les hazard ratios de PFS (pembrolizumab toutes doses poolées [2 mg/kg ou 10 mg/kg toutes les 3 semaines] vs chimiothérapie) étaient 0,51 (IC 95 % : 0,41 ; 0,65) pour les patients BRAF de type sauvage et 0,56 (IC 95 % : 0,37 ; 0,85) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable. Les hazard ratios de PFS pour pembrolizumab 2 mg/kg toutes les 3 semaines vs chimiothérapie étaient 0,51 (IC 95 % : 0,39 ; 0,67) pour les BRAF de type sauvage et 0,74 (IC 95 % : 0,46 ; 1,18) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable. Les hazard ratios de l'OS pour pembrolizumab toutes doses

poolées vs chimiothérapie étaient 0,83 (0,60; 1,15) pour les patients BRAF de type sauvage et 0,82 (0,47; 1,43) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable. Les hazard ratios d'OS pour pembrolizumab à 2 mg/kg toutes les 3 semaines vs chimiothérapie étaient 0,80 (IC 95 %: 0,55; 1,18) pour les BRAF de type sauvage et 1,03 (IC 95 %: 0,55; 1,91) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable. L'ORR pour pembrolizumab toutes doses poolées et pembrolizumab à 2 mg/kg toutes les 3 semaines vs chimiothérapie était 27 % et 25% vs 6 % pour les patients BRAF de type sauvage, et 12 % et 9 % vs 0 % pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable.

Une analyse en sous-groupes de l'étude KEYNOTE-006 a été réalisée chez les patients qui étaient BRAF de type sauvage (n = 525 ; 63 %), mutés BRAF sans traitement BRAF préalable (n = 163 ; 20 %) et mutés BRAF avec traitement BRAF préalable (n = 139 ; 17 %). Les hazard ratios de survie sans progression (PFS) (pembrolizumab toutes doses poolées [10 mg/kg toutes les 2 ou 3 semaines] vs ipilimumab) étaient 0,57 (IC 95 % : 0,45 ; 0,73) pour les patients BRAF de type sauvage, 0,50 (IC 95 % : 0,32 ; 0,77) pour les patients mutés BRAF sans traitement BRAF préalable et 0,73 (IC 95 % : 0,48 ; 1,11) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable. Les hazard ratios de l'OS pour pembrolizumab toutes doses poolées vs ipilimumab étaient 0,61 (IC 95 % : 0,46 ; 0,82) pour les patients BRAF de type sauvage, 0,69 (IC 95 % : 0,33 ; 1,45) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable et 0,75 (IC 95 % : 0,45 ; 1,26) pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable. L'ORR pour pembrolizumab toutes doses poolées vs ipilimumab était de 34 % vs 13 % pour les patients BRAF de type sauvage, 41% vs 13 % pour les patients mutés BRAF sans traitement BRAF préalable et 21 % vs 6 % pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable et 21 % vs 6 % pour les patients mutés BRAF avec traitement BRAF préalable.

#### Statut PD-L1 dans le mélanome

Une analyse en sous-groupes de l'étude KEYNOTE-002 a été réalisée chez les patients PD-L1 positifs (proportion score d'Allred  $\geq 2$  représentant l'expression de PD-L1 sur la membrane de  $\geq 1$  % des cellules tumorales) vs PD-L1 négatifs (proportion score d'Allred de 0 ou 1). L'expression PD-L1 était testée rétrospectivement par un test investigationnel d'immunohistochimie avec l'anticorps anti-PDL1 22C3. Parmi les patients qui étaient évaluables pour l'expression PD-L1 (78 %), 69 % (n = 291) étaient PD-L1 positifs et 31 % (n = 130) étaient PD-L1 négatifs. Les hazard ratios de la PFS (pembrolizumab toutes doses poolées [2 mg/kg ou 10 mg/kg toutes les 3 semaines] vs chimiothérapie) étaient 0.52 (IC 95 %: 0.39; 0.68) pour les patients PD-L1 positifs et 0,60 (IC 95 %: 0,38; 0,94) pour les patients PD-L1 négatifs. Les hazard ratios de la PFS pour pembrolizumab à 2 mg/kg toutes les 3 semaines vs chimiothérapie étaient 0.54 (IC 95 %: 0.39; 0.75) pour les patients PD-L1 positifs et 0.89 (IC 95 %: 0.53; 1.50) pour les patients PD-L1 négatifs. Les hazard ratios de l'OS pour pembrolizumab toutes doses poolées vs chimiothérapie étaient 0,82 (IC 95 %: 0,55; 1,23) pour les patients PD-L1 positifs et 0,77 (IC 95 %: 0,43; 1,37) pour les patients PD-L1 négatifs. Les hazard ratios de l'OS pour pembrolizumab à 2 mg/kg toutes les 3 semaines vs chimiothérapie étaient 0,93 (IC 95 % : 0,58 ; 1,49) pour les patients PD-L1 positifs et 1.19 (IC 95 %: 0.58; 2.46) pour les patients PD-L1 négatifs. L'ORR pour pembrolizumab toutes doses poolées et pembrolizumab à 2 mg/kg toutes les 3 semaines vs chimiothérapie était 26 % et 23 % vs 4 % pour les patients PD-L1 positifs, et 15 % et 11 % vs 8 % pour les patients PD-L1 négatifs.

Une analyse en sous-groupes de l'étude KEYNOTE-006 a été réalisée chez les patients PD-L1 positifs (n = 671; 80 %) vs PD-L1 négatifs (n = 150; 18 %). Parmi les patients qui étaient évaluables pour l'expression PD-L1 (98 %), 82 % étaient PD-L1 positifs et 18 % étaient PD-L1 négatifs. Les hazard ratios de la PFS (pembrolizumab toutes doses poolées [10 mg/kg toutes les 2 ou 3 semaines] vs ipilimumab) étaient 0,53 (IC 95 % : 0,43; 0,65) pour les patients PD-L1 positifs et 0,73 (IC 95 % : 0,47; 1,11) pour les patients PD-L1 négatifs. Les hazard ratios de l'OS pour pembrolizumab toutes doses poolées vs ipilimumab étaient 0,56 (IC 95 % : 0,43; 0,73) pour les patients PD-L1 positifs et 0,95 (IC 95 % : 0,56; 1,62) pour les patients PD-L1 négatifs. L'ORR pour pembrolizumab toutes doses poolées vs ipilimumab était de 37 % vs 12 % pour les patients PD-L1 positifs, et 18 % vs 11 % pour les patients PD-L1 négatifs.

### Mélanome oculaire

Chez 20 sujets atteints de mélanome oculaire inclus dans l'étude KEYNOTE-001, aucune réponse objective n'a été rapportée; une maladie stable a été rapportée chez 6 patients.

#### CBNPC

## <u>KEYNOTE-010</u>: Etude contrôlée chez des patients atteints d'un CBNPC précédemment traités par <u>chimiothérapie</u>

L'efficacité et la tolérance de pembrolizumab ont été étudiées dans KEYNOTE-010, une étude multicentrique, en ouvert, contrôlée, dans le traitement des patients atteints d'un CBNPC avancé prétraités par une chimiothérapie à base de sels de platine. Les patients devaient exprimer PD-L1 (score de proportion tumorale [tumour proportion score TPS]  $\geq 1$  % avec le kit PD-L1 IHC 22C3 pharmDx<sup>TM</sup>). Avant de recevoir pembrolizumab, les patients présentant une mutation activatrice d'EGFR ou une translocation d'ALK devaient aussi avoir une progression de leur maladie sous un traitement autorisé pour ces mutations. Les patients avaient été randomisés (1:1:1) pour recevoir pembrolizumab à la dose de 2 mg/kg (n = 344) ou 10 mg/kg (n = 346) toutes les 3 semaines ou docétaxel à la dose de 75 mg/m² toutes les 3 semaines (n = 343) jusqu'à progression de la maladie ou toxicité inacceptable. L'étude excluait les patients atteints d'une maladie auto-immune ou ceux dont l'état clinique nécessitait un immunosuppresseur ou ceux qui avaient reçu plus de 30 Gy d'irradiation thoracique dans les 26 semaines précédentes. Une évaluation de la réponse tumorale était réalisée toutes les 9 semaines.

Les caractéristiques à l'inclusion pour cette population comprenaient : âge médian de 63 ans (42 % âgés de 65 ans ou plus), 61 % d'hommes, 72 % de type caucasien et 21 % de type asiatique. Le statut de performance ECOG était de 0 et 1 chez 34 % et 66 % des patients, respectivement. Les caractéristiques de la maladie étaient : histologie épidermoïde (21 %) et non épidermoïde (70 %) ; stade M1 (91 %) ; métastases cérébrales stables (15 %) ; incidence des mutations : EGFR (8 %) ou ALK (1 %). Le traitement antérieur comprenait un doublet à base de sels de platine (100 %) ; les patients avaient reçu une (69 %), ou au moins deux (29 %) lignes de traitement.

Les critères principaux d'évaluation de l'efficacité étaient la survie globale (OS) et la survie sans progression (PFS) tels qu'évaluée en aveugle par une revue centralisée indépendante utilisant RECIST 1.1. Les critères secondaires d'évaluation d'efficacité étaient le taux de réponse globale (ORR) et la durée de réponse. Le tableau 6 résume les critères clés d'efficacité pour la population entière (TPS  $\geq$  1 %) et pour la population de patients avec TPS  $\geq$  50 %; la courbe de Kaplan-Meier pour l'OS (TPS  $\geq$  1 %) est représentée en figure 4.

Tableau 6: Réponse à pembrolizumab à 2 ou 10 mg/kg toutes les 3 semaines chez les patients précédemment traités atteints d'un CBNPC dans l'étude KEYNOTE-010

Critère d'évaluation	pembrolizumab 2 mg/kg toutes les 3 semaines	pembrolizumab 10 mg/kg toutes les 3 semaines	docétaxel 75 mg/m² toutes les 3 semaines
<b>TPS ≥ 1%</b>			
Nombre de patients	344	346	343
OS			
Nombre (%) de patients avec évènement	172 (50 %)	156 (45 %)	193 (56 %)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,71 (0,58 - 0,88)	0,61 (0,49 - 0,75)	
Valeur de p <sup>†</sup>	< 0,001 <sup>‡</sup>	< 0,001 <sup>‡</sup>	
Médiane en mois (IC 95 %)	10,4 (9,4 - 11,9)	12,7 (10,0 - 17,3)	8,5 (7,5 - 9,8)
PFS <sup>§</sup>			
Nombre (%) de patients avec évènement	266 (77 %)	255 (74 %)	257 (75 %)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,88 (0,73 - 1,04)	0,79 (0,66 - 0,94)	
Valeur de p <sup>†</sup>	0,068	0,005	
Médiane en mois (IC 95 %)	3,9 (3,1 - 4,1)	4,0 (2,6 - 4,3)	4,0 (3,1 - 4,2)
Taux de réponse globale <sup>§</sup>			
ORR % <sup>¶</sup> (IC 95 %)	18 % (14 - 23)	18 % (15 - 23)	9 % (7 - 13)
Durée de réponse §,#,Þ			
Médiane en mois (intervalle)	Non atteinte	Non atteinte	6,2
	(0,7+-20,1+)	(2,1+-17,8+)	(1,4+ - 8,8+)
% en cours	73 %	72 %	34 %
TPS ≥ 50 %			
Nombre de patients	139	151	152
OS	137	131	132
Nombre (%) de patients avec évènement	58 (42 %)	60 (40 %)	86 (57 %)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,54 (0,38 - 0,77)	0,50 (0,36 - 0,70)	
Valeur de p <sup>†</sup>	< 0.001 <sup>‡</sup>	< 0.001 <sup>‡</sup>	
Médiane en mois (IC 95 %)	14,9 (10,4 – non disponible)	17,3 (11,8 – non disponible)	8,2 (6,4 - 10,7)
PFS <sup>§</sup>	1	1	
Nombre (%) de patients avec évènement	89 (64 %)	97 (64 %)	118 (78 %)
Hazard ratio* (IC 95 %)	0,58 (0,43 - 0,77)	0,59 (0,45 - 0,78)	
Valeur de p <sup>†</sup>	< 0,001 <sup>‡</sup>	< 0,001 <sup>‡</sup>	
Médiane en mois (IC 95 %)	5,2 (4,0 - 6,5)	5,2 (4,1 - 8,1)	4,1 (3,6 - 4,3)
Taux de réponse globale §			, , , , , ,
ORR % <sup>¶</sup> (IC 95 %)	30 % (23 - 39)	29 % (22 - 37)	8 % (4 - 13)
Durée de réponse <sup>§,#,©</sup>	ì		, ,
Médiane en mois (intervalle)	Non atteinte (0,7+ - 16,8+)	Non atteinte (2,1+ - 17,8+)	8,1 (2,1+ - 8,8+)
% en cours	76 %	75 %	33 %

<sup>\*</sup> Hazard ratio (pembrolizumab comparé à docétaxel) sur la base du modèle « Cox proportional hazard » stratifié

<sup>†</sup> Sur la base du test de Log rank stratifié

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup> Statistiquement significatif sur la base d'un niveau α prédéfini ajusté pour tests multiples

<sup>§</sup> Evaluation en aveugle par une revue centralisée indépendante utilisant RECIST 1.1

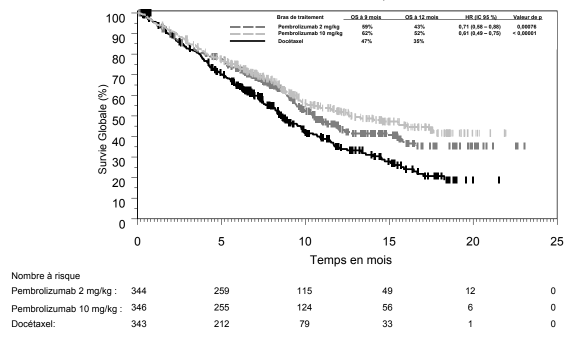
Toutes les réponses étaient des réponses partielles

<sup>#</sup> Sur la base des patients avec, pour meilleure réponse globale, une réponse complète ou partielle confirmée

Inclut 30, 31 et 2 patients avec des réponses en cours à 6 mois ou plus, respectivement dans les bras pembrolizumab 2 mg/kg, pembrolizumab 10 mg/kg et docétaxel

Inclut 22, 24 et 1 patients avec des réponses en cours à 6 mois ou plus, respectivement dans les bras pembrolizumab 2 mg/kg, pembrolizumab 10 mg/kg et docétaxel

Figure 4 : Courbe de Kaplan-Meier pour la survie globale par bras de traitement dans l'étude KEYNOTE-010 (patients avec un score d'expression tumoral de PD-L1 ≥ 1%, population en intention de traiter)



Les résultats d'efficacité ont été similaires pour les bras prembrolizumab 2 mg/kg et 10 mg/kg. Les résultats d'efficacité pour la survie globale ont été cohérents quelle que soit l'ancienneté de la biopsie tumorale (fraiche vs archivée) sur la base d'une comparaison inter-groupe.

Dans des analyses en sous-groupes, le bénéfice de survie observé avec le pembrolizumab par rapport au docétaxel a été moindre chez les patients n'ayant jamais fumé, ou chez les patients présentant des tumeurs avec mutations activatrices d'EGFR qui avaient reçu au moins une chimiothérapie à base de sels de platine et un inhibiteur de tyrosine-kinase; cependant, aucune conclusion définitive ne peut être tirée de ces données en raison du petit nombre de patients.

L'efficacité et la tolérance du pembrolizumab chez les patients dont la tumeur n'exprime pas PD-L1 n'ont pas pu être établies.

## Population pédiatrique

L'Agence européenne des médicaments a différé l'obligation de soumettre les résultats d'études réalisées avec pembrolizumab dans un ou plusieurs sous-groupes de la population pédiatrique dans le traitement de toutes les maladies incluses dans la catégorie des néoplasmes malins (exceptés le système nerveux, les tissus hématopoïétiques et lymphoïdes) (voir rubrique 4.2 pour les informations concernant l'usage pédiatrique).

## 5.2 Propriétés pharmacocinétiques

La pharmacocinétique de pembrolizumab a été étudiée chez 2 856 patients atteints de mélanome, de CBNPC ou de carcinome métastatiques ou non résécables ayant reçu des doses allant de 1 à 10 mg/kg toutes les 2 ou 3 semaines.

### Absorption

Pembrolizumab est administré par voie intraveineuse, la biodisponibilité est donc immédiate et complète.

#### Distribution

En cohérence avec une distribution extravasculaire limitée, le volume de distribution de pembrolizumab à l'état d'équilibre est faible (~7,4 L ; coefficient de variation CV : 19 %). Pembrolizumab ne se lie pas aux protéines plasmatiques de manière spécifique, ce qui est prévisible pour un anticorps.

#### Biotransformation

Pembrolizumab est catabolisé par des voies non-spécifiques, son métabolisme ne contribue pas à sa clairance.

## Élimination

La clairance systémique de pembrolizumab est d'environ 0,2 L/jour (CV : 37 %) et sa demi-vie terminale (t½) est d'environ 27 jours (CV : 38 %).

### Linéarité/non-linéarité

L'exposition à pembrolizumab, exprimée par la concentration maximale ( $C_{max}$ ) ou par l'aire sous la courbe (ASC) de la concentration plasmatique en fonction du temps, a augmenté proportionnellement à la dose administrée, dans l'intervalle de doses utilisées pour la mesure de l'efficacité. Après administrations répétées, il a été montré que la clairance de pembrolizumab était indépendante du temps et son accumulation systémique était d'approximativement 2,2 fois lorsque le médicament était administré toutes les 3 semaines. Les concentrations de pembrolizumab proches de l'état d'équilibre étaient atteintes en 18 semaines ; la concentration minimale  $C_{min}$  médiane à la semaine 18 était approximativement de 24  $\mu g/mL$  à la dose de 2 mg/kg toutes les 3 semaines.

## Populations particulières

Les effets de diverses covariables sur la pharmacocinétique de pembrolizumab ont été évalués par une analyse pharmacocinétique de population. La clairance de pembrolizumab augmentait avec l'augmentation du poids corporel ; les différences d'exposition en résultant sont prises en compte de façon adéquate par une administration reposant sur une posologie définie en mg/kg. Les facteurs suivants n'ont pas montré d'effet cliniquement important sur la clairance de pembrolizumab : l'âge (de 15 à 94 ans), le sexe, l'origine ethnogéographique, une insuffisance rénale légère ou modérée, une insuffisance hépatique légère et la charge tumorale.

## Insuffisance rénale

L'effet de l'insuffisance rénale sur la clairance de pembrolizumab a été évalué par une analyse pharmacocinétique de population chez des patients présentant une insuffisance rénale légère ou modérée par rapport à des patients ayant une fonction rénale normale. Aucune différence cliniquement importante dans la clairance de pembrolizumab n'a été mise en évidence entre les patients présentant une insuffisance rénale légère ou modérée et les patients ayant une fonction rénale normale. Pembrolizumab n'a pas été étudié chez les patients ayant une insuffisance rénale sévère.

#### Insuffisance hépatique

L'effet de l'insuffisance hépatique sur la clairance de pembrolizumab a été évalué par une analyse pharmacocinétique de population chez des patients présentant une insuffisance hépatique légère (selon les critères de dysfonction hépatique du US National Cancer Institute) par rapport aux patients ayant une fonction hépatique normale. Aucune différence cliniquement importante dans la clairance de pembrolizumab n'a été mise en évidence entre les patients atteints d'insuffisance hépatique légère et ceux ayant une fonction hépatique normale. Pembrolizumab n'a pas été étudié chez les patients ayant une insuffisance hépatique modérée ou sévère (voir rubrique 4.2).

#### 5.3 Données de sécurité préclinique

La tolérance de pembrolizumab a été évaluée dans des études de toxicité à doses répétées de 1 et 6 mois chez des singes Cynomolgus ayant reçu des doses intraveineuses de 6, 40 ou 200 mg/kg une fois par semaine dans l'étude de 1 mois et une fois toutes les deux semaines dans celle de 6 mois, suivie d'une période sans traitement de 4 mois. Aucun résultat toxicologique significatif n'a été observé et la dose sans effet toxique observable (« no observable adverse effect level » [NOAEL]) dans les deux études était ≥ 200 mg/kg, ce qui correspond à 19 fois l'exposition chez l'homme à la plus forte dose testée cliniquement (10 mg/kg).

Aucune étude sur la reproduction animale n'a été menée avec pembrolizumab. On estime que la voie anti PD-1/PD-L1 est impliquée dans le maintien de la tolérance au fœtus pendant la grossesse. Il a été montré que

le blocage de la signalisation de PD-L1 dans des modèles murins de grossesse induit une modification de la tolérance au fœtus et conduit à une augmentation des pertes fœtales.

Aucune étude de fertilité chez l'animal n'a été conduite avec pembrolizumab. Dans des études de toxicité à doses répétées de 1 et 6 mois chez des singes, aucun effet notable sur les organes reproducteurs mâles et femelles n'a été constaté ; cependant, de nombreux animaux dans ces études n'étaient pas sexuellement matures.

## 6. DONNÉES PHARMACEUTIQUES

## 6.1 Liste des excipients

L-histidine Chlorhydrate de L-histidine monohydraté Saccharose Polysorbate-80 Eau pour préparations injectables

#### 6.2 Incompatibilités

En l'absence d'études de compatibilité, ce médicament ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments excepté ceux mentionnés en rubrique 6.6.

#### 6.3 Durée de conservation

#### Flacon non ouvert

2 ans.

#### Après préparation de la perfusion

La stabilité chimique et physique en cours d'utilisation de la solution diluée a été démontrée pendant 24 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous). D'un point de vue microbiologique, le produit doit être utilisé immédiatement. La solution diluée ne doit pas être congelée. Si elle n'est pas utilisée immédiatement, les durées de conservation en cours d'utilisation et les conditions avant utilisation sont de la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent pas être supérieures à 24 heures au total. Cette durée de 24 heures peut inclure jusqu'à 6 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous) ; toute durée supplémentaire de stockage doit se faire entre 2 et 8°C. En cas de réfrigération, il faut laisser les flacons et/ou les poches de perfusion intraveineuse revenir à température ambiante avant utilisation.

#### 6.4 Précautions particulières de conservation

A conserver au réfrigérateur (2°C - 8°C).

Ne pas congeler.

A conserver dans la boîte d'origine, à l'abri de la lumière.

Pour les conditions de conservation après dilution du médicament, voir la rubrique 6.3.

#### 6.5 Nature et contenu de l'emballage

Flacon en verre transparent de type I de 10 mL avec un bouchon gris en chlorobutyle enrobé et un opercule amovible en aluminium avec un capuchon flip-off de couleur bleu foncé. Un flacon contient 4 mL de solution à diluer, contenant 100 mg de pembrolizumab.

Chaque boîte contient un flacon.

## 6.6 Précautions particulières d'élimination et manipulation

### Préparation et administration de la perfusion

- N'agitez pas le flacon.
- Laissez revenir le flacon à température ambiante (à 25°C ou en dessous).
- Avant dilution, le flacon de liquide peut être conservé non réfrigéré (températures à 25°C ou en dessous) jusqu'à 24 heures.
- Avant administration, les médicaments à usage parentéral doivent être inspectés visuellement pour détecter la présence éventuelle de particules ou d'un jaunissement. La solution à diluer est une solution limpide à légèrement opalescente, incolore à légèrement jaune. Jetez le flacon si des particules visibles sont observées.
- Retirez le volume nécessaire, jusqu'à 4 mL (100 mg) de solution à diluer et transférez-le dans une poche de perfusion intraveineuse contenant du chlorure de sodium à 9 mg/mL (0,9 %) ou du glucose à 50 mg/mL (5 %) pour préparer une solution diluée avec une concentration finale comprise entre 1 et 10 mg/mL. Chaque flacon contient un excédent de 0,25 mL (contenu total de 4,25 mL par flacon) pour assurer l'extraction de 4 mL de solution à diluer. Mélangez la solution diluée en la renversant doucement.
- La stabilité chimique et physique en cours d'utilisation de la solution diluée a été démontrée pendant 24 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous). D'un point de vue microbiologique, le produit doit être utilisé immédiatement. La solution diluée ne doit pas être congelée. Si elle n'est pas utilisée immédiatement, les durées de conservation en cours d'utilisation et les conditions avant utilisation sont de la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent pas être supérieures à 24 heures au total. Cette durée de 24 heures peut inclure jusqu'à 6 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous) ; toute durée supplémentaire de stockage doit se faire entre 2 et 8°C. En cas de réfrigération, il faut laisser les flacons et/ou les poches de perfusion intraveineuse revenir à température ambiante avant utilisation. Administrez la solution pour perfusion par voie intraveineuse sur 30 minutes en utilisant un filtre en ligne ou additionnel, stérile, non pyrogène, à faible taux d'adsorption des protéines de 0,2 à 5 μm.
- Ne pas co-administrer d'autres médicaments par la même ligne de perfusion.
- KEYTRUDA est à usage unique. Jetez tout contenu non utilisé restant dans le flacon.

Tout médicament non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

### 7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Merck Sharp & Dohme Limited Hertford Road Hoddesdon Hertfordshire EN11 9BU Royaume-Uni

## 8. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/1/15/1024/002

#### 9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/DE RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION

Date de première autorisation : 17 juillet 2015

## 10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site internet de l'Agence européenne des médicaments http://www.ema.europa.eu.

## **ANNEXE II**

- A. FABRICANT DU PRINCIPE ACTIF D'ORIGINE BIOLOGIQUE ET FABRICANT RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS
- B. CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DÉLIVRANCE ET D'UTILISATION
- C. AUTRES CONDITIONS ET OBLIGATIONS DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ
- D. CONDITIONS OU RESTRICTIONS EN VUE D'UNE UTILISATION SÛRE ET EFFICACE DU MÉDICAMENT

## A. FABRICANT DU PRINCIPE ACTIF D'ORIGINE BIOLOGIQUE ET FABRICANT RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS

Nom et adresse du fabricant du principe actif d'origine biologique

MedImmune, LLC Frederick Manufacturing Center (FMC) 633/636/660 Research Court Frederick MD 21703-8619, Etats-Unis

Boehringer Ingelheim (BIB) Pharma GmbH & Co. KG Birkendorfer Straße 65 88397 Biberach an der Riss Allemagne

Nom et adresse du fabricant responsable de la libération des lots

Schering-Plough Labo NV Industriepark 30, Heist-op-den-Berg B-2220, Belgique

#### B. CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DÉLIVRANCE ET D'UTILISATION

Médicament soumis à prescription médicale restreinte (voir Annexe I : résumé des caractéristiques du produit, rubrique 4.2).

## C. AUTRES CONDITIONS ET OBLIGATIONS DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

• Rapports périodiques actualisés de sécurité (PSUR)

Les exigences relatives à la soumission des rapports périodiques actualisés de sécurité pour ce médicament sont définies dans la liste des dates de référence pour l'Union (liste EURD) prévue à l'article 107 quater, paragraphe 7, de la directive 2001/83/CE et ses actualisations publiées sur le portail web européen des médicaments.

Le titulaire soumettra le premier rapport périodique actualisé de sécurité pour ce médicament dans un délai de 6 mois suivant l'autorisation.

## D. CONDITIONS OU RESTRICTIONS EN VUE D'UNE UTILISATION SÛRE ET EFFICACE DU MÉDICAMENT

• Plan de gestion des risques (PGR)

Le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché réalisera les activités de pharmacovigilance et les interventions requises telles que décrites dans le PGR adopté et présenté dans le Module 1.8.2 de l'autorisation de mise sur le marché, ainsi que toutes actualisations ultérieures adoptées du PGR.

Un PGR actualisé doit être soumis :

- à la demande de l'Agence européenne des médicaments ;
- dès lors que le système de gestion des risques est modifié, notamment en cas de réception de nouvelles informations pouvant entraîner un changement significatif du profil bénéfice/risque, ou lorsqu'une étape importante (pharmacovigilance ou minimisation du risque) est franchie.

## • Mesures additionnelles de minimisation du risque

Avant la commercialisation de KEYRUDA, le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché doit obtenir dans chaque Etat Membre l'accord de l'Autorité Nationale Compétente sur le contenu et le format du programme d'éducation, y compris le mode de communication, les modalités de distribution, et tout autre aspect de ce programme.

Le programme d'éducation vise à améliorer la connaissance des médecins du sujet :

- des potentiels effets indésirables d'origine immunologique
- des potentielles réactions liées à la perfusion

associés à l'utilisation de KEYTRUDA, la façon de les prendre en charge et la façon d'améliorer la connaissance des patients et/ou de leurs soignants sur les signes et symptômes pertinents permettant la détection/identification précoce de ces effets indésirables.

Le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché doit s'assurer dans chaque Etat Membre où KEYTRUDA est commercialisé que tous les professionnels de santé et patients/soignants susceptibles de prescrire et d'utiliser KEYTRUDA ont accès/disposent des documents d'éducation suivants :

- Documentation d'éducation pour le médecin
- Documentation d'éducation pour le patient

#### La documentation d'éducation pour le médecin doit contenir :

- Le Résumé des Caractéristiques du Produit
- La Brochure de questions fréquemment posées (FAQ) destinée aux professionnels de santé

La brochure FAQ destinée aux Professionnels de Santé doit contenir les éléments clés suivants : Liste des effets indésirables d'origine immunologique importants et leurs symptômes y compris les précautions à prendre et les traitements, comme mentionnés en rubrique 4.4 du Résumé des Caractéristiques du Produit :

- Effets indésirables d'origine immunologique
  - Pneumopathie inflammatoire
  - Colite
  - Hépatite
  - Néphrite
  - Endocrinopathies sévères incluant hypophysite (y compris hypopituitarisme et insuffisance surrénalienne secondaire), diabète de type 1, acidocétose diabétique, hypothyroïdie, hyperthyroïdie et thyroïdite
- Autres effets indésirables d'origine immunologique incluant uvéite, myosite, pancréatite, réactions cutanées sévères et syndrome de Guillain-Barré
- o Réactions liées à la perfusion
- Détails sur la façon de minimiser les problèmes de tolérance par une surveillance et une prise en charge appropriées
- Rappel de la nécessité de distribuer la Brochure d'information destinée aux patients et la Carte de signalement patient.

#### Le matériel d'éducation pour le patient doit contenir :

- La Brochure d'information destinée aux patients
- La Carte de signalement patient

La Brochure d'information destinée aux patients et la Carte de signalement patient doivent contenir les éléments clés suivants :

- Description des principaux signes et symptômes des effets indésirables d'origine immunologique et importance de les communiquer immédiatement à leur médecin traitant si ces symptômes surviennent
- L'importance de ne pas essayer de traiter soi-même les symptômes sans consulter d'abord leur professionnel de santé

• L'importance de porter sur soi en permanence la Carte de signalement patient, et de la montrer lors de toute visite médicale à un professionnel de santé autre que le prescripteur (par exemple, des professionnels de santé intervenant en urgence).

La Carte de signalement rappelle aux patients les symptômes clés qui doivent être rapportés immédiatement au médecin ou à l'infirmier/ère. Il contient également un champ libre pour faire figurer les coordonnées du médecin, et un champ pour alerter les autres médecins que le patient est traité par KEYTRUDA.

## • Obligation de mise en place de mesures post-autorisation

Le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché réalisera, selon le calendrier indiqué, les mesures ci-après:

Description	Date
1. Etude d'efficacité post-autorisation (PAES) : le titulaire d'AMM doit soumettre le rapport final de l'étude P002 : Étude randomisée de phase II portant sur le MK-3475 versus chimiothérapie chez des patients atteints de mélanome de stade avancé – Rapport final de l'étude	1er trimestre 2017
2. Etude d'efficacité post-autorisation (PAES) : le titulaire d'AMM doit soumettre le rapport final de l'étude P006 : Etude de phase III multicentrique, randomisée, contrôlée, à trois bras, visant à évaluer la sécurité d'emploi et l'efficacité de deux schémas posologiques du MK-3475 comparé à ipilimumab chez des patients atteints de mélanome de stade avancé – Rapport final de l'étude	1er trimestre 2017
<ul> <li>3. Etude d'efficacité post-autorisation (PAES): Pour confirmer le bénéfice chez les sous-groupes de patients mutés BRAF V600 et PD-L1 négatifs à la dose recommandée, le titulaire d'AMM doit fournir des analyses mises à jour des études P001 et P002:</li> <li>Mise à jour de l'analyse finale de l'étude P002 pour les données d'efficacité dans les sous-groupes comparant 2 vs 10 mg/kg toutes les 3 semaines</li> <li>Données d'efficacité dans les sous-groupes comparant 2 vs 10 mg/kg toutes les 3 semaines de l'étude P001, en utilisant les données collectées à la date du 18 octobre 2014 pour les Parties B2 et D de l'étude P001, en fonction de la dose.</li> </ul>	1er trimestre 2017 3ème trimestre 2015
<ul> <li>4. La valeur des biomarqueurs pour prédire l'efficacité de pembrolizumab doit être davantage explorée, en particulier :  Bien que le statut PD-L1 soit prédictif d'une réponse chez les patients atteints de mélanome avancé, des réponses durables ont été observées chez des patients PD-L1 négatifs. Des biomarqueurs autres que le statut d'expression PD-L1 par immunohistochimie (IHC) (par exemple PD-L2, signature ARN, etc.), prédictifs de l'efficacité de pembrolizumab, doivent être investigués ensemble avec davantage d'information sur les modalités d'expressions de PD-L1 obtenues dans les études en cours dans le mélanome (P001, P002 et P006) et les études dans le CBNPC (P001, P010, P024 et P042) :  Comparaison entre tissus archivés et tissus nouvellement obtenus pour le marquage par IHC PD-L1 (études dans le mélanome seulement)</li> <li>Comparaison de l'IHC PD-L1 des tissus tumoraux entre pré- et post-traitement (études dans le mélanome seulement)</li> <li>Données sur la signature génétique par Nanostring ARN</li> <li>Marquage IHC pour PD-L2</li> <li>Données sur le profil ARN et protéomique du sérum</li> <li>Données sur le profil immunocellulaire (sang périphérique) (études dans le mélanome seulement)</li> </ul>	1er trimestre 2017 2 <sup>ème</sup> trimestre 2020

# ANNEXE III ÉTIQUETAGE ET NOTICE

A. ÉTIQUETAGE

#### MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

## **CARTON EXTÉRIEUR**

### 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT

KEYTRUDA 50 mg poudre pour solution à diluer pour perfusion pembrolizumab

## 2. COMPOSITION EN PRINCIPE(S) ACTIF(S)

Un flacon de poudre contient 50 mg de pembrolizumab. Après reconstitution, 1 mL de solution à diluer contient 25 mg de pembrolizumab.

## 3. LISTE DES EXCIPIENTS

Excipients: L-histidine, chlorhydrate de L-histidine monohydraté, saccharose, polysorbate-80.

## 4. FORME PHARMACEUTIQUE ET CONTENU

poudre pour solution à diluer pour perfusion

1 flacon

## 5. MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION

Voie intraveineuse.

Pour usage unique seulement.

Lire la notice avant utilisation.

## 6. MISE EN GARDE SPÉCIALE INDIQUANT QUE LE MÉDICAMENT DOIT ÊTRE CONSERVÉ HORS DE PORTÉE ET DE VUE DES ENFANTS

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

## 7. AUTRE(S) MISE(S) EN GARDE SPÉCIALE(S), SI NÉCÉSSAIRE

## 8. DATE DE PÉREMPTION

**EXP** 

Les flacons reconstitués et/ou les poches diluées pour voie intraveineuse peuvent être conservés au réfrigérateur (2°C - 8°C) pour une durée cumulée allant jusqu'à 24 heures.

9.	PRECAUTIONS PARTICULIERES DE CONSERVATION
A co	nserver au réfrigérateur (2°C - 8°C).
10.	PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES D'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS PROVENANT DE CES MÉDICAMENTS S'IL Y A LIEU
11.	NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ
Hert:	ck Sharp & Dohme Limited ford Road, Hoddesdon fordshire EN11 9BU nume-Uni
12.	NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ
EU/1	1/15/1024/001 (1 flacon)
13.	NUMÉRO DU LOT
Lot	
14.	CONDITIONS DE PRESCRIPTION ET DE DÉLIVRANCE
15.	INDICATIONS D'UTILISATION
16.	INFORMATIONS EN BRAILLE
Justi	fication de ne pas inclure l'information en Braille acceptée
17.	IDENTIFIANT UNIQUE – CODE-BARRES 2D
code	-barres 2D portant l'identifiant unique inclus.
18.	IDENTIFIANT UNIQUE – DONNÉES LISIBLES PAR LES HUMAINS
PC: SN: NN:	

MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LES PETITS CONDITIONNEMENTS PRIMAIRES	
FLACON	
1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION	
KEYTRUDA 50 mg poudre pour solution à diluer pour perfusion pembrolizumab Voie intraveineuse IV	
2. MODE D'ADMINISTRATION	
3. DATE DE PÉREMPTION	
EXP	
4. NUMÉRO DU LOT	
Lot	
5. CONTENU EN POIDS, VOLUME OU UNITÉ	
6. AUTRE	

#### MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

## **CARTON EXTÉRIEUR**

## 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT

KEYTRUDA 25 mg/mL solution à diluer pour perfusion pembrolizumab 100 mg/4 mL

## 2. COMPOSITION EN PRINCIPE(S) ACTIF(S)

Un flacon de 4 mL contient 100 mg de pembrolizumab. Chaque mL de solution à diluer contient 25 mg de pembrolizumab.

#### 3. LISTE DES EXCIPIENTS

Excipients : L-histidine, chlorhydrate de L-histidine monohydraté, saccharose, polysorbate-80, eau pour préparations injectables.

#### 4. FORME PHARMACEUTIQUE ET CONTENU

#### Solution à diluer pour perfusion

1 flacon

## 5. MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION

Voie intraveineuse après dilution.

Pour usage unique seulement.

Lire la notice avant utilisation.

## 6. MISE EN GARDE SPÉCIALE INDIQUANT QUE LE MÉDICAMENT DOIT ÊTRE CONSERVÉ HORS DE PORTÉE ET DE VUE DES ENFANTS

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

## 7. AUTRE(S) MISE(S) EN GARDE SPÉCIALE(S), SI NÉCÉSSAIRE

Ne pas agiter.

## 8. DATE DE PÉREMPTION

**EXP** 

La solution diluée peut être conservée jusqu'à 24 heures au réfrigérateur (2°C - 8°C).

9. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION
A conserver au réfrigérateur (2°C - 8°C). Ne pas congeler. A conserver dans la boîte d'origine, à l'abri de la lumière.
10. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES D'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS PROVENANT DE CES MÉDICAMENTS S'IL Y A LIEU
11. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ
Merck Sharp & Dohme Limited Hertford Road, Hoddesdon Hertfordshire EN11 9BU Royaume-Uni
12. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ
EU/1/15/1024/002 (1 flacon)
13. NUMÉRO DU LOT
Lot
14. CONDITIONS DE PRESCRIPTION ET DE DÉLIVRANCE
15. INDICATIONS D'UTILISATION
16. INFORMATIONS EN BRAILLE
Justification de ne pas inclure l'information en Braille acceptée
17. IDENTIFIANT UNIQUE – CODE-BARRES 2D
code-barres 2D portant l'identifiant unique inclus.
18. IDENTIFIANT UNIQUE – DONNÉES LISIBLES PAR LES HUMAINS
PC: SN: NN:

MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LES PETITS CONDITIONNEMENTS PRIMAIRES
FLACON
1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION
KEYTRUDA 25 mg/mL solution à diluer pour perfusion pembrolizumab 100 mg/4 mL IV
2. MODE D'ADMINISTRATION
3. DATE DE PÉREMPTION
EXP
4. NUMÉRO DU LOT
Lot
5. CONTENU EN POIDS, VOLUME OU UNITÉ
6. AUTRE

**B. NOTICE** 

### Notice: Information du patient

## KEYTRUDA 50 mg poudre pour solution à diluer pour perfusion pembrolizumab

Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Vous pouvez y contribuer en signalant tout effet indésirable que vous observez. Voir en fin de rubrique 4 comment déclarer les effets indésirables.

## Veuillez lire attentivement cette notice avant de recevoir ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Il est important que vous gardiez la Carte de Signalement avec vous pendant le traitement.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

#### **Oue contient cette notice ?**:

- 1. Qu'est-ce que KEYTRUDA et dans quel cas est-il utilisé
- 2. Quelles sont les informations à connaître avant de recevoir KEYTRUDA
- 3. Comment utiliser KEYTRUDA
- 4. Quels sont les effets indésirables éventuels
- 5. Comment conserver KEYTRUDA
- 6. Contenu de l'emballage et autres informations

## 1. Qu'est-ce que KEYTRUDA et dans quel cas est-il utilisé ?

KEYTRUDA contient la substance active pembrolizumab, qui est un anticorps monoclonal. KEYTRUDA fonctionne en aidant votre système immunitaire à combattre votre cancer.

## KEYTRUDA est utilisé chez l'adulte pour traiter :

- un type de cancer de la peau appelé mélanome
- un type de cancer du poumon appelé cancer bronchique non à petites cellules.

Les patients recoivent KEYTRUDA lorsque leur cancer s'est étendu ou ne peut être retiré par chirurgie.

#### 2. Quelles sont les informations à connaître avant de recevoir KEYTRUDA?

## Vous ne devez pas recevoir KEYTRUDA:

si vous êtes allergique à pembrolizumab ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6 « Contenu de l'emballage et autres informations »). Adressez-vous à votre médecin si vous n'êtes pas sûr.

#### Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou infirmier/ère avant de recevoir KEYTRUDA.

Avant de recevoir KEYTRUDA, informez votre médecin si vous :

- avez une maladie autoimmune (une maladie dans laquelle votre corps attaque ses propres cellules)
- avez une pneumonie ou une inflammation de vos poumons (appelée pneumopathie inflammatoire)
- avez déjà reçu ipilimumab, un autre médicament pour traiter le mélanome et avez eu des effets indésirables graves à cause de ce médicament
- avez eu une réaction allergique à d'autres traitements par anticorps monoclonal
- avez ou avez eu une infection virale chronique du foie, y compris une hépatite B (VHB) ou une hépatite C (VHC)

- avez une infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ou un syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA)
- avez une lésion du foie ou avez eu une greffe du foie
- avez une lésion du rein ou avez eu une greffe du rein

En prenant KEYTRUDA, vous pouvez avoir certains effets indésirables graves.

Si vous présentez l'un des symptômes suivants, veuillez appeler ou consulter immédiatement votre médecin. Votre médecin peut vous donner d'autres médicaments pour éviter des complications plus sévères et diminuer vos symptômes. Votre médecin peut supprimer la dose suivante de KEYTRUDA ou arrêter votre traitement par KEYTRUDA.

- inflammation des poumons qui peut se manifester par un essoufflement, des douleurs thoraciques ou une toux
- inflammation des intestins qui peut se manifester par des diarrhées ou des selles plus fréquentes qu'habituellement, des selles noires, goudronneuses, collantes ou des selles présentant du sang ou du mucus, des douleurs sévères/une sensibilité au ventre, des nausées, des vomissements
- inflammation du foie qui peut se manifester par des nausées ou des vomissements, la sensation de manque d'appétit, des douleurs au côté droit du ventre, un jaunissement de la peau ou du blanc des yeux, des urines foncées, des saignements ou des bleus apparaissant plus facilement que d'habitude
- inflammation des reins qui peut se manifester par des changements dans la quantité ou la couleur de votre urine
- inflammation des glandes hormonales (en particulier de la thyroïde, de l'hypophyse et de la glande surrénale) qui peut se manifester par des battements rapides du cœur, une perte de poids, une augmentation de la transpiration, une prise de poids, une chute des cheveux, une sensation de froid, une constipation, une voix plus grave, des douleurs musculaires, des vertiges ou des malaises, des maux de tête persistants ou un mal de tête inhabituel
- diabète de type 1 qui peut se manifester par une sensation de faim ou de soif plus importante que d'habitude, un besoin d'uriner plus fréquent, ou une perte de poids
- inflammation des yeux qui peut se manifester par une modification de la vue
- inflammation des muscles qui peut se manifester par une douleur ou une faiblesse musculaire
- inflammation du pancréas qui peut se manifester par une douleur abdominale, des nausées et vomissements
- inflammation de la peau qui peut se manifester par un rash
- réactions à la perfusion qui peuvent se manifester par un essoufflement, une démangeaison ou un rash, des vertiges ou de la fièvre

#### **Enfants et adolescents**

KEYTRUDA ne doit pas être utilisé chez les enfants et les adolescents âgés de moins de 18 ans.

#### Autres médicaments et KEYTRUDA

Informez votre médecin:

- Si vous prenez d'autres médicaments qui affaiblissent votre système immunitaire. Ceux-ci peuvent être par exemple des corticostéroïdes, comme la prednisone. Ces médicaments peuvent interférer avec l'effet de KEYTRUDA. Cependant, une fois que vous êtes traité par KEYTRUDA, votre médecin peut vous donner des corticostéroïdes pour réduire les effets indésirables que vous pouvez avoir avec KEYTRUDA.
- Si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

#### Grossesse

- Vous ne devez pas utiliser KEYTRUDA si vous êtes enceinte, à moins que votre médecin le recommande spécifiquement.
- Si vous êtes enceinte, si vous pensez être enceinte ou planifiez d'avoir un bébé, informez votre médecin.
- KEYTRUDA peut être nocif pour l'enfant à naître ou provoquer son décès.
- Si vous êtes une femme susceptible d'être enceinte, vous devez utiliser une méthode efficace de contraception pendant toute la durée du traitement par KEYTRUDA et pendant au moins 4 mois après la dernière injection.

#### Allaitement

- Si vous allaitez, informez votre médecin.
- N'allaitez pas pendant votre traitement par KEYTRUDA.
- On ne sait pas si KEYTRUDA passe dans le lait maternel.

#### Conduite de véhicules et utilisation de machines

Ne conduisez pas ou n'utilisez pas de machines après l'administration de KEYTRUDA, sauf si vous êtes certain de vous sentir bien. Les sensations de fatigue et de faiblesse sont des effets indésirables très fréquents lors du traitement par KEYTRUDA. Cela peut affecter votre capacité à conduire ou à utiliser des machines.

#### 3. Comment utiliser KEYTRUDA?

KEYTRUDA vous sera administré en milieu hospitalier sous la surveillance d'un médecin expérimenté dans le traitement du cancer.

- Votre médecin vous administrera KEYTRUDA par perfusion dans votre veine (IV) sur une durée d'environ 30 minutes, toutes les 3 semaines.
- Votre médecin décidera du nombre d'administrations dont vous avez besoin.

La dose recommandée est de 2 mg de pembrolizumab par kilogramme de poids corporel.

## Si vous manquez un rendez-vous pour recevoir KEYTRUDA

- Appelez immédiatement votre médecin pour convenir d'un nouveau rendez-vous.
- Il est très important que vous ne manquiez pas une administration de ce médicament.

#### Si vous arrêtez de recevoir KEYTRUDA

Arrêter votre traitement peut stopper l'effet du médicament. N'interrompez pas le traitement par KEYTRUDA, sauf si vous en avez discuté avec votre médecin.

Si vous avez d'autres questions sur votre traitement, demandez à votre médecin.

Vous trouverez également ces informations dans la Carte de Signalement Patient qui vous a été remise par votre médecin. Il est important que vous conserviez cette Carte de Signalement et que vous la montriez à votre partenaire ou au personnel soignant.

#### 4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

En prenant KEYTRUDA, vous pouvez avoir des effets indésirables graves. Voir la rubrique 2.

Les effets indésirables suivants ont été rapportés lors des essais cliniques :

#### Très fréquents (peuvent affecter plus d'1 personne sur 10)

- diarrhées ; nausées
- démangeaisons ; éruption cutanée
- douleur articulaire
- sensation de fatigue

## Fréquents (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 10)

- diminution du nombre de globules rouges
- problèmes au niveau de la glande thyroïde ; bouffées de chaleur
- sensation d'une baisse d'appétit
- mal de tête ; étourdissements ; modification du goût

- inflammation des poumons ; essoufflement ; toux
- inflammation des intestins ; bouche sèche
- œil sec
- douleurs au ventre ; constipation ; vomissement
- éruption cutanée rouge et en relief, parfois avec des bulles ; zones de peau ayant perdu leur couleur ; problèmes de peau de type acné ; peau sèche, qui démange
- douleur ou sensibilité musculaire ; douleur dans les muscles et les os ; douleur des bras ou des jambes ; douleur des articulations avec gonflement
- gonflement, fatigue ou faiblesse inhabituelles ; frissons ; maladie pseudo-grippale ; fièvre
- augmentation des taux sanguins d'enzymes du foie ; anomalie dans les tests de la fonction rénale
- réaction liée à la perfusion du médicament

## Peu fréquents (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 100)

- diminution du nombre de globules blancs (neutrophiles, leucocytes, lymphocytes et éosinophiles); diminution du nombre de plaquettes (saignement ou bleus apparaissant plus facilement)
- inflammation de l'hypophyse, glande située à la base du cerveau ; diminution de la sécrétion d'hormones produites par les glandes surrénales ; inflammation de la thyroïde
- diabète de type 1 ; diminution du sodium, du potassium et du calcium dans le sang
- troubles du sommeil
- convulsions ; manque d'énergie ; inflammation des nerfs provoquant engourdissement, faiblesse, picotement ou brûlure dans les bras et les jambes
- inflammation des yeux ; douleur, irritation, démangeaison ou rougeur des yeux ; sensibilité désagréable à la lumière ; vision de taches
- pression sanguine élevée
- inflammation du pancréas
- inflammation du foie
- excroissance cutanée avec épaississement de la peau, parfois squameuse ; perte de cheveux ; boutons rouges, sensibles sous la peau ; inflammation de la peau ; changement de couleur des cheveux ; petites bosses ou boutons ou lésions cutanés
- inflammation de la gaine qui entoure les tendons
- inflammation des reins
- augmentation de l'amylase, enzyme qui dégrade l'amidon; augmentation du calcium dans le sang

#### Rares (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000)

- réponse inflammatoire contre les plaquettes ou les globules rouges
- inflammation transitoire des nerfs provoquant douleur, faiblesse et paralysie des extrémités ; faiblesse et fatigabilité musculaires
- trou dans l'intestin grêle

#### Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration décrit en <u>Annexe V</u>. En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

#### 5. Comment conserver KEYTRUDA

Tenir ce médicament hors de la vue et de la portée des enfants.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte et l'étiquette du flacon après EXP. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

A conserver au réfrigérateur (2°C - 8°C).

La stabilité chimique et physique en cours d'utilisation de la solution reconstituée et diluée a été démontrée pendant 24 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous). D'un point de vue microbiologique, le

produit doit être utilisé immédiatement. La solution reconstituée ou diluée ne doit pas être congelée. Si elle n'est pas utilisée immédiatement, les durées de conservation en cours d'utilisation et les conditions avant utilisation sont de la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent pas être supérieures à 24 heures au total. Cette durée de 24 heures peut inclure jusqu'à 6 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous) ; toute durée supplémentaire de stockage doit se faire entre 2 et 8°C. En cas de réfrigération, il faut laisser les flacons et/ou les poches de perfusion intraveineuse revenir à température ambiante avant utilisation.

Ne pas conserver de fraction non utilisée de la solution pour perfusion en vue de la réutiliser. Tout produit non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation locale.

## 6. Contenu de l'emballage et autres informations

#### Ce que contient KEYTRUDA

La substance active est pembrolizumab. Un flacon contient 50 mg de pembrolizumab.

Après reconstitution, 1 mL de solution à diluer contient 25 mg de pembrolizumab.

Les autres composants sont la L-histidine, le chlorhydrate de L-histidine monohydraté, le saccharose et le polysorbate-80.

## Qu'est-ce que KEYTRUDA et contenu de l'emballage extérieur

KEYTRUDA est une poudre lyophilisée de couleur blanche à blanc cassé. Il est disponible en boîte contenant 1 flacon en verre.

#### Titulaire de l'Autorisation de mise sur le marché

Merck Sharp & Dohme Limited Hertford Road Hoddesdon Hertfordshire EN11 9BU Royaume-Uni

#### **Fabricant**

Schering-Plough Labo NV Industriepark 30 B-2220 Heist-op-den-Berg Belgique

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché :

#### België/Belgique/Belgien

MSD Belgium BVBA/SPRL Tél/Tel: 0800 38 693 (+32(0)27766211) dpoc belux@merck.com

#### България

Мерк Шарп и Доум България ЕООД Тел.: +359 2 819 3737 info-msdbg@merck.com

### Česká republika

Merck Sharp & Dohme s.r.o. Tel: +420 233 010 111 dpoc czechslovak@merck.com

#### Lietuva

UAB Merck Sharp & Dohme Tel. + 370 5 278 02 47 msd lietuva@merck.com

#### Luxembourg/Luxemburg

MSD Belgium BVBA/SPRL Tél/Tel: +32(0)27766211 dpoc belux@merck.com

## Magyarország

MSD Pharma Hungary Kft. Tel.: +36 1 888 5300 hungary\_msd@merck.com

#### Danmark

MSD Danmark ApS Tlf: +45 4482 4000 dkmail@merck.com

#### Deutschland

MSD SHARP & DOHME GMBH Tel: 0800 673 673 673 (+49 (0) 89 4561 2612) e-mail@msd.de

#### **Eesti**

Merck Sharp & Dohme OÜ Tel.: +372 6144 200 msdeesti@merck.com

#### Ελλάδα

MSD A.Φ.B.E.E. Τηλ: +30 210 98 97 300 dpoc greece@merck.com

#### España

Merck Sharp & Dohme de España, S.A. Tel: +34 91 321 06 00 msd info@merck.com

#### France

MSD France

Tél: +33 (0) 1 80 46 40 40

#### Hrvatska

Merck Sharp & Dohme d.o.o. Tel: +385 1 6611 333 croatia info@merck.com

## **Ireland**

Merck Sharp & Dohme Ireland (Human Health) Limited Tel: +353 (0)1 2998700 medinfo\_ireland@merck.com

#### Ísland

Vistor hf.

Sími: +354 535 7000

#### Italia

MSD Italia S.r.l. Tel: +39 06 361911 medicalinformation.it@merck.com

#### Malta

Merck Sharp & Dohme Cyprus Limited Tel: 8007 4433 (+356 99917558) malta info@merck.com

#### Nederland

Merck Sharp & Dohme BV Tel: 0800 9999000 (+31 23 5153153) medicalinfo.nl@merck.com

#### Norge

MSD (Norge) AS Tlf: +47 32 20 73 00 msdnorge@msd.no

#### Österreich

Merck Sharp & Dohme Ges.m.b.H. Tel: +43 (0) 1 26 044 msd-medizin@merck.com

#### Polska

MSD Polska Sp. z o.o. Tel: +48 22 549 51 00 msdpolska@merck.com

#### **Portugal**

Merck Sharp & Dohme, Lda Tel: +351 21 4465700 clic@merck.com

#### România

Merck Sharp & Dohme Romania S.R.L. Tel: +40 21 529 29 00 msdromania@merck.com

## Slovenija

Merck Sharp & Dohme, inovativna zdravila d.o.o. Tel: +386 1 5204 201 msd.slovenia@merck.com

## Slovenská republika

Merck Sharp & Dohme, s. r. o. Tel: +421 2 58282010 dpoc\_czechslovak@merck.com

#### Suomi/Finland

MSD Finland Oy Puh/Tel: +358 (0)9 804 650 info@msd.fi

### Κύπρος

Merck Sharp & Dohme Cyprus Limited Tηλ.: 800 00 673 (+357 22866700) cyprus info@merck.com

#### Latvija

SIA Merck Sharp & Dohme Latvija Tel: +371 67364224 msd lv@merck.com

#### **Sverige**

Merck Sharp & Dohme (Sweden) AB Tel: +46 77 5700488 medicinskinfo@merck.com

## **United Kingdom**

Merck Sharp & Dohme Limited Tel: +44 (0) 1992 467272 medicalinformationuk@merck.com

## La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est

#### **Autres sources d'informations**

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site internet de l'Agence européenne des médicaments http://www.ema.europa.eu.

## Les informations suivantes sont destinées exclusivement aux professionnels de santé :

Préparation et administration

- Avant la reconstitution, le flacon de poudre lyophilisée peut être conservé non réfrigéré (températures à 25°C ou en dessous) jusqu'à 24 heures.
- Ajoutez de manière aseptique 2,3 mL d'eau pour préparation injectable pour préparer une solution de KEYTRUDA à 25 mg/mL (pH 5,2-5,8). Chaque flacon contient un excédent de 10 mg (0,4 mL) pour assurer l'extraction de 50 mg de KEYTRUDA par flacon. Après reconstitution, 1 mL de solution à diluer contient 25 mg de pembrolizumab.
- Pour éviter la formation de mousse, versez l'eau le long des parois du flacon et non directement sur la poudre lyophilisée.
- Remuez lentement le flacon afin de permettre la reconstitution de la poudre lyophilisée. Attendez jusqu'à 5 minutes pour que les bulles disparaissent. N'agitez pas le flacon.
- Avant administration, les médicaments à usage parentéral doivent être inspectés visuellement pour détecter la présence éventuelle de particules ou d'une décoloration. KEYTRUDA, une fois reconstitué, est une solution limpide à légèrement opalescente, incolore à légèrement jaune. Jetez le flacon si des particules visibles sont observées.
- Retirez le volume nécessaire, jusqu'à 2 mL (50 mg) de KEYTRUDA et transférez-le dans une poche de perfusion intraveineuse contenant du chlorure de sodium à 9 mg/mL (0,9 %) ou du glucose à 50 mg/mL (5 %) pour préparer une solution diluée avec une concentration finale de 1 à 10 mg/mL. Mélangez la solution diluée en la renversant doucement.
- La stabilité chimique et physique en cours d'utilisation de la solution reconstituée et diluée a été démontrée pendant 24 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous). D'un point de vue microbiologique, le produit doit être utilisé immédiatement. La solution reconstituée ou diluée ne doit pas être congelée. Si elle n'est pas utilisée immédiatement, les durées de conservation en cours d'utilisation et les conditions avant utilisation sont de la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent pas être supérieures à 24 heures au total. Cette durée de 24 heures peut inclure jusqu'à 6 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous) ; toute durée supplémentaire de stockage doit se faire entre 2 et 8°C. En cas de réfrigération, il faut laisser les flacons et/ou les poches de perfusion intraveineuse revenir à température ambiante avant utilisation. Administrez la solution pour perfusion par voie intraveineuse sur 30 minutes en utilisant un filtre en ligne ou additionnel, stérile, non pyrogène, à faible taux d'adsorption des protéines 0,2 à 5 μm.
- Ne pas co-administrer d'autres médicaments par la même ligne de perfusion.
- KEYTRUDA est à usage unique. Jetez tout contenu non utilisé restant dans le flacon.

Tout produit non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation locale.

## Notice: Information du patient

## KEYTRUDA 25 mg/mL solution à diluer pour perfusion

pembrolizumab

Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Vous pouvez y contribuer en signalant tout effet indésirable que vous observez. Voir en fin de rubrique 4 comment déclarer les effets indésirables.

## Veuillez lire attentivement cette notice avant de recevoir ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Il est important que vous gardiez la Carte de Signalement avec vous pendant le traitement.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

#### **Oue contient cette notice ?**:

- 1. Qu'est-ce que KEYTRUDA et dans quel cas est-il utilisé
- 2. Quelles sont les informations à connaître avant de recevoir KEYTRUDA
- 3. Comment utiliser KEYTRUDA
- 4. Ouels sont les effets indésirables éventuels
- 5. Comment conserver KEYTRUDA
- 6. Contenu de l'emballage et autres informations

## 3. Qu'est-ce que KEYTRUDA et dans quel cas est-il utilisé?

KEYTRUDA contient la substance active pembrolizumab, qui est un anticorps monoclonal. KEYTRUDA fonctionne en aidant votre système immunitaire à combattre votre cancer.

## KEYTRUDA est utilisé chez l'adulte pour traiter :

- un type de cancer de la peau appelé mélanome
- un type de cancer du poumon appelé cancer bronchique non à petites cellules.

Les patients recoivent KEYTRUDA lorsque leur cancer s'est étendu ou ne peut être retiré par chirurgie.

#### 4. Quelles sont les informations à connaître avant de recevoir KEYTRUDA?

## Vous ne devez pas recevoir KEYTRUDA:

- si vous êtes allergique à pembrolizumab ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6 « Contenu de l'emballage et autres informations »). Adressez-vous à votre médecin si vous n'êtes pas sûr.

#### Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou infirmier/ère avant de recevoir KEYTRUDA.

Avant de recevoir KEYTRUDA, informez votre médecin si vous :

- avez une maladie autoimmune (une maladie dans laquelle votre corps attaque ses propres cellules)
- avez une pneumonie ou une inflammation de vos poumons (appelée pneumopathie inflammatoire)
- avez déjà reçu ipilimumab, un autre médicament pour traiter le mélanome et avez eu des effets indésirables graves à cause de ce médicament
- avez eu une réaction allergique à d'autres traitements par anticorps monoclonal
- avez ou avez eu une infection virale chronique du foie, y compris une hépatite B (VHB) ou une hépatite C (VHC)

- avez une infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ou un syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA)
- avez une lésion du foie ou avez eu une greffe du foie
- avez une lésion du rein ou avez eu une greffe du rein

En prenant KEYTRUDA, vous pouvez avoir certains effets indésirables graves.

Si vous présentez l'un des symptômes suivants, veuillez appeler ou consulter immédiatement votre médecin. Votre médecin peut vous donner d'autres médicaments pour éviter des complications plus sévères et diminuer vos symptômes. Votre médecin peut supprimer la dose suivante de KEYTRUDA ou arrêter votre traitement par KEYTRUDA.

- inflammation des poumons qui peut se manifester par un essoufflement, des douleurs thoraciques ou une toux
- inflammation des intestins qui peut se manifester par des diarrhées ou des selles plus fréquentes qu'habituellement, des selles noires, goudronneuses, collantes ou des selles présentant du sang ou du mucus, des douleurs sévères/une sensibilité au ventre, des nausées, des vomissements
- inflammation du foie qui peut se manifester par des nausées ou des vomissements, la sensation de manque d'appétit, des douleurs au côté droit du ventre, un jaunissement de la peau ou du blanc des yeux, des urines foncées, des saignements ou des bleus apparaissant plus facilement que d'habitude
- inflammation des reins qui peut se manifester par des changements dans la quantité ou la couleur de votre urine
- inflammation des glandes hormonales (en particulier de la thyroïde, de l'hypophyse et de la glande surrénale) qui peut se manifester par des battements rapides du cœur, une perte de poids, une augmentation de la transpiration, une prise de poids, une chute des cheveux, une sensation de froid, une constipation, une voix plus grave, des douleurs musculaires, des vertiges ou des malaises, des maux de tête persistants ou un mal de tête inhabituel
- diabète de type 1 qui peut se manifester par une sensation de faim ou de soif plus importante que d'habitude, un besoin d'uriner plus fréquent, ou une perte de poids
- inflammation des yeux qui peut se manifester par une modification de la vue
- inflammation des muscles qui peut se manifester par une douleur ou une faiblesse musculaire
- inflammation du pancréas qui peut se manifester par une douleur abdominale, des nausées et vomissements
- inflammation de la peau qui peut se manifester par un rash
- réactions à la perfusion qui peuvent se manifester par un essoufflement, une démangeaison ou un rash, des vertiges ou de la fièvre

#### **Enfants et adolescents**

KEYTRUDA ne doit pas être utilisé chez les enfants et les adolescents âgés de moins de 18 ans.

#### Autres médicaments et KEYTRUDA

Informez votre médecin:

- Si vous prenez d'autres médicaments qui affaiblissent votre système immunitaire. Ceux-ci peuvent être par exemple des corticostéroïdes, comme la prednisone. Ces médicaments peuvent interférer avec l'effet de KEYTRUDA. Cependant, une fois que vous êtes traité par KEYTRUDA, votre médecin peut vous donner des corticostéroïdes pour réduire les effets indésirables que vous pouvez avoir avec KEYTRUDA.
- Si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

#### Grossesse

- Vous ne devez pas utiliser KEYTRUDA si vous êtes enceinte, à moins que votre médecin le recommande spécifiquement.
- Si vous êtes enceinte, si vous pensez être enceinte ou planifiez d'avoir un bébé, informez votre médecin.
- KEYTRUDA peut être nocif pour l'enfant à naître ou provoquer son décès.
- Si vous êtes une femme susceptible d'être enceinte, vous devez utiliser une méthode efficace de contraception pendant toute la durée du traitement par KEYTRUDA et pendant au moins 4 mois après la dernière injection.

#### Allaitement

- Si vous allaitez, informez votre médecin.
- N'allaitez pas pendant votre traitement par KEYTRUDA.
- On ne sait pas si KEYTRUDA passe dans le lait maternel.

#### Conduite de véhicules et utilisation de machines

Ne conduisez pas ou n'utilisez pas de machines après l'administration de KEYTRUDA, sauf si vous êtes certain de vous sentir bien. Les sensations de fatigue et de faiblesse sont des effets indésirables très fréquents lors du traitement par KEYTRUDA. Cela peut affecter votre capacité à conduire ou à utiliser des machines.

## 3. Comment utiliser KEYTRUDA?

KEYTRUDA vous sera administré en milieu hospitalier sous la surveillance d'un médecin expérimenté dans le traitement du cancer.

- Votre médecin vous administrera KEYTRUDA par perfusion dans votre veine (IV) sur une durée d'environ 30 minutes, toutes les 3 semaines.
- Votre médecin décidera du nombre d'administrations dont vous avez besoin.

La dose recommandée est de 2 mg de pembrolizumab par kilogramme de poids corporel.

## Si vous manquez un rendez-vous pour recevoir KEYTRUDA

- Appelez immédiatement votre médecin pour convenir d'un nouveau rendez-vous.
- Il est très important que vous ne manquiez pas une administration de ce médicament.

#### Si vous arrêtez de recevoir KEYTRUDA

Arrêter votre traitement peut stopper l'effet du médicament. N'interrompez pas le traitement par KEYTRUDA, sauf si vous en avez discuté avec votre médecin.

Si vous avez d'autres questions sur votre traitement, demandez à votre médecin.

Vous trouverez également ces informations dans la Carte de Signalement Patient qui vous a été remise par votre médecin. Il est important que vous conserviez cette Carte de Signalement et que vous la montriez à votre partenaire ou au personnel soignant.

#### 4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

En prenant KEYTRUDA, vous pouvez avoir des effets indésirables graves. Voir la rubrique 2.

Les effets indésirables suivants ont été rapportés lors des essais cliniques :

## Très fréquents (peuvent affecter plus d'1 personne sur 10)

- diarrhées : nausées
- démangeaisons ; éruption cutanée
- douleur articulaire
- sensation de fatigue

## Fréquents (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 10)

- diminution du nombre de globules rouges
- problèmes au niveau de la glande thyroïde; bouffées de chaleur
- sensation d'une baisse d'appétit
- mal de tête ; étourdissements ; modification du goût
- inflammation des poumons ; essoufflement ; toux

- inflammation des intestins ; bouche sèche
- œil sec
- douleurs au ventre ; constipation ; vomissement
- éruption cutanée rouge et en relief, parfois avec des bulles ; zones de peau ayant perdu leur couleur ; problèmes de peau de type acné ; peau sèche, qui démange
- douleur ou sensibilité musculaire ; douleur dans les muscles et les os ; douleur des bras ou des jambes ; douleur des articulations avec gonflement
- gonflement, fatigue ou faiblesse inhabituelles; frissons; maladie pseudo-grippale; fièvre
- augmentation des taux sanguins d'enzymes du foie ; anomalie dans les tests de la fonction rénale
- réaction liée à la perfusion du médicament

## Peu fréquents (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 100)

- diminution du nombre de globules blancs (neutrophiles, leucocytes, lymphocytes et éosinophiles) ; diminution du nombre de plaquettes (saignement ou bleus apparaissant plus facilement)
- inflammation de l'hypophyse, glande située à la base du cerveau ; diminution de la sécrétion d'hormones produites par les glandes surrénales ; inflammation de la thyroïde
- diabète de type 1 ; diminution du sodium, du potassium et du calcium dans le sang
- troubles du sommeil
- convulsions ; manque d'énergie ; inflammation des nerfs provoquant engourdissement, faiblesse, picotement ou brûlure dans les bras et les jambes
- inflammation des yeux ; douleur, irritation, démangeaison ou rougeur des yeux ; sensibilité désagréable à la lumière ; vision de taches
- pression sanguine élevée
- inflammation du pancréas
- inflammation du foie
- excroissance cutanée avec épaississement de la peau, parfois squameuse ; perte de cheveux ; boutons rouges, sensibles sous la peau ; inflammation de la peau ; changement de couleur des cheveux ; petites bosses ou boutons ou lésions cutanés
- inflammation de la gaine qui entoure les tendons
- inflammation des reins
- augmentation de l'amylase, enzyme qui dégrade l'amidon ; augmentation du calcium dans le sang

#### Rares (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000)

- réponse inflammatoire contre les plaquettes ou les globules rouges
- inflammation transitoire des nerfs provoquant douleur, faiblesse et paralysie des extrémités ; faiblesse et fatigabilité musculaires
- trou dans l'intestin grêle

#### Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration décrit en <u>Annexe V</u>. En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

#### 5. Comment conserver KEYTRUDA

Tenir ce médicament hors de la vue et de la portée des enfants.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte et l'étiquette du flacon après EXP. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

A conserver au réfrigérateur (2°C - 8°C).

Ne pas congeler.

A conserver dans la boîte d'origine, à l'abri de la lumière.

La stabilité chimique et physique en cours d'utilisation de la solution diluée a été démontrée pendant 24 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous). D'un point de vue microbiologique, le produit doit être utilisé immédiatement. La solution diluée ne doit pas être congelée. Si elle n'est pas utilisée immédiatement, les durées de conservation en cours d'utilisation et les conditions avant utilisation sont de la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent pas être supérieures à 24 heures au total. Cette durée de 24 heures peut inclure jusqu'à 6 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous) ; toute durée supplémentaire de stockage doit se faire entre 2 et 8°C. En cas de réfrigération, il faut laisser les flacons et/ou les poches de perfusion intraveineuse revenir à température ambiante avant utilisation.

Ne pas conserver de fraction non utilisée de la solution pour perfusion en vue de la réutiliser. Tout produit non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation locale.

## 6. Contenu de l'emballage et autres informations

## Ce que contient KEYTRUDA

La substance active est pembrolizumab.

Un flacon de 4 mL contient 100 mg de pembrolizumab. Chaque mL de solution à diluer contient 25 mg de pembrolizumab.

Les autres composants sont la L-histidine, le chlorhydrate de L-histidine monohydraté, le saccharose et le polysorbate-80 et de l'eau pour préparations injectables.

## Qu'est-ce que KEYTRUDA et contenu de l'emballage extérieur

KEYTRUDA est une solution limpide à légèrement opalescente, incolore à légèrement jaune, pH 5,2-5,8. Il est disponible en boîte contenant 1 flacon en verre.

#### Titulaire de l'Autorisation de mise sur le marché

Merck Sharp & Dohme Limited Hertford Road Hoddesdon Hertfordshire EN11 9BU Royaume-Uni

#### **Fabricant**

Schering-Plough Labo NV Industriepark 30 B-2220 Heist-op-den-Berg Belgique

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché :

## België/Belgique/Belgien

MSD Belgium BVBA/SPRL Tél/Tel: 0800 38 693 (+32(0)27766211) dpoc\_belux@merck.com

## България

Мерк Шарп и Доум България ЕООД Тел.: +359 2 819 3737 info-msdbg@merck.com

#### Lietuva

UAB Merck Sharp & Dohme Tel. + 370 5 278 02 47 msd\_lietuva@merck.com

## Luxembourg/Luxemburg

MSD Belgium BVBA/SPRL Tél/Tel: +32(0)27766211 dpoc\_belux@merck.com

## Česká republika

Merck Sharp & Dohme s.r.o. Tel: +420 233 010 111 dpoc czechslovak@merck.com

#### **Danmark**

MSD Danmark ApS Tlf: +45 4482 4000 dkmail@merck.com

#### Deutschland

MSD SHARP & DOHME GMBH Tel: 0800 673 673 673 (+49 (0) 89 4561 2612) e-mail@msd.de

#### **Eesti**

Merck Sharp & Dohme OÜ Tel.: +372 6144 200 msdeesti@merck.com

#### Ελλάδα

MSD A.Φ.B.E.E. Τηλ: +30 210 98 97 300 dpoc greece@merck.com

## España

Merck Sharp & Dohme de España, S.A. Tel: +34 91 321 06 00 msd info@merck.com

#### **France**

MSD France

Tél: +33 (0) 1 80 46 40 40

#### Hrvatska

Merck Sharp & Dohme d.o.o. Tel: +385 1 6611 333 croatia info@merck.com

#### **Ireland**

Merck Sharp & Dohme Ireland (Human Health) Limited Tel: +353 (0)1 2998700 medinfo\_ireland@merck.com

## Ísland

Vistor hf.

Sími: +354 535 7000

#### Magyarország

MSD Pharma Hungary Kft. Tel.: +36 1 888 5300 hungary msd@merck.com

#### Malta

Merck Sharp & Dohme Cyprus Limited Tel: 8007 4433 (+356 99917558) malta info@merck.com

#### Nederland

Merck Sharp & Dohme BV Tel: 0800 9999000 (+31 23 5153153) medicalinfo.nl@merck.com

#### Norge

MSD (Norge) AS Tlf: +47 32 20 73 00 msdnorge@msd.no

#### Österreich

Merck Sharp & Dohme Ges.m.b.H. Tel: +43 (0) 1 26 044 msd-medizin@merck.com

#### Polska

MSD Polska Sp. z o.o. Tel: +48 22 549 51 00 msdpolska@merck.com

#### **Portugal**

Merck Sharp & Dohme, Lda Tel: +351 21 4465700 clic@merck.com

#### România

Merck Sharp & Dohme Romania S.R.L. Tel: +40 21 529 29 00 msdromania@merck.com

## Slovenija

Merck Sharp & Dohme, inovativna zdravila d.o.o. Tel: +386 1 5204 201 msd.slovenia@merck.com

## Slovenská republika

Merck Sharp & Dohme, s. r. o. Tel: +421 2 58282010 dpoc czechslovak@merck.com

#### Italia

MSD Italia S.r.l. Tel: +39 06 361911 medicalinformation.it@merck.com

#### Κύπρος

Merck Sharp & Dohme Cyprus Limited Tηλ.: 800 00 673 (+357 22866700) cyprus info@merck.com

### Latvija

SIA Merck Sharp & Dohme Latvija Tel: +371 67364224 msd lv@merck.com

#### Suomi/Finland

MSD Finland Oy Puh/Tel: +358 (0)9 804 650 info@msd.fi

#### **Sverige**

Merck Sharp & Dohme (Sweden) AB Tel: +46 77 5700488 medicinskinfo@merck.com

#### **United Kingdom**

Merck Sharp & Dohme Limited Tel: +44 (0) 1992 467272 medicalinformationuk@merck.com

## La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est

#### **Autres sources d'informations**

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site internet de l'Agence européenne des médicaments http://www.ema.europa.eu.

## Les informations suivantes sont destinées exclusivement aux professionnels de santé :

Préparation et administration de la perfusion

- N'agitez pas le flacon.
- Laissez le flacon revenir à température ambiante (à 25°C ou en dessous).
- Avant dilution, le flacon de liquide peut être conservé non réfrigéré (températures à 25°C ou en dessous) jusqu'à 24 heures.
- Avant administration, les médicaments à usage parentéral doivent être inspectés visuellement pour détecter la présence éventuelle de particules ou d'une décoloration. La solution à diluer est une solution limpide à légèrement opalescente, incolore à légèrement jaune. Jetez le flacon si des particules visibles sont observées.
- Retirez le volume nécessaire, jusqu'à 4 mL (100 mg) de solution à diluer et transférez-le dans une poche de perfusion intraveineuse contenant du chlorure de sodium à 9 mg/mL (0,9 %) ou du glucose à 50 mg/mL (5 %) pour préparer une solution diluée avec une concentration finale de 1 à 10 mg/mL. Chaque flacon contient un excédent de 0,25 mL (contenu total de 4,25 mL par flacon) pour assurer l'extraction de 4 mL de solution à diluer. Mélangez la solution diluée en la renversant doucement.
- La stabilité chimique et physique en cours d'utilisation de la solution diluée a été démontrée pendant 24 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous). D'un point de vue microbiologique, le produit doit être utilisé immédiatement. La solution diluée ne doit pas être congelée. Si elle n'est pas utilisée immédiatement, les durées de conservation en cours d'utilisation et les conditions avant utilisation sont de la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent pas être supérieures à 24 heures au total. Cette durée de 24 heures peut inclure jusqu'à 6 heures à température ambiante (à 25°C ou en dessous); toute durée supplémentaire de stockage doit se faire entre 2 et 8°C. En cas de réfrigération, il faut laisser les flacons et/ou les poches de perfusion intraveineuse revenir à température ambiante avant utilisation. Administrez la solution pour perfusion par voie intraveineuse sur 30 minutes en utilisant un filtre en ligne ou additionnel, stérile, non pyrogène, à faible taux d'adsorption des protéines 0,2 à 5 μm.
- Ne pas co-administrer d'autres médicaments par la même ligne de perfusion.
- KEYTRUDA est à usage unique. Jetez tout contenu non utilisé restant dans le flacon.

Tout produit non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation locale.