

MONOGRAPHIE DE PRODUIT
INCLUANT LES RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT

PrXOLAIR^{MD}

Omalizumab pour injection

150 mg en flacon, Poudre lyophilisée stérile pour injection sous-cutanée

Solution pour injection d'omalizumab

75mg/0.5 mL solution pour injection sous-cutanée

150 mg/ 1.0 mL solution pour injection sous-cutanée

Anticorps neutralisant les IgE (Anti-IgE)

Novartis Pharma Canada inc.
700, rue Saint-Hubert, bureau 100
Montréal (Québec)
H2Y 0C1

Date d'approbation initiale :
18 novembre 2004
Date de révision :
23 mai 2023

Numéro de contrôle de la présentation : 270901

XOLAIR est une marque déposée.

RÉCENTES MODIFICATIONS IMPORTANTES DE L'ÉTIQUETTE

3 ENCADRÉ « MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES »	09/2021
4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.4 Administration	09/2021
7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Anaphylaxie	09/2021
1 INDICATION, RSC-PN	07/2021
1 INDICATION, 1.1 Enfants	07/2021
4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.2 Dose recommandée et modification posologique	07/2021
4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.4 Administration	07/2021
7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS	07/2021
7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1.1 Femmes enceintes	07/2021
7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1.2 Allaitement	07/2021

TABLEAU DES MATIÈRES

Les sections ou sous-sections qui ne sont pas pertinentes au moment de l'autorisation ne sont pas énumérées.

RÉCENTES MODIFICATIONS IMPORTANTES DE L'ÉTIQUETTE	2
TABLEAU DES MATIÈRES	2
PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ	5
1 INDICATIONS	5
1.1 Enfants	5
1.2 Personnes âgées.....	5
2 CONTRE-INDICATIONS	6
3 ENCADRÉ « MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES »	6
4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION	6
4.1 Considérations posologiques	6
4.2 Dose recommandée et modification posologique.....	7
4.3 Reconstitution	11
4.4 Administration	14
4.5 Dose oubliée	15
5 SURDOSAGE	15
6 FORMES POSOLOGIQUES, CONCENTRATIONS, COMPOSITION ET EMBALLAGE	16

7	MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS	17
7.1	Populations particulières.....	20
7.1.1	Femmes enceintes.....	20
7.1.2	Allaitement.....	21
7.1.3	Enfants.....	22
7.1.4	Personnes âgées	22
8	EFFETS INDÉSIRABLES.....	23
8.1	Aperçu des effets indésirables	23
8.2	Effets indésirables observées dans les essais cliniques	23
8.2.1	Effets indésirables observées au cours des essais cliniques – enfants.....	27
8.3	Effets indésirables peu courants observées au cours des essais cliniques	28
8.5	Effets indésirables observées après la mise en marché	30
9	INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES	30
9.2	Aperçu des interactions médicamenteuses.....	31
9.4	Interactions médicament-médicament	31
9.5	Interactions médicament-aliment.....	31
9.6	Interactions médicament-plante médicinale.....	31
9.7	Interactions médicament-tests de laboratoire.....	31
10	PHARMACOLOGIE CLINIQUE	32
10.1	Mode d'action	33
10.2	Pharmacodynamie	33
10.3	Pharmacocinétique	34
11	ENTREPOSAGE, STABILITÉ ET TRAITEMENT	36
12	INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES DE MANIPULATION	36
PARTIE II : INFORMATION SCIENTIFIQUES		38
13	INFORMATION PHARMACEUTIQUES	38
14	ESSAIS CLINIQUES	39
14.1	Conception de l'essai et caractéristiques démographiques de l'étude	39
14.2	Résultats de l'étude.....	42
14.3	Études de biodisponibilité comparatives.....	56
15	MICROBIOLOGIE	57

16	TOXICOLOGIE NON CLINIQUE.....	58
	RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT.....	68

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ

1 INDICATIONS

Asthme allergique

XOLAIR (omalizumab) est indiqué chez les adultes et les enfants (de 6 ans et plus) atteints d'asthme persistant modéré à grave qui ont obtenu un résultat positif à un test cutané ou à une épreuve de réactivité in vitro après avoir été exposés à un pneumallergène apériodique, et dont les symptômes ne sont pas parfaitement maîtrisés au moyen d'une corticothérapie en inhalation.

- Adultes et adolescents (de 12 ans et plus) : Il a été démontré que XOLAIR diminue de façon significative la fréquence des crises d'asthme et améliore la maîtrise des symptômes asthmatiques chez ces patients (*voir la rubrique [14 ESSAIS CLINIQUES](#)*).
- Enfants (de 6 à moins de 12 ans) : Il a été démontré que XOLAIR, employé comme traitement d'appoint, diminue de façon significative la fréquence des crises d'asthme chez les enfants dont les symptômes ne sont pas parfaitement maîtrisés et qui présentent des antécédents documentés d'exacerbations (*voir la rubrique [14 ESSAIS CLINIQUES](#)*).

Rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale

XOLAIR (omalizumab) est indiqué en association avec un corticostéroïde pour voie intranasale comme traitement d'entretien d'appoint de la rhinosinusite chronique sévère accompagnée de polypose nasale (RSC-PN) chez les adultes qui ne répondent pas de façon satisfaisante aux corticostéroïdes pour voie intranasale en monothérapie.

Urticaire chronique idiopathique

XOLAIR (omalizumab) est indiqué dans le traitement des adultes et des adolescents (de 12 ans et plus) présentant une urticaire chronique idiopathique (UCI) chez qui les symptômes persistent malgré la prise d'antihistaminiques H1.

L'innocuité et l'efficacité de Xolair n'ont pas été établies dans d'autres affections.

1.1 Enfants

- Asthme allergique : Xolair n'est pas indiqué chez les enfants âgés de moins de 6 ans.
- Rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN) : Xolair n'est pas indiqué chez les enfants âgés de moins de 18 ans.
- Urticaire chronique idiopathique (UCI) : Xolair n'est pas indiqué chez les enfants âgés de moins de 12 ans.

1.2 Personnes âgées

L'expérience acquise avec Xolair auprès des patients âgés de plus de 65 ans est limitée (*voir la rubrique [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1.4 Personnes âgées](#)*).

2 CONTRE-INDICATIONS

Xolair (omalizumab) ne doit pas être administré aux patients présentant une hypersensibilité connue à l'omalizumab ou à tout produit entrant dans la composition de ce médicament (*voir la rubrique [6 FORMES POSOLOGIQUES, CONCENTRATIONS, COMPOSITION ET EMBALLAGE](#)*), ni aux patients qui ont déjà eu une réaction d'hypersensibilité grave à Xolair (*voir la rubrique [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Anaphylaxie](#)*).

3 ENCADRÉ « MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES »

Mises en garde et précautions importantes

Des cas d'anaphylaxie caractérisés par l'œdème de la gorge ou de la langue, un bronchospasme, une hypotension, une syncope et/ou de l'urticaire ont été signalés après l'administration de Xolair. L'anaphylaxie est parfois survenue dès la prise de la première dose de Xolair, mais a également été observée plus de 1 an après l'instauration d'un traitement continu. Il faut instaurer le traitement par Xolair dans un établissement de soins, exercer une surveillance étroite chez les patients pendant une période appropriée après l'administration de Xolair et être prêt à traiter l'anaphylaxie, qui peut être mortelle. Il faut également informer les patients des signes et des symptômes de l'anaphylaxie, et les aviser d'obtenir des soins médicaux sur-le-champ si ces derniers surviennent (*voir la rubrique [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#)*, Renseignements à l'intention des patients). La sélection des patients qui peuvent s'auto-administrer Xolair doit reposer sur des critères permettant d'atténuer le risque d'anaphylaxie (*voir la rubrique [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#)*, Anaphylaxie).

4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

4.1 Considérations posologiques

Considérations posologiques dans l'asthme

Xolair (omalizumab) est administré par voie sous-cutanée à raison de 75 à 375 mg toutes les 2 ou 4 semaines. Consulter les tableaux ci-après pour déterminer la dose appropriée. La dose (en mg) et la fréquence d'administration sont fonction des concentrations sériques d'IgE totales (UI/mL) mesurées avant le début du traitement ainsi que du poids corporel (en kg). Les doses supérieures à 150 mg sont fractionnées de façon à n'autoriser l'administration que d'un maximum de 150 mg par point d'injection. Comme la solution est légèrement visqueuse, l'injection peut prendre de 5 à 10 secondes.

Il convient de réévaluer périodiquement la nécessité de poursuivre le traitement, d'après la gravité de l'état du patient et le niveau de maîtrise de l'asthme.

Considérations posologiques dans les cas de rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

En pareil cas, la dose et la fréquence d'administration de Xolair sont déterminées en fonction de la concentration d'immunoglobuline E (IgE) (UI/mL) mesurée avant que le traitement ne soit instauré et du poids corporel (kg). Avant d'amorcer le traitement, il faut déterminer la dose qui convient au patient en

mesurant sa concentration sérique d'IgE totales au moyen de n'importe quelle épreuve de dosage offerte dans le commerce. Suivant les concentrations obtenues, le patient pourrait avoir besoin chaque fois de doses situées entre 75 et 600 mg de Xolair, administrées en 1 à 4 injections. Voir la grille d'équivalences reproduite au Tableau 5 et le Tableau 3 pour connaître la dose à administrer. Les doses de 225, de 375 ou de 525 mg de Xolair peuvent être obtenues en combinant des formats de 150 mg et de 75 mg de ce médicament.

Il faut s'abstenir d'administrer Xolair aux patients dont la concentration d'IgE ou le poids corporel (en kg) se situe en dehors des valeurs limites indiquées dans le tableau. Lors des études cliniques menées sur la polypose nasale, des variations du score attribué à la polypose nasale (SPN) et à la congestion nasale (SCN) ont été notées dès la première évaluation effectuée à la 4^e semaine.

Considérations posologiques dans l'urticaire chronique idiopathique

Xolair (omalizumab) est administré par voie sous-cutanée à raison de 150 ou 300 mg toutes les 4 semaines. L'efficacité de Xolair chez les patients atteints d'UCI est proportionnelle à la dose (*voir la PARTIE II, [14 ESSAIS CLINIQUES, 14.2 Résultats de l'étude](#), 14.2.3 Urticaire chronique idiopathique*).

On conseille aux prescripteurs de réévaluer périodiquement la nécessité de poursuivre le traitement. L'expérience acquise à long terme sur le traitement dans le cadre d'essais cliniques durant plus de 6 mois dans cette indication est limitée.

La dose de Xolair dans l'UCI n'est pas déterminée en fonction des concentrations sériques d'IgE (libres ou totales) ni du poids corporel des patients.

4.2 Dose recommandée et modification posologique

Posologie recommandée chez les patients asthmatiques

- Adultes et adolescents de 12 ans et plus : amorcer le traitement selon les directives données au Tableau 1.
- Enfants de 6 à < 12 ans : amorcer le traitement selon les directives données au Tableau 2.

Tableau 1 - Dose de Xolair (en milligrammes) devant être injectée par voie sous-cutanée toutes les 4 semaines (zone en gris pâle) ou toutes les 2 semaines (zone en blanc) chez les adultes et les adolescents de 12 ans et plus atteints d'asthme allergique

IgE au départ (UI/mL)*	Fréq. d'admin.	Poids corporel (kg)								
		≥20–30	>30–40	>40–50	>50–60	>60–70	>70–80	>80–90	>90-125	>125–150
≥30-100	Toutes les 4 sem.	150	150	150	150	150	150	150	300	300
>100–200		150	150	300	300	300	300	300	225	300
>200–300		150	300	300	300	225	225	225	300	375
>300–400		300	300	225	225	225	300	300	NE PAS ADMINISTRER	
>400–500		300	225	225	300	300	375	375		
>500–600		300	225	300	300	375				
>600–700	Toutes les 2 sem.	225	225	300	375	NE PAS ADMINISTRER				

*1 UI/mL = 2,4 ng/mL = 2,4 mcg/L

- ≥ 30-100 UI/mL = ≥ 72-240 ng/mL
- > 100-200 UI/mL = > 240-480 ng/mL
- > 200-300 UI/mL = > 480-720 ng/mL
- > 300-400 UI/mL = > 720-960 ng/mL
- > 400-500 UI/mL = > 960-1200 ng/mL
- > 500-600 UI/mL = > 1200-1440 ng/mL
- > 600-700 UI/mL = > 1440-1680 ng/mL

Tableau 2 - Dose de Xolair (en milligrammes) devant être injectée par voie sous-cutanée toutes les 4 semaines (zone en gris pâle) ou toutes les 2 semaines (zone en blanc) chez les enfants âgés de 6 à < 12 ans atteints d'asthme allergique

IgE au départ (UI/mL)*	Fréq. d'admin.	Poids corporel (kg)									
		20-25	>25-30	>30-40	>40-50	>50-60	>60-70	>70-80	>80-90	>90-125	>125-150
		Dose (mg)									
30-100	Toutes les 4 sem.	75	75	75	150	150	150	150	150	300	300
>100-200		150	150	150	300	300	300	300	300	225	300
>200-300		150	150	225	300	300	225	225	225	300	375
>300-400		225	225	300	225	225	225	300	300		
>400-500		225	300	225	225	300	300	375	375		
>500-600		300	300	225	300	300	375				
>600-700		300	225	225	300	375					
>700-800	Toutes les 2 sem.	225	225	300	375	NE PAS ADMINISTRER					
>800-900		225	225	300	375						
>900-1000		225	300	375							
>1000-1100		225	300	375							
>1100-1200		300	300								
>1200-1300		300	375								

*1 UI/mL = 2,4 ng/mL = 2,4 mcg/L
 ≥ 30-100 UI/mL = ≥ 72-240 ng/mL
 > 100-200 UI/mL = > 240-480 ng/mL
 > 200-300 UI/mL = > 480-720 ng/mL
 > 300-400 UI/mL = > 720-960 ng/mL
 > 400-500 UI/mL = > 960-1200 ng/mL
 > 500-600 UI/mL = > 1200-1440 ng/mL
 > 600-700 UI/mL = > 1440-1680 ng/mL
 > 700-800 UI/mL = > 1680-1920 ng/mL
 > 800-900 UI/mL = > 1920-2160 ng/mL
 > 900-1000 UI/mL = > 2160-2400 ng/mL
 > 1000-1100 UI/mL = > 2400-2640 ng/mL
 > 1100-1200 UI/mL = > 2640-2880 ng/mL
 > 1200-1300 UI/mL = > 2880-3120 ng/mL

Posologie recommandée chez les patients atteints de rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

Tableau 3 - Dose de Xolair devant être injectée par voie sous-cutanée toutes les 2 (zone en blanc) ou 4 semaines (zone en gris pâle) aux adultes atteints de RSC-PN

Concentration sérique d'IgE (UI/mL) préthérapeutique	Fréq. d'adm.	Poids corporel								
		> 30 – 40 kg	> 40 – 50 kg	> 50 – 60 kg	> 60 – 70 kg	> 70 – 80 kg	> 80 – 90 kg	> 90 – 125 kg	> 125 – 150 kg	
		Dose (mg)								
30 - 100	Toutes les 4 sem.	75	150	150	150	150	150	300	300	
> 100 - 200		150	300	300	300	300	300	450	600	
> 200 - 300		225	300	300	450	450	450	600	375	
> 300 - 400		300	450	450	450	600	600	450	525	
> 400 - 500		450	450	600	600	375	375	525	600	
> 500 - 600		450	600	600	375	450	450	600		
> 600 - 700		450	600	375	450	450	525			
> 700 - 800	Toutes les 2 sem.	300	375	450	450	525	600			
> 800 - 900		300	375	450	525	600				
> 900 - 1000		375	450	525	600					
> 1000 - 1100		375	450	600						
> 1100 - 1200		450	525	600	Les données sont insuffisantes pour qu'une dose puisse être recommandée					
> 1200 - 1300		450	525							
> 1300 - 1500		525	600							

Il convient de réévaluer périodiquement la nécessité de poursuivre le traitement, d'après la gravité de l'état du patient et la qualité de la maîtrise de ses symptômes.

Adaptation posologique pour les patients atteints d'asthme ou de rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

Les concentrations d'IgE totales augmentent durant le traitement et peuvent demeurer élevées jusqu'à 1 an après l'arrêt du traitement par Xolair. Leur dosage en cours de traitement ne peut par conséquent servir de guide pour déterminer la dose. Après une interruption de traitement de moins de 1 an, la dose

doit être déterminée en fonction des concentrations sériques d'IgE initiales. Les concentrations sériques d'IgE totales peuvent être mesurées de nouveau aux fins de détermination de la dose si le traitement par Xolair a été interrompu pendant au moins 1 an.

Il convient d'adapter la dose advenant une variation significative du poids corporel (*voir les tableaux d'administration sous les rubriques Posologie recommandée chez les patients asthmatiques et Posologie recommandée chez les patients atteints de RSC-PN*).

Insuffisance rénale ou hépatique

Aucune étude n'a été menée dans le but d'évaluer les effets de l'insuffisance rénale ou hépatique sur la pharmacocinétique de Xolair. Bien qu'aucun ajustement particulier de la posologie ne soit recommandé, Xolair doit être administré avec prudence chez ces patients (*voir la rubrique [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#)*).

4.3 Reconstitution

Produits parentéraux :

Poudre lyophilisée

Directives pour la reconstitution

Les renseignements qui suivent sont destinés uniquement aux professionnels de la santé.

Tableau 4 – Reconstitution

Taille du flacon	Volume de diluant à ajouter au flacon	Volume approximatif du mélange obtenu	Concentration nominale par mL
6 mL	1,4 mL	1,2 mL	150 mg par 1,2 mL (125 mg/mL)

Lire attentivement les paragraphes qui suivent avant de reconstituer la solution, sinon le produit risque d'être inutilisable.

Xolair pour administration sous-cutanée doit être préparé **UNIQUEMENT** à l'aide d'eau stérile pour injection, USP.

Xolair est à usage unique seulement. Étant donné que sa formulation ne contient pas d'agent de conservation, il est recommandé que Xolair soit utilisé immédiatement après sa reconstitution. La stabilité chimique et physique du produit reconstitué a été démontrée jusqu'à 8 heures à une température allant de 2 à 8 °C et jusqu'à 4 heures à une température de 30 °C. D'un point de vue microbiologique, le produit doit être utilisé immédiatement après reconstitution. Si le produit n'est pas utilisé immédiatement après reconstitution, la durée et les conditions d'entreposage avant son utilisation sont la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent normalement pas dépasser 8 heures à une température de 2 à 8 °C ou 2 heures à une température de 25 °C.

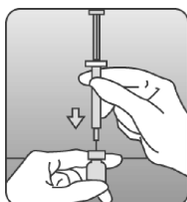
La dissolution du produit lyophilisé prend de 15 à 20 minutes. Une fois reconstituée, la solution a une apparence pouvant varier de claire à légèrement opalescente, est incolore ou tire légèrement sur le brun ou le jaune et peut former de petites bulles ou de la mousse au pourtour du flacon. La solution

reconstituée est plutôt visqueuse. Pour obtenir une dose de 1,2 mL, il faut veiller à **ASPIRER TOUT LE CONTENU DU FLACON** avant d'évacuer l'air ou toute solution excédentaire de la seringue.

1^{re} ÉTAPE : Aspirer 1,4 mL d'eau stérile pour injection, USP, à l'aide d'une seringue de 3 cc munie d'une aiguille de calibre 18 de 2,5 cm (1 po) de longueur.



2^e ÉTAPE : Placer le flacon à la verticale sur une surface plane, y insérer l'aiguille suivant une technique aseptique standard, et y injecter directement l'eau stérile pour injection, USP dans le flacon.



3^e ÉTAPE : Remuer doucement d'un mouvement circulaire le flacon durant 1 minute environ, sans le retourner, pour humidifier la poudre de façon uniforme. Ne pas secouer le flacon.



4^e ÉTAPE : Une fois la poudre complètement humidifiée, remuer doucement le flacon durant 5 à 10 secondes à intervalles d'environ 5 minutes pour dissoudre toute particule solide résiduelle. La solution ne doit contenir aucune particule gélatineuse. Si la solution présente des particules étrangères, ne pas l'utiliser.

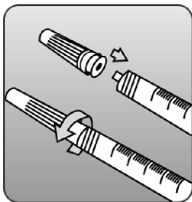
Remarque : Il est possible que le contenu de certains flacons mette plus de 20 minutes à se dissoudre complètement. Le cas échéant, répéter la 4^e ÉTAPE jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune particule gélatineuse visible dans la solution. La présence de petites bulles ou de mousse sur le pourtour du flacon est acceptable. Ne pas utiliser la solution si le contenu du flacon n'est pas complètement dissous au bout de 40 minutes.

5^e ÉTAPE : Retourner le flacon une quinzaine de secondes, le temps que la solution se draine vers le bouchon de caoutchouc. Insérer une nouvelle seringue de 3 cc munie d'une aiguille de calibre 18 de

2,5 cm (1 po) de longueur dans le flacon inversé. Le bout de l'aiguille doit être placé de telle sorte à pouvoir aspirer la solution jusqu'au bouchon de caoutchouc. Avant de retirer l'aiguille du flacon, tirer le piston jusqu'au bout, de façon à aspirer toute la solution du flacon renversé.



6^e ÉTAPE : Remplacer l'aiguille de calibre 18 par une aiguille de calibre 25 en prévision de l'injection sous-cutanée.



7^e ÉTAPE : Expulser l'air, les grosses bulles et toute solution excédentaire de façon à obtenir le volume de solution Xolair requis, soit 0,6 mL, correspondant à 75 mg de XOLAIR, ou 1,2 mL, correspondant à 150 mg de Xolair. De minuscules bulles peuvent former une mince couche à la surface de la solution contenue dans la seringue. Comme la solution est légèrement visqueuse, l'injection peut prendre de 5 à 10 secondes.

Un flacon fournit 1,2 mL (150 mg) de Xolair. Pour une dose de 75 mg, aspirer tout le contenu du flacon avant d'évacuer toute solution excédentaire de la seringue, afin d'obtenir 0,6 mL de solution dans la seringue, puis jeter le reste (*voir les Tableau 5 ci-dessous*).

Comme pour tous les mélanges destinés à l'usage parentéral, il convient d'examiner le produit reconstitué à la recherche de particules étrangères, d'une agglomération ou d'une décoloration. Jeter tout produit défectueux.

Précautions particulières d'élimination du flacon de poudre Xolair :

Tout produit inutilisé ou déchet doit être mis au rebut conformément aux exigences locales.

4.4 Administration

Tableau 5 - Nombre d'injections et volume total injecté

	Poudre lyophilisée Xolair pour reconstitution contenue dans un flacon de 150 mg		Solution injectable Xolair contenue dans une seringue préremplie de 75 ou de 150 mg	
Dose (mg)	Nombre d'injections (flacons nécessaires)	Volume total injecté (mL)	Nombre d'injections (seringues préremplies nécessaires)	Volume total injecté (mL)
75	1	0,6	1 x 75 mg	0,5
150	1	1,2 ^a	1 x 150 mg	1,0
225	2	1,8	1 x 150 mg + 1 x 75 mg	1,5
300	2	2,4	2 x 150 mg	2,0
375	3	3,0	2 x 150 mg + 1 x 75 mg	2,5
450	3	3,6	3 x 150 mg	3,0
525	4	4,2	3 x 150 mg + 1 x 75 mg	3,5
600	4	4,8	4 x 150 mg	4,0

^a Le volume maximal obtenu par flacon de 150 mg s'établit à 1,2 mL.

Ce tableau présente toutes les doses possibles pour toutes les indications de Xolair. La dose à administrer est celle qui est recommandée aux sections Posologie recommandée et Considérations posologiques relatives à chaque indication.

Poudre et solvant pour solution injectable

Destinés à l'administration sous-cutanée seulement. Xolair ne doit pas être administré par voie intraveineuse ni intramusculaire.

Les doses supérieures à 150 mg doivent être fractionnées de façon à être administrées à au moins deux sites d'injection.

On dispose de peu d'expérience avec l'auto-administration de Xolair sous forme de poudre et solvant pour solution injectable. Par conséquent, le traitement sous cette forme ne doit être administré que par un professionnel de la santé.

Instructions pour l'administration

Les informations suivantes sont destinées uniquement aux professionnels de la santé. Pour les instructions sur la reconstitution du flacon de poudre Xolair, voir [4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.3 Reconstitution](#).

1^{re} ÉTAPE : Les injections sont administrées par voie sous-cutanée dans la région du muscle deltoïde du bras, sur la cuisse ou dans la partie inférieure de l'abdomen (sauf dans un rayon de 5 centimètres autour du nombril), afin de prévenir toute lésion d'urticaire. N'injectez pas le médicament sur une peau sensible, rouge, dure ou couverte d'une ecchymose (bleu) ou là où il y a des cicatrices ou des vergetures. Si plus d'une injection est nécessaire pour administrer la dose complète, choisissez un site différent à chaque injection.

2^e ÉTAPE : Jeter immédiatement la seringue usagée (avec l'aiguille) dans un contenant pour objets pointus ou tranchants.

Seringue préremplie

Destinée à l'administration sous-cutanée seulement. Xolair ne doit pas être administré par voie intraveineuse ni intramusculaire.

Les doses supérieures à 150 mg doivent être fractionnées de façon à être administrées à au moins deux sites d'injection.

Il est envisageable de permettre aux patients qui n'ont pas d'antécédents connus d'anaphylaxie liée à Xolair ou à d'autres agents (p. ex., des aliments, d'autres médicaments, des produits biologiques) de s'injecter eux-mêmes Xolair ou encore de se le faire injecter par un proche aidant à partir de la 4^e dose, si le professionnel de la santé le juge approprié (voir la rubrique [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#)). Le patient ou le proche aidant doit avoir reçu une formation sur la technique d'injection sous-cutanée appropriée et la façon de reconnaître les premiers signes et symptômes de réactions allergiques graves, et être en mesure d'intervenir de façon appropriée en cas de réaction anaphylactique.

Il faut dire aux patients et aux aidants d'injecter la dose complète de Xolair en suivant le mode d'emploi expliqué dans les Directives d'utilisation.

Directives d'utilisation et de manipulation de la seringue préremplie de solution injectable Xolair

Xolair est destiné à une administration effectuée sous la supervision d'un professionnel de la santé. Le patient peut s'injecter lui-même Xolair, ou un aidant peut lui injecter le médicament si le médecin juge cette pratique appropriée. Il faut former adéquatement les patients ou les aidants sur la préparation et l'administration de Xolair avant son utilisation conformément aux Directives d'utilisation, de la section [RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT](#) et veiller à ce qu'ils sachent reconnaître les premiers signes et symptômes de réactions allergiques graves.

4.5 Dose oubliée

Il faut conseiller aux patients qui oublient de prendre une dose de Xolair de communiquer avec leur médecin pour savoir quand prendre la dose suivante.

5 SURDOSAGE

La dose maximale tolérée de Xolair n'a pas été déterminée. Des patients ont reçu des doses uniques pouvant atteindre 4000 mg par voie intraveineuse sans montrer de signes d'intoxication propres à limiter la dose. La dose cumulative la plus élevée a atteint 44 000 mg sur une période de 20 semaines, et n'a été associée à aucun effet toxique.

Pour traiter une surdose présumée, communiquez avec le centre antipoison de votre région.

6 FORMES POSOLOGIQUES, CONCENTRATIONS, COMPOSITION ET EMBALLAGE

Pour assurer la traçabilité des produits biologiques, y compris les biosimilaires, les professionnels de la santé doivent reconnaître l'importance de consigner à la fois la marque nominative et le nom non exclusif (principe actif) ainsi que d'autres identificateurs propres au produit, tels que le numéro d'identification numérique de drogue (DIN) et le numéro de lot du produit fourni.

Tableau 6 – Formes posologiques, concentrations, composition et emballage

Voie d'administration	Forme posologique / concentration	Ingrédients non médicinaux
Sous-cutanée	Poudre lyophilisée stérile pour reconstitution Flacon de 150 mg	chlorhydrate de L histidine monohydraté L histidine polysorbate 20 saccharose
Sous-cutanée	Solution injectable présentée dans une seringue préremplie (75 mg/0,5 mL et 150 mg/1,0 mL)	chlorhydrate de L-arginine, chlorhydrate de L-histidine, eau pour injection, L-histidine, polysorbate 20

Xolair (omalizumab) se présente sous forme de :

Poudre stérile pour reconstitution (flacon de 150 mg) : Xolair (omalizumab pour injection) est une poudre lyophilisée stérile de couleur blanche ou blanc cassé, exempte d'agent de conservation, contenue dans un flacon de 6 mL à usage unique. Une fois reconstituée avec de l'eau stérile pour injection, USP, la solution doit être injectée par voie sous-cutanée.

Chaque flacon de Xolair contient 202,5 mg d'ingrédient actif (omalizumab) et les ingrédients non médicinaux suivants : 145,5 mg de saccharose (0,5 calorie ou 2,3 joules), 2,8 mg de chlorhydrate de L-histidine monohydraté, 1,8 mg de L-histidine et 0,5 mg de polysorbate 20. La reconstitution avec 1,4 mL d'eau stérile pour injection, USP, fournit 1,2 mL de solution contenant 150 mg d'omalizumab.

Seringue préremplie (75 mg et 150 mg) : Xolair (solution pour injection d'omalizumab) est une solution contenue dans une seringue préremplie en verre à usage unique munie d'une aiguille fixe, recouverte d'un protecteur rigide, et dont la clarté/opalescence est ≤ 30 NTU (Ph. Eur.) et la couleur, \leq BY5. La solution est administrée par injection sous-cutanée (s.-c.). Le conditionnement du produit comprend :

- un cylindre de 1 mL en verre hydrolytique incolore de classe I muni d'une aiguille fixe de calibre 26 de ½ pouce – l'intérieur du cylindre et la surface externe de l'aiguille sont siliconisés;
- un bouchon de piston gris en caoutchouc butyl bromé sans latex, dont la surface en contact avec le produit est enrobée d'une résine fluorée – le bouchon est siliconisé;
- un protecteur d'aiguille rigide composé d'un capuchon d'aiguille gris en caoutchouc styrène-butadiène recouvert d'une coquille rigide en polypropylène.

Chaque seringue préremplie Xolair (solution pour injection d'omalizumab) à 75 mg/0,5 mL contient 75 mg de l'ingrédient actif, l'omalizumab, et les ingrédients non médicinaux suivants : 21,05 mg de chlorhydrate de L-arginine, 1,17 mg de chlorhydrate de L-histidine, 0,68 mg de L-histidine et 0,20 mg de polysorbate 20 dans 0,5 mL d'eau pour injection. Le produit fournit une solution de 0,5 mL contenant 75 mg d'omalizumab.

Chaque seringue préremplie Xolair (solution pour injection d'omalizumab) à 150 mg/1 mL contient 150 mg de l'ingrédient actif, l'omalizumab, et les ingrédients non médicinaux suivants : 42,10 mg de chlorhydrate de L-arginine, 2,34 mg de chlorhydrate de L-histidine, 1,37 mg de L-histidine et 0,40 mg de polysorbate 20 dans 1 mL d'eau pour injection. Le produit fournit une solution de 1 mL contenant 150 mg d'omalizumab.

7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Veillez consulter « **ENCADRÉ MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES** » de la section 3

Généralités

Xolair (omalizumab) n'a pas démontré qu'il permettait le soulagement ponctuel des crises d'asthme et ne doit pas être employé pour le traitement du bronchospasme aigu ni de l'état de mal asthmatique.

Anaphylaxie

Des cas d'anaphylaxie ont été signalés suivant l'administration de Xolair lors d'essais cliniques ayant précédé la commercialisation du produit, ainsi que lors de rapports spontanés suivant sa mise en marché (voir la rubrique [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)). Parmi les signes et les symptômes énoncés, dont certains ont menacé le pronostic vital, mentionnons les suivants : œdème de la gorge ou de la langue, bronchospasme, hypotension, syncope et/ou urticaire. Lors d'essais cliniques ayant précédé la commercialisation du produit, la fréquence d'anaphylaxie attribuée à l'emploi de Xolair a été estimée à 0,1 %. D'après des rapports de pharmacovigilance, la fréquence d'anaphylaxie chez les patients exposés à Xolair a été estimée à 0,2 %, selon le nombre total de réactions anaphylactiques observées à la suite d'une exposition estimée à plus de 500 000 années-patients. Des cas d'anaphylaxie et de réactions anaphylactoïdes ont été signalés après la prise de la première dose ou de doses subséquentes de Xolair. La plupart de ces réactions sont survenues en l'espace de 2 heures, mais certaines sont apparues plus tard. L'anaphylaxie s'est parfois manifestée dès la prise de la première dose de Xolair, mais a également été observée plus de 1 an après l'instauration d'un traitement continu.

Environ 60 à 70 % des réactions anaphylactiques se sont produites lors de l'administration des 3 premières doses de Xolair. C'est pourquoi les 3 premières doses doivent être administrées par un professionnel de la santé ou sous sa supervision. Des antécédents d'anaphylaxie non attribuable à l'emploi de l'omalizumab constituent un facteur de risque d'anaphylaxie consécutive à l'administration de Xolair. Par conséquent, Xolair doit être administré par un professionnel de la santé chez les patients qui ont des antécédents connus d'anaphylaxie, et ce dernier doit avoir à portée de la main des médicaments pour le traitement des réactions anaphylactiques, pour usage immédiat après l'administration de Xolair. Lorsque Xolair est administré dans un établissement de soins, les patients doivent être suivis de près pendant une période appropriée après l'administration de Xolair, compte tenu du délai d'apparition de l'anaphylaxie observé lors des essais cliniques ayant précédé la commercialisation du produit et signalé dans les rapports spontanés suivant sa mise en marché (voir la

rubrique [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)). Il faut également informer les patients des signes et des symptômes de l'anaphylaxie, et les aviser d'obtenir des soins médicaux sur-le-champ si ces derniers surviennent (*voir la rubrique* Renseignements à l'intention des patients). Des renseignements détaillés concernant la sélection des patients qui pourraient s'auto-administrer Xolair ou se le faire administrer par un proche aidant sans la supervision d'un professionnel de la santé sont présentés ci-dessus (*voir la rubrique* [4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.4 Administration](#), Seringue préremplie).

Advenant une réaction d'hypersensibilité grave, il faut cesser l'administration de Xolair (*voir la rubrique* [2 CONTRE-INDICATIONS](#)).

Réduction des corticostéroïdes

Il ne faut pas interrompre la corticothérapie orale ou en inhalation dès l'introduction du traitement par Xolair contre l'asthme allergique ou la rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN). Toute diminution de la dose de corticostéroïdes doit se faire sous la supervision immédiate d'un médecin, et au besoin graduellement.

Renseignements à l'intention des patients

Il faut aviser les patients que Xolair peut provoquer une anaphylaxie à risque mortel, et que des cas d'anaphylaxie ont été signalés jusqu'à 4 jours après l'administration du produit. Le traitement par Xolair ne doit être instauré que dans un établissement de soins, par un professionnel de la santé. Les patients doivent être suivis de près après l'administration de Xolair. Il faut les informer des signes et des symptômes de l'anaphylaxie, et les aviser d'obtenir des soins médicaux sur-le-champ si ces derniers surviennent (*voir la rubrique* [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#), Anaphylaxie).

Il faut aviser les patients asthmatiques recevant Xolair de ne pas cesser de prendre leur médicament antiasthmatique actuel ni d'en réduire la dose, à moins d'avis contraire de la part de leur médecin. Il faut aussi les informer de la possibilité que leur asthme ne s'atténue pas immédiatement après le début du traitement par Xolair.

Autres troubles associés à l'IgE

Xolair n'a pas fait l'objet d'études dans le traitement du syndrome d'hyperimmunoglobuline E et de l'aspergillose bronchopulmonaire allergique, ni dans la prévention des réactions anaphylactiques. Aucune étude adéquate n'a été menée sur l'emploi de Xolair pour le traitement des allergies alimentaires, de la dermatite atopique, de la rhinite allergique ou des infestations parasitaires.

Cardiovasculaire

Troubles cardiovasculaires et vasculaires cérébraux

Lors d'essais cliniques contrôlés menés chez des adultes et des adolescents de 12 ans ou plus, des accidents vasculaires cérébraux, y compris des accidents ischémiques transitoires et des accidents ischémiques cérébraux, ont été observés chez des patients traités par Xolair (*voir la rubrique* [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)).

Lors d'une étude observationnelle de 5 ans menée chez des adultes et des adolescents, une augmentation disproportionnée de la fréquence globale des troubles cardiovasculaires et vasculaires cérébraux a été observée dans la cohorte Xolair comparativement à la cohorte non Xolair (*voir la rubrique* [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)).

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Les patients traités avec Xolair doivent être informés que si des étourdissements, de la fatigue, une syncope ou de la somnolence se font sentir, ils ne doivent pas conduire ni utiliser des machines.

Hépatique/biliaire/pancréatique

Le traitement par Xolair n'a pas été étudié chez les patients atteints d'insuffisance hépatique préexistante. La prudence est de mise lorsqu'on administre Xolair chez ces patients.

Immunitaire

Syndrome de Churg et Strauss et syndrome hyperéosinophilique

Rarement, les patients atteints d'asthme grave peuvent présenter un syndrome hyperéosinophilique systémique ou une angéite granulomateuse allergique (syndrome de Churg et Strauss), deux affections que l'on traite habituellement au moyen d'une corticothérapie par voie systémique. Dans de rares cas, les patients qui suivent un traitement faisant appel à des antiasthmatiques, tel l'omalizumab, peuvent présenter ou développer une hyperéosinophilie systémique et une vascularite. Ces manifestations sont souvent associées à une réduction de la corticothérapie par voie orale. Chez ces patients, les médecins doivent être à l'affût d'une éosinophilie marquée, d'un urticaire vasculitique, d'une aggravation des symptômes pulmonaires, d'anomalies des sinus paranasaux, de complications cardiaques et/ou de neuropathie.

Immunogénicité

Il peut arriver, dans de rares cas, que les patients développent des anticorps à l'omalizumab, comme ce serait le cas avec tout autre anticorps monoclonal humanisé obtenu par génie génétique (*voir la rubrique [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)*).

On doit envisager de mettre fin au traitement par l'omalizumab dans tous les cas graves de syndrome de Churg et Strauss, de syndrome hyperéosinophilique et de maladie sérique.

Maladie sérique

Une maladie sérique et des réactions de type maladie sérique, qui sont des réactions allergiques retardées de type III, ont été rarement observées chez des patients traités par des anticorps monoclonaux humanisés, dont l'omalizumab. La maladie survient généralement de 1 à 5 jours après l'administration de la première injection ou des injections suivantes, également après une longue durée de traitement. Les symptômes évoquant une maladie sérique comprennent une arthrite/arthralgie, des éruptions cutanées (urticaire ou d'autres formes), une fièvre et une lymphadénopathie. Les antihistaminiques et les corticostéroïdes peuvent se révéler utiles pour prévenir ou traiter ce trouble. Les patients devraient être conseillés de signaler tout symptôme suspect.

Infections parasitaires par des helminthes

L'IgE pourrait être en cause dans la réaction immunologique à certaines infections parasitaires causées par des helminthes. Chez des patients présentant un risque élevé d'infection par des helminthes, un essai contrôlé par placebo mené auprès de patients atteints d'asthme/de rhinite allergique apériodique a permis de constater une légère augmentation du taux d'infection lors de l'administration d'omalizumab, mais l'évolution de la maladie, sa gravité et la réponse au traitement n'ont été nullement modifiées. Le taux d'infection par des helminthes pour l'ensemble du programme d'essais cliniques, non conçu pour le

dépistage de telles infections, était inférieur à 1 cas pour 1000 patients. Cela dit, la prudence est de mise chez les personnes particulièrement vulnérables à une infection helminthique, surtout lorsqu'elles se rendent dans des régions où ce type d'infection est endémique. Si les patients ne répondent pas au traitement antihelminthique recommandé, on doit envisager l'arrêt du traitement par Xolair.

Rénal

Le traitement par Xolair n'a pas été étudié chez les patients atteints d'insuffisance rénale préexistante. La prudence est de mise lorsqu'on administre Xolair chez ces patients.

Santé reproductive : Potentiel des femmes et des hommes

• Fertilité

On ne dispose d'aucune donnée sur la fécondité chez l'être humain pour l'omalizumab. Dans le cadre d'études non cliniques conçues spécialement pour évaluer la fertilité chez le macaque adulte, y compris des études d'accouplement, on n'a pas observé d'altération de la fertilité chez les mâles ni chez les femelles après l'administration de doses répétées d'omalizumab pouvant atteindre 75 mg/kg.

Sensibilité/résistance

Seringue préremplie – Personnes ayant une sensibilité au latex

Le capuchon amovible de l'aiguille de la seringue préremplie de solution injectable Xolair contient un dérivé du latex de caoutchouc naturel. Bien qu'on ne détecte pas la présence de latex de caoutchouc naturel dans le capuchon, la sûreté d'emploi de la seringue préremplie de solution injectable Xolair chez les personnes sensibles au latex n'a pas été étudiée.

Surveillance et tests de laboratoire

Les concentrations sériques d'IgE totales augmentent après l'administration de Xolair en raison de la formation de complexes omalizumab:IgE (voir les rubriques [10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE](#) et [4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION](#)). Elles peuvent demeurer élevées jusqu'à 1 an après l'arrêt du traitement par Xolair. Les concentrations sériques d'IgE totales mesurées moins de 1 an après l'arrêt du traitement ne reflètent pas nécessairement les concentrations d'IgE libres à l'état d'équilibre. Par conséquent, leur dosage en cours de traitement ne peut servir de guide pour réévaluer le schéma posologique chez les patients asthmatiques.

7.1 Populations particulières

7.1.1 Femmes enceintes

Xolair n'a fait l'objet d'aucune étude rigoureusement contrôlée chez la femme enceinte. Une étude prospective menée aux États-Unis de 2006 à 2018 à partir d'un registre de grossesses (étude EXPECT) a porté sur 250 femmes enceintes atteintes d'asthme traité par Xolair. De ce nombre, 246 femmes ont été exposées à Xolair pendant le premier trimestre de leur grossesse. En outre, 78,4 % (196/250) de ces femmes ont été exposées à Xolair au moins une fois pendant les 3 trimestres de leur grossesse, d'où une exposition globale médiane de 8,7 mois. Les données recueillies dans les sous-groupes d'intérêt formés des mères et des nourrissons ont été comparées, après appariement en fonction de la maladie et ajustement en fonction de l'âge, à celles collectées dans une cohorte de 1153 femmes enceintes atteintes d'asthme modéré ou grave (non exposées à Xolair) recensées dans les bases de données de soins de

santé du Québec et appelée la cohorte comparative externe du Québec (CCEQ). Il est ressorti de la comparaison des nourrissons du registre de l'étude EXPECT et de ceux de la CCEQ (n = 223) que la prévalence des anomalies congénitales majeures (8,1 %) observées chez les premiers était semblable à celle enregistrée chez les seconds (8,9 %). La fréquence d'un faible poids à la naissance était plus élevée chez les nourrissons inscrits au registre des grossesses que chez ceux de l'autre cohorte. Cela dit, on ne peut conclure à l'absence totale de risques accrus en raison des lacunes méthodologiques de cette étude, notamment la petite taille de l'échantillon et l'absence de répartition aléatoire, et des différences entre la population consignée dans le registre et le groupe témoin.

On sait que les molécules d'IgG traversent la barrière placentaire. L'omalizumab a fait l'objet d'études de reproduction chez le macaque. À des doses sous-cutanées pouvant atteindre 75 mg/kg par semaine (soit environ 10 fois la dose clinique la plus élevée recommandée en mg/kg durant une période de 4 semaines), l'omalizumab n'a eu ni effet toxique sur la mère et l'embryon, ni effet tératogène lorsqu'il a été administré durant l'organogenèse. Il n'a pas eu d'effet néfaste sur la croissance du fœtus et du nouveau-né lorsqu'il a été administré en fin de gestation, durant la mise bas et pendant la lactation.

Comme les résultats de l'étude EXPECT ne permettent pas d'établir avec certitude l'absence de risques accrus et qu'on ne peut pas toujours prédire la réponse de l'être humain à partir des études de reproduction menées chez l'animal, on ne doit administrer Xolair durant la grossesse qu'en cas de nécessité absolue.

7.1.2 Allaitement

Les IgG sont présentes dans le lait humain, si bien qu'on peut s'attendre à ce que Xolair s'y retrouve aussi, même si aucune étude n'a été menée à cet égard. La majorité des nourrissons inscrits au registre d'exposition à Xolair durant la grossesse dans le cadre de l'étude EXPECT étaient allaités (77,5 %, 186/240). Les effets indésirables graves qualifiés d'« infections et infestations » observés n'étaient pas plus fréquents chez les nourrissons exposés à Xolair par le lait maternel que chez ceux qui n'étaient pas allaités ou qui ont été allaités sans être exposés à Xolair. L'interprétation des données peut être faussée en raison des lacunes méthodologiques de cette étude, notamment la petite taille de l'échantillon et l'absence de répartition aléatoire. On ne sait pas dans quelle mesure Xolair peut être absorbé par le nourrisson ou lui causer du tort. L'administration de Xolair à une femme qui allaite doit donc se faire avec prudence.

L'excrétion de l'omalizumab dans le lait maternel a fait l'objet d'études chez des macaques femelles traitées à des doses de 75 mg/kg/semaine par voie sous-cutanée. Les concentrations sériques d'omalizumab des nouveau-nés après une exposition in utero et 28 jours de lactation variaient de 11 à 94 % par rapport aux concentrations sériques maternelles. Le taux d'omalizumab dans le lait équivalait à 0,15 % des concentrations sériques de la mère.

Bien qu'aucun effet cliniquement significatif sur les plaquettes n'ait été observé chez les patients, des doses d'omalizumab excédant les doses cliniques ont été associées à des diminutions du taux de plaquettes sanguin (diminutions dépendantes de l'âge) chez des primates, avec une plus grande sensibilité relative chez les animaux jeunes. Lors des études sur la reproduction chez les macaques, il n'y pas eu de démonstration clinique de thrombocytopénie chez les singes nouveau-nés de mères traitées à

des doses allant jusqu'à 75 mg/kg d'omalizumab; cependant les taux de plaquettes n'ont pas été mesurés dans cette descendance.

7.1.3 Enfants

Asthme

L'innocuité et l'efficacité de Xolair dans le traitement de l'asthme ont été évaluées dans le cadre de 2 essais regroupant 926 (Xolair, 624; placebo, 302) enfants âgés de 6 à < 12 ans atteints d'asthme persistant modéré à grave qui ont obtenu un résultat positif à un test cutané ou à une épreuve de réactivité in vitro après avoir été exposés à un pneumallergène apériodique. Le premier était un essai déterminant dont la conception et la mise en œuvre étaient semblables à celles des études 1 et 2 sur l'asthme chez des adolescents et des adultes. L'autre visait essentiellement à évaluer l'innocuité; l'efficacité y a été évaluée en tant que paramètre secondaire (*voir les rubriques [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#) et [14 ESSAIS CLINIQUES](#)*).

L'innocuité et l'efficacité de Xolair chez les enfants de moins de 6 ans n'ont pas été établies. L'emploi du produit n'est donc pas recommandé chez ces patients.

Rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

L'efficacité et l'innocuité de Xolair dans le traitement de la RSC-PN n'ont pas été établies chez les patients âgés de moins de 18 ans.

Urticaire chronique idiopathique chronique (UCI)

L'innocuité et l'efficacité de Xolair chez les enfants de moins de 12 ans n'ont pas été établies. L'emploi du produit n'est donc pas recommandé chez ces patients.

7.1.4 Personnes âgées

Lors des essais cliniques de phase III, 145 patients asthmatiques et 37 patients atteints d'urticaire chronique idiopathique âgés de 65 ans ou plus ont reçu Xolair. Même si aucune différence apparente liée à l'âge n'a été observée durant ces études, il a été impossible de déterminer si ces patients ont réagi différemment des plus jeunes, vu leur nombre insuffisant.

8 EFFETS INDÉSIRABLES

8.1 Aperçu des effets indésirables

Asthme

Les réactions indésirables observées le plus souvent chez les patients traités par Xolair (omalizumab) lors des essais cliniques ayant précédé la commercialisation du produit comprenaient les réactions au point d'injection (45 %), les infections virales (24 %), les infections des voies respiratoires supérieures (19 %), la sinusite (16 %), les céphalées (15 %) et la pharyngite (10 %). Ces réactions ont été observées à une fréquence similaire chez les patients traités par Xolair et les sujets témoins.

La fréquence d'effets indésirables ayant nécessité une intervention clinique (par exemple, l'abandon du traitement par Xolair ou la prise d'un médicament en concomitance pour traiter une réaction indésirable) a été extrêmement faible ($\leq 0,1$ %).

Les données susmentionnées ont été recueillies auprès de 2285 adultes et adolescents âgés de 12 ans et plus, dont 1891 ont été exposés à Xolair pendant 6 mois, et 555, pendant au moins 1 an, dans le cadre d'études contrôlées par placebo ou d'autres études contrôlées dans le traitement de l'asthme. La moyenne d'âge des patients ayant reçu Xolair était de 41 ans; 59 % des sujets étaient des femmes, et 86 %, des personnes de race blanche. Les patients ont reçu Xolair à raison de 150 à 375 mg toutes les 2 ou 4 semaines, ou, dans le cas des sujets témoins, un traitement standard avec ou sans placebo.

La fréquence des effets indésirables était comparable entre les groupes Xolair et placebo (85,1 % contre 84,0 %, respectivement). La majorité de ces effets indésirables ont été jugés légers ou modérés. Les participants ont été plus nombreux dans le groupe placebo que dans le groupe Xolair à abandonner le traitement pour cause d'effet indésirable (1,4 % contre 0,5 %, respectivement).

Le tableau ci-après indique les effets indésirables rapportés à une fréquence supérieure ou égale à 1 % chez les sujets adultes et adolescents âgés de 12 ans ou plus traités par Xolair que chez les sujets des groupes placebo dans le cadre des études sur l'asthme contrôlées par placebo. Ces effets ont été répertoriés suivant l'*International Medical Nomenclature* (IMN). Les réactions au point d'injection ont été notées séparément des autres effets indésirables; elles sont décrites après le tableau.

Urticaire chronique idiopathique (UCI)

On a évalué l'innocuité et la tolérabilité de l'omalizumab administré aux doses de 75 mg, 150 mg et 300 mg toutes les quatre semaines chez 975 patients atteints d'urticaire chronique idiopathique : 242 d'entre eux ont reçu un placebo, tandis que les autres ont été traités par l'omalizumab pour une durée allant jusqu'à 12 semaines (733 patients), ou jusqu'à 24 semaines (490 patients). Aux doses recommandées de 150 mg et de 300 mg, respectivement, 175 et 412 patients ont été traités pour une durée allant jusqu'à 12 semaines, tandis que chez 87 et 333 patients respectivement, le traitement a duré jusqu'à 24 semaines.

Au cours des essais cliniques menés chez des adultes et des adolescents de 12 ans ou plus, les effets indésirables les plus fréquents ont été les céphalées et la rhinopharyngite.

8.2 Effets indésirables observés dans les essais cliniques

Les essais cliniques sont menés dans des conditions très particulières. Les taux d'effets indésirables qui y sont observés ne reflètent pas nécessairement les taux observés en pratique, et ces taux ne doivent pas être comparés aux taux observés dans le cadre d'essais cliniques portant sur un autre médicament.

Les informations sur les effets indésirables provenant d'essais cliniques peuvent être utiles pour déterminer et estimer les taux de réactions indésirables aux médicaments lors d'une utilisation réelle.

Asthme

Tableau 7 - Effets indésirables rapportés à une fréquence ≥ 1 % chez les sujets asthmatiques âgés de 12 à 75 ans qui ont reçu Xolair que chez les sujets des groupes placebo, sans égard au lien de causalité

Effet indésirable	Xolair n = [947] (%)	placebo n = [913] (%)
Tout effet indésirable	806 (85,1)	767 (84,0)
Ensemble de l'organisme		
Douleur	51 (5,4)	40 (4,4)
Appareil locomoteur		
Fracture	20 (2,1)	10 (1,1)
Douleur aux jambes	26 (2,7)	14 (1,5)
Système nerveux		
Étourdissements	24 (2,5)	15 (1,5)

Réactions au point d'injection

Chez les sujets adultes et adolescents (de 12 ans ou plus), des réactions au point d'injection d'intensité variable sont survenues chez 45 % des patients traités par Xolair contre 43 % des sujets ayant reçu le placebo. Ces réactions étaient diverses : ecchymose, rougeur, sensation de chaleur, brûlure, picotements, démangeaisons, plaques d'urticaire, douleur, indurations, formation de masse et inflammation. La plupart d'entre elles ont été jugées légères ou modérées, et n'ont pas nécessité l'abandon du traitement. Les réactions graves au point d'injection ont été plus fréquentes chez les patients ayant reçu Xolair que chez les sujets du groupe placebo (12 % contre 9 %).

La majorité de ces réactions sont survenues dans l'heure ayant suivi l'administration du produit, ont duré moins de 8 jours et se sont généralement faites plus rares au fil des injections.

Rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

Les données groupées fournies ci-dessous sont tirées de deux études contrôlées par placebo menées chez des patients âgés de 18 ans et plus (*voir la méthodologie et les caractéristiques des patients à la rubrique [14 ESSAIS CLINIQUES](#)*). Ces patients ont reçu soit une dose d'omalizumab de 150 à 600 mg toutes les 2 ou 4 semaines conformément aux recommandations posologiques énoncées au Tableau 6, Posologie recommandée chez les patients atteints de RSC-PN, soit un placebo. Ils prenaient tous aussi de la mométasone par voie intranasale comme traitement de fond.

Les essais contrôlés par placebo réunissaient au total 135 patients qui ont reçu l'omalizumab et 130 patients qui ont reçu un placebo pendant une période maximale de 24 semaines. Selon les données de ces essais groupés aux fins de l'analyse de l'innocuité, des effets indésirables ont été observés chez 50,4 % des patients sous omalizumab et 58,5 % des patients sous placebo; des effets indésirables graves ont été observés chez 2,2 % des patients sous omalizumab et 1,5 % des patients sous placebo. Aucun patient sous omalizumab n'a abandonné le traitement en raison d'effets indésirables.

Les effets indésirables rapportés le plus souvent ($\geq 1\%$) et plus fréquemment que dans le groupe témoin sont indiqués dans le Tableau 8.

Tableau 8 - Effets indésirables survenus chez $\geq 1\%$ des patients traités par l'omalizumab et à une fréquence plus élevée que chez les patients sous placebo, selon les données groupées des essais de phase III de 24 semaines

Effet indésirable (terme privilégié selon MedDRA)	Études POLYP 1 et POLYP 2 sur la polypose nasale	
	Placebo N = 130	Omalizumab N = 135
Appareil digestif		
Douleur abdominale haute	1 (0,8 %)	4 (3,0 %)
Syndrome du côlon irritable	0	2 (1,5 %)
Organisme entier et point d'administration		
Réactions au point d'injection (réaction au point d'injection, réaction liée à l'injection, douleur au point d'injection)	2 (1,5 %)	7 (5,2 %)
Syndrome grippal	1 (0,8 %)	2 (1,5 %)
Infections et infestations		
Sinusite	3 (2,3 %)	4 (3,0 %)
Grippe	0	3 (2,2 %)
Pharyngite	0	2 (1,5 %)
Système nerveux		
Céphalées	7 (5,4 %)	11 (8,1 %)
Étourdissements	1 (0,8 %)	4 (3,0 %)
Appareil locomoteur et tissu conjonctif		
Arthralgie	2 (1,5 %)	4 (3,0 %)
Poumons, thorax et médiastin		
Toux	1 (0,8 %)	3 (2,2 %)
Peau et tissu sous-cutané		
Dermatite allergique	0	2 (1,5 %)
Dermatite de contact	0	2 (1,5 %)
Système vasculaire		
Hypertension	0	2 (1,5 %)
Troubles psychiatriques		
Insomnie	0	2 (1,5 %)

Urticaire chronique idiopathique (UCI)

Les effets indésirables (survenus chez ≥ 1 % des patients peu importe le groupe de traitement, et ≥ 2 % plus souvent dans les groupes de traitement par l'omalizumab que dans le groupe placebo après revue médicale), qui ont été signalés lors du traitement aux doses de 150 mg et de 300 mg durant les trois études de phase III (données regroupées) sont énumérés au Tableau 9 par classe de système d'organes MedDRA. Les effets indésirables de chaque catégorie sont classés en fonction de leur fréquence, les plus courants apparaissant en premier.

Tableau 9 - Ensemble des effets indésirables survenus à une fréquence ≥ 1 % chez les patients traités par Xolair atteints d'UCI âgés de 12 à 75 ans, en comparaison des patients sous placebo, peu importe la causalité, du 1er jour à la 12e semaine, aux doses de 150 mg ou 300 mg de Xolair

Effets indésirables (terme privilégié selon MedDRA)	Études Asteria I, Asteria II et Glacial sur l'omalizumab (données regroupées)		
	Omalizumab 150 mg (N = 175)	Omalizumab 300 mg (N = 412)	Placebo (N = 242)
Oreille et labyrinthe			
Vertige	2 (1,14 %)	1 (0,24 %)	2(0,83 %)
Appareil digestif			
Diarrhée	2 (1,14 %)	12 (2,91 %)	7 (2,89 %)
Nausées	2 (1,14 %)	11 (2,67 %)	6 (2,48 %)
Douleur abdominale haute	2 (1,14 %)	2 (0,49 %)	2 (0,83 %)
Flatulence	2 (1,14 %)	2 (0,49 %)	0 (0,00 %)
Odontalgie	2 (1,14 %)	2 (0,49 %)	1 (0,41 %)
Douleur abdominale	3 (1,71 %)	1 (0,24 %)	4 (1,65 %)
Organisme entier et point d'administration			
Fatigue	0 (0,00 %)	7 (1,70 %)	3 (1,24 %)
Œdème périphérique	3 (1,71 %)	4 (0,97 %)	1 (0,41 %)
Maladie de type grippal	2 (1,14 %)	1 (0,24 %)	0 (0,00 %)
Infections et infestations			
Rhinopharyngite	16 (9,14 %)	27 (6,55 %)	17 (7,02 %)
Sinusite	2 (1,14 %)	20 (4,85 %)	5 (2,07 %)
Infection des voies respiratoires supérieures	2 (1,14 %)	14 (3,40 %)	5 (2,07 %)
Infection des voies urinaires	3 (1,71 %)	6 (1,46 %)	1 (0,41 %)
Infection virale des voies respiratoires supérieures	4 (2,29 %)	2 (0,49 %)	0 (0,00 %)

Infection fongique	3 (1,71 %)	2 (0,49 %)	1 (0,41 %)
Pharyngite	2 (1,14 %)	1 (0,24 %)	0 (0,00 %)
Appareil locomoteur et tissu conjonctif			
Arthralgie	5 (2,86 %)	12 (2,91 %)	1 (0,41 %)
Douleur aux membres	3 (1,71 %)	4 (0,97 %)	1 (0,41 %)
Douleur musculosquelettique	3 (1,71 %)	0 (0,00 %)	1 (0,41 %)
Bursite	2 (1,14 %)	0 (0,00 %)	0 (0,00 %)
Système nerveux			
Céphalées	21 (12,00 %)	25 (6,07 %)	7 (2,89 %)
Présyncope	2 (1,14 %)	3 (0,73 %)	0 (0,00 %)
Poumons, thorax et médiastin			
Toux	2 (1,14 %)	9 (2,18 %)	3 (1,24 %)
Asthme	1 (0,57 %)	5 (1,21 %)	1 (0,41 %)
Congestion nasale	2 (1,14 %)	3 (0,73 %)	2 (0,83 %)
Douleur oropharyngée	3 (1,71 %)	2 (0,49 %)	4 (1,65 %)
Peau et tissu sous-cutané			
Alopécie	1 (0,57 %)	6 (1,46 %)	2 (0,83 %)
Eczéma	2 (1,14 %)	4 (0,97 %)	2 (0,83 %)
Sécheresse de la peau	2 (1,14 %)	0 (0,00 %)	0 (0,00 %)
Système vasculaire			
Hypertension	2 (1,14 %)	2 (0,49 %)	1 (0,41 %)

Autres événements signalés à n'importe quel moment au cours de la période allant du 1^{er} jour à la 24^e semaine (études ASTERIA I et GLACIAL) qui répondaient aux critères d'un effet indésirable :

Appareil locomoteur et tissu conjonctif : myalgie (placebo : 0 %; 150 mg : 2,3 %; 300 mg 0,9 %).

Organisme entier et point d'administration : pyrexie (placebo : 1,2 %; 150 mg : 3,4 %; 300 mg : 0,9 %).

Réactions au site d'injection : réactions au site d'injection survenues durant les études chez un plus grand nombre de patients traités par l'omalizumab que de patients sous placebo (2,7 % à 300 mg; 0,6 % à 150 mg; 0,8 % avec le placebo). Ces réactions comprenaient : enflure, érythème, douleur, ecchymose, démangeaisons, saignement et urticaire.

8.2.1 Effets indésirables observés au cours des essais cliniques – enfants

Effets indésirables déterminés au cours des essais cliniques chez des enfants asthmatiques âgés de 6 à < 12 ans

La fréquence rapportée des effets indésirables chez les enfants de 6 à < 12 ans est celle qu'on a observée lors de 2 essais comparatifs avec placebo menés à double insu sur le traitement de l'asthme. Des 926 enfants évalués, 624 ont reçu Xolair (dont 583 pendant 6 mois et 292, pendant au moins 1 an). L'âge moyen des enfants traités par Xolair était de 8,8 ans; 69 % d'entre eux étaient de sexe masculin et 64 %, de race blanche. Les patients ont reçu Xolair à raison de 75 à 375 mg toutes les 2 ou 4 semaines, ou, dans le cas des sujets témoins, un traitement standard avec ou sans placebo. La fréquence d'effets indésirables dans les groupes Xolair et placebo était de 89,7 % et de 91,7 %, respectivement. Les effets indésirables les plus fréquents – survenus chez ≥ 3 % des enfants prenant Xolair et plus fréquemment sous traitement que sous placebo – ont été la rhinopharyngite (23,6 % vs 23,2 %), les céphalées (20,7 % vs 19,5 %), la pyrexie (15,1 % vs 11,3 %), les douleurs abdominales hautes (6,3 % vs 5,0 %), la pharyngite streptococcique (6,1 % vs 5,3 %), l'otite moyenne (5,8 % vs 5,3 %), la gastroentérite virale (3,8 % vs 2,3 %), l'épistaxis (3,4 % vs 3,3 %) et la piqûre d'arthropode (3,2 % vs 0,7 %). Les autres effets indésirables moins courants, mais dont la fréquence a été au moins 1 % plus élevée chez les patients traités par Xolair que chez ceux qui étaient sous placebo, comprenaient les maux d'estomac (2,2 % vs 1 %), la gastrite (1,6 % vs 0 %), l'eczéma (1,8 % vs 0,7 %) et le zona (1 % vs 0 %). On a relevé 3 patients (0,5 %) ayant abandonné le traitement par Xolair en raison d'effets indésirables (soit 1 cas de chacun des effets indésirables suivants : bronchite, céphalées et urticaire).

8.3 Effets indésirables peu courants observés au cours des essais cliniques

Réactions allergiques

Comme c'est le cas avec n'importe quelle protéine, des réactions allergiques locales ou générales sont possibles (*voir la rubrique [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#)*). La production d'anticorps antithérapeutiques ainsi que des symptômes d'allergie, y compris l'urticaire, la dermatite et le prurit, ont été observés chez des patients traités par Xolair. Chez les patients adultes et adolescents (de 12 ans ou plus), trois patients sur 3854 (0,08 %) ont également souffert d'anaphylaxie dans les 2 heures ayant suivi l'administration de Xolair, et ce, en l'absence de déclencheurs allergiques identifiables. L'anaphylaxie est survenue après la prise de la première dose chez 2 patients, et après la quatrième dose chez 1 patient. Elle est apparue 90 minutes après la prise du médicament chez 2 patients, et 2 heures après la dose chez l'autre patient. Ces cas d'anaphylaxie se sont manifestés notamment par de l'urticaire et un œdème de la gorge et/ou de la langue. Une réaction anaphylactique/anaphylactoïde a été signalée chez 1 (0,05 %) des 2215 sujets témoins.

Immunogénicité

Au cours des essais cliniques menés chez des adultes et des adolescents (de 12 ans ou plus), on a détecté des anticorps à l'omalizumab (Xolair) chez 1 patient sur 1723. Dans le cadre de trois essais cliniques menés chez des enfants âgés de 6 à moins de 12 ans, des anticorps à l'omalizumab (Xolair) ont été détectés chez 1 patient sur 581.

Accidents cardiovasculaires et vasculaires cérébraux

L'analyse intérimaire d'une étude observationnelle menée chez des patients adolescents et adultes a mis en lumière un déséquilibre entre le groupe Xolair et le groupe non Xolair en ce qui a trait à la survenue d'effets indésirables graves de nature cardiovasculaire et vasculaire cérébrale. L'analyse finale des résultats de l'étude observationnelle a révélé que le taux d'accidents cardiovasculaires et vasculaires cérébraux par 1000 années-patients était de 17,34 (265/15 286 années-patients) chez les patients traités par Xolair et de 11,44 (114/9963 années-patients) chez les témoins. Après ajustement en fonction des facteurs de risque et des variables confusionnelles, l'analyse selon le modèle de risques proportionnels

de Cox a généré un rapport des risques instantanés de 1,62 (IC à 95 % [1,23-2,13]). Les accidents cardiovasculaires et vasculaires cérébraux pour lesquels une augmentation des taux a été observée comprenaient l'infarctus du myocarde, l'angine instable, l'accident ischémique transitoire, l'embolie pulmonaire et la thrombose veineuse.

Durant l'étude observationnelle, le taux d'accidents thromboemboliques artériels par 1000 années/patients s'est établi à 7,52 (115/15 286 années-patients) chez les patients traités par Xolair et à 5,12 (51/9963 années-patients) chez les témoins. Après ajustement en fonction des facteurs de risque et des variables confusionnelles, l'analyse selon le modèle de risques proportionnels de Cox a généré un rapport des risques instantanés de 1,32 (IC à 95 % [0,91-1,91]). Dans une analyse distincte menée sur des essais cliniques contrôlés par placebo, menés à double insu après répartition aléatoire d'une durée de 8 semaines ou plus, regroupant 3342 patients adolescents et adultes traités par Xolair et 2895 patients sous placebo, le taux d'accidents thromboemboliques artériels par 1000 années-patients s'est établi à 2,69 (5/1856 années-patients) chez les patients traités par Xolair et à 2,38 (4/1680 années-patients) chez les témoins sous placebo (ratio des taux de 1,13, IC à 95 % [0,24-5,71]). Le taux d'incidence observé d'accidents thromboemboliques artériels lors des essais cliniques contrôlés sur Xolair était comparable à celui qu'on rapporte dans la population générale de patients asthmatiques.

Affections malignes

Au cours des essais cliniques initiaux menés chez des adultes et des adolescents de 12 ans ou plus, il existait un déséquilibre numérique entre le groupe de traitement actif et le groupe témoin en ce qui a trait aux nouveaux cas de cancer. Le nombre de cas observés a été faible (< 1/100) dans les 2 groupes. Un néoplasme malin a été noté chez 25 des 5015 (0,5 %) sujets ayant reçu Xolair, et chez 5 des 2854 (0,2 %) sujets témoins ayant pris part aux études cliniques sur l'asthme et d'autres troubles allergiques. Les affections malignes observées chez les patients traités par Xolair étaient de différents types : on a recensé plus d'un cas de cancer du sein, de la peau (sans mélanome), de la prostate, de la parotide, ainsi que de mélanome, et cinq autres types d'affection ont également été dénombrés une fois chacun. Étant donné la diversité des types de cancers observés, la durée relativement courte de l'exposition au produit et les caractéristiques cliniques de chaque cas, l'existence d'un lien de causalité avec Xolair est peu probable.

Au cours d'une étude observationnelle menée par la suite, durant laquelle on a comparé 5007 patients traités par Xolair et 2829 patients adolescents et adultes non traités par Xolair pendant une période pouvant aller jusqu'à 5 ans, les taux d'incidence d'affections malignes primaires par 1000 années-patients ont été de 16,01 (295/18 426 années-patients) et de 19,07 (190/9963 années-patients), respectivement, ce qui n'indique aucun risque accru d'affections malignes (ratio des taux de 0,84, IC à 95 % [0,62-1,13]).

Dans une analyse menée par la suite sur des essais cliniques contrôlés par placebo, menés à double insu après répartition aléatoire regroupant 4254 patients adolescents et adultes traités par Xolair et 3178 patients sous placebo, le traitement par Xolair n'a pas été associé à une hausse du risque d'affection maligne, comme en témoignent les taux d'incidence par 1000 années-patients de 4,14 (14/3382 années-patients) chez les patients traités par Xolair et de 4,45 (11/2474 années-patients) chez les patients sous placebo (ratio des taux de 0,93, IC à 95 % [0,39-2,27]). La fréquence globale des affections malignes observées lors du programme d'essais cliniques sur Xolair s'est révélée comparable à celle qu'on observe dans la population générale. L'effet d'une exposition prolongée à Xolair ou de l'emploi de ce médicament

chez des patients qui présentent un risque élevé d'affection maligne (p. ex., fumeurs, personnes âgées) n'a pas été établi.

8.5 Effets indésirables observés après la mise en marché

Les réactions suivantes ont été énoncées dans les rapports spontanés chez des patients asthmatiques.

Troubles du système immunitaire : Des réactions anaphylactiques et anaphylactoïdes ont été signalées peu fréquemment après l'administration de la première injection ou des injections suivantes; la maladie sérique a été rarement signalée.

Anaphylaxie : D'après des rapports de pharmacovigilance, la fréquence d'anaphylaxie chez les patients exposés à Xolair a été estimée à 0,2 %, selon le nombre total de réactions anaphylactiques observées à la suite d'une exposition estimée à plus de 500 000 années-patients. Les critères diagnostiques de l'anaphylaxie étaient les suivants : lésions de la peau ou des muqueuses s'accompagnant soit d'une atteinte des voies respiratoires et/ou d'hypotension, symptomatique ou non, dont l'apparition corrélait, sur le plan temporel, avec l'administration de Xolair, et n'ayant aucune autre cause identifiable. Parmi les signes et les symptômes énoncés dans ces rapports, mentionnons les suivants : œdème de la gorge ou de la langue, bronchospasme, oppression thoracique, toux, angio-œdème cutané, dyspnée, hypotension, syncope et/ou urticaire. Une atteinte pulmonaire a été constatée dans 89 % des cas. Par ailleurs, 14 % des patients ont présenté une hypotension ou une syncope, et 24 % d'entre eux avaient des antécédents d'anaphylaxie non liée à la prise de Xolair. Des antécédents d'anaphylaxie non attribuable à l'emploi de l'omalizumab pourraient constituer un facteur de risque d'anaphylaxie consécutive à l'administration de Xolair.

Parmi les cas d'anaphylaxie imputés à Xolair, 39 % sont survenus après la prise de la première dose, 19 %, après la deuxième dose et 10 %, après la troisième dose. Les autres sont survenus après la prise de doses subséquentes, dont 1 après 39 doses (l'anaphylaxie est survenue à la reprise du traitement par Xolair, lequel avait été interrompu pendant 3 mois après 19 mois d'administration continue). Les délais d'apparition de l'anaphylaxie ont été les suivants : ≤ 30 minutes (35 % des cas), de 30 à > 60 minutes (16 %), de 60 à > 90 minutes (2 %), de 90 à > 120 minutes (6 %), de 2 à 6 heures (5 %), de 6 à 12 heures (14 %), de 12 à 24 heures (8 %), de 24 à 48 heures (2 %) et de 48 heures à 4 jours (2 %). Chez 9 % des patients, le délai d'apparition était inconnu.

Dans 15 % des cas, l'anaphylaxie a exigé l'hospitalisation du patient. Vingt-trois des patients touchés ont repris Xolair; 18 d'entre eux ont présenté à nouveau des symptômes anaphylactiques semblables. Parmi l'ensemble des patients ayant présenté une anaphylaxie imputée à Xolair, 4 patients ont présenté de l'urticaire, puis une nouvelle anaphylaxie lorsqu'ils ont été réexposés à Xolair.

Troubles sanguins et lymphatiques : thrombocytopénie idiopathique grave.

Troubles de l'appareil locomoteur et des tissus conjonctifs : arthralgie, myalgie, enflure des articulations.

Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux : angéite granulomateuse allergique (maladie de Churg et Strauss).

Troubles de la peau et des tissus sous-cutanés : alopecie.

9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

9.2 Aperçu des interactions médicamenteuses

Aucune étude formelle sur le sujet n'a cependant été menée avec Xolair (omalizumab).

9.4 Interactions médicament-médicament

Les enzymes du cytochrome P₄₅₀, les pompes à efflux et les mécanismes de fixation aux protéines n'interviennent pas dans l'élimination de l'omalizumab. Les interactions médicamenteuses sont donc peu probables. Rien sur le plan pharmacologique ne laisse croire à des interactions entre l'omalizumab et les médicaments couramment prescrits pour le traitement de l'asthme, de la RSC-PN ou de l'urticaire chronique idiopathique (UCI).

Asthme

Au cours des études cliniques, Xolair a été administré fréquemment en association avec des corticostéroïdes pour inhalation ou par voie orale, ainsi qu'avec des agonistes des récepteurs bêta-adrénrgiques en inhalation à courte et à longue durée d'action, des antagonistes des récepteurs des leucotriènes, des dérivés de la théophylline et des antihistaminiques oraux. Rien n'indique que ces médicaments antiasthmatiques d'emploi courant aient nui à l'innocuité de Xolair. L'emploi de Xolair dans le cadre d'une immunothérapie allergène n'a pas été évalué.

Rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

Pendant les essais cliniques, Xolair a été employé avec de la mométasone en vaporisateur nasal conformément au protocole. Les autres médicaments souvent utilisés de façon concomitante étaient, entre autres, d'autres corticostéroïdes pour voie intranasale, des bronchodilatateurs, des antihistaminiques, des antagonistes des récepteurs des leucotriènes, des agents adrénrgiques ou sympathomimétiques, et des anesthésiques nasaux pour application locale.

Urticaire chronique idiopathique

Au cours des essais cliniques menés auprès de patients atteints d'UCI, Xolair a été utilisé conjointement à des antihistaminiques (anti-H1 et anti-H2) et des antagonistes des récepteurs des leucotriènes (ARL). Compte tenu du profil d'innocuité connu de l'omalizumab dans l'asthme, rien ne montrait que l'innocuité de l'omalizumab était altérée lorsqu'il était utilisé conjointement à ces produits médicinaux. Par ailleurs, selon une analyse pharmacocinétique de population, les antihistaminiques H2 et les ARL n'exercent aucun effet notable sur la pharmacocinétique de l'omalizumab (*voir la rubrique [10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE](#)*).

L'association de Xolair et de traitements immunosuppresseurs n'a pas été étudiée chez des patients atteints d'UCI.

9.5 Interactions médicament-aliment

Aucune interaction avec les aliments n'a été établie.

9.6 Interactions médicament-plante médicinale

Aucune interaction avec des produits à base de plantes médicinales n'a été établie.

9.7 Interactions médicament-tests de laboratoire

Aucune preuve selon laquelle le médicament nuirait aux épreuves de laboratoire n'a été établie.

10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE

Xolair (omalizumab) est un nouvel anticorps monoclonal humanisé recombinant (obtenu par génie génétique) qui se lie de façon sélective à l'immunoglobuline E humaine (IgE) pour la bloquer. Il s'agit d'une IgG₁ kappa qui contient des régions charpentes humaines et les régions CDR (régions déterminant la complémentarité) d'un anticorps murin humanisé qui se fixe à l'IgE.

Xolair est produit par une culture en suspension de cellules de mammifères (ovaires de hamsters chinois) dans un milieu nutritif contenant de la gentamicine, un antibiotique. La gentamicine n'est pas décelable dans le produit final.

Pharmacologie chez l'animal

L'omalizumab se classe parmi les anticorps non anaphylactogènes pour les raisons suivantes : les études de cartographie épitopique ont démontré que l'omalizumab et l'anticorps monoclonal murin MaE11 utilisent le même site que les récepteurs FcεRI pour se lier à l'IgE; l'omalizumab n'a pas reconnu l'IgE à la surface des cellules porteuses de récepteurs FcεRI; l'omalizumab n'a pas entraîné de libération spontanée d'histamine par les polynucléaires basophiles humains chargés d'IgE.

Hormis une réaction anaphylactoïde possiblement liée au médicament survenue chez un patient, l'administration d'omalizumab n'a pas occasionné d'anaphylaxie chez les primates non humains ni en clinique.

La caractérisation des complexes omalizumab:IgE a révélé, d'une part, que l'omalizumab forme des complexes surtout hétérotrimères et hexamères avec l'IgE, dont le poids moléculaire maximal est de 1 million; et, d'autre part, que la taille et la composition de ces complexes sont tributaires du rapport molaire entre les 2 molécules. Les complexes formés *in vivo* étaient similaires à ceux qui ont été étudiés *in vitro*. Ni l'omalizumab ni les complexes omalizumab:IgE ne fixent la fraction C1q ou ne génèrent de fragment C3a. L'omalizumab n'a pas entraîné de cytotoxicité dépendante du complément. Aucun signe de maladie des complexes immuns n'a été observé en milieux clinique et non clinique après l'administration d'omalizumab.

Les études de fixation ont montré que l'omalizumab possède une grande affinité pour l'IgE humaine. Il se lie à l'IgE du macaque avec une affinité similaire, confirmant le choix de cette espèce en vue d'autres études toxicologiques et pharmacologiques non cliniques.

La caractérisation de l'omalizumab à titre d'inhibiteur des interactions entre l'IgE et les récepteurs FcεRI a révélé que cette molécule inhibe de façon compétitive ces interactions, conformément à la cartographie épitopique qui démontrait que l'omalizumab utilise le même site que les récepteurs FcεRI pour se lier à l'IgE. *In vitro*, l'omalizumab a réussi à piéger l'IgE qui se dissociait des récepteurs FcεRI et pourrait, en conséquence, contribuer à soulager les récepteurs de l'IgE *in vivo*.

L'omalizumab a été en mesure de réduire à 25 ng/mL, soit la cible thérapeutique définie lors des études cliniques, des concentrations très élevées d'IgE libres totales, et ce, à des rapports molaires omalizumab:IgE variant de 16 à 21. L'omalizumab a inhibé la libération d'histamine par des cellules sensibilisées à des IgE spécifiques de l'ambrosie. L'omalizumab a également empêché la libération d'histamine et la contraction de lambeaux de poumons d'êtres humains et de macaques après une sensibilisation passive à des IgE spécifiques de l'ambrosie.

L'omalizumab a freiné l'expression des récepteurs de haute affinité *in vitro* et *in vivo* en diminuant les concentrations d'IgE libres. Le traitement par l'omalizumab a réduit le nombre de récepteurs FcεRI à la

surface des polynucléaires basophiles humains à un point tel que la libération d’histamine en réponse à une provocation allergénique a diminué ou n’a pas eu lieu.

L’omalizumab a inhibé la synthèse des IgE in vitro; toutefois, aucun effet significatif à ce chapitre n’a été observé en clinique. Il n’existe pas de données suggérant que l’administration d’omalizumab et la réduction du taux d’IgE libres qui en résulte entraînent une rétroactivation et une augmentation de la synthèse des IgE lors de l’abandon du traitement.

L’omalizumab a fait la preuve de son activité pharmacologique chez un modèle primate non humain d’hypersensibilité à l’ambroisie. Par suite de l’administration d’omalizumab, les tests cutanés ont révélé une réactivité moindre chez les macaques sensibilisés à l’ambroisie.

10.1 Mode d’action

L’IgE joue un rôle déterminant dans le processus physiopathologique des maladies inflammatoires des voies aériennes.

L’omalizumab se lie à l’IgE et empêche sa liaison avec le récepteur IgE de haute affinité (FcεRI), réduisant ainsi la quantité d’IgE libres propres à déclencher la cascade inflammatoire allergique.

Asthme et rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

Le traitement de sujets atopiques à l’aide d’omalizumab a donné lieu à une régulation négative marquée et significative ($p = 0,0022$) des récepteurs FcεRI exprimés à la surface des polynucléaires basophiles. De plus, des polynucléaires basophiles isolés chez des sujets traités par l’omalizumab ont libéré 90 % moins d’histamine in vitro, comparativement aux valeurs enregistrées avant le traitement, par suite d’une stimulation allergénique.

Urticaire chronique idiopathique

L’omalizumab se lie aux IgE et abaisse les concentrations d’IgE libres. Il survient ensuite une régulation négative des récepteurs de l’IgE (FcεRI) se trouvant à la surface des cellules. Le mécanisme par lequel ces effets exercés par l’omalizumab parviennent à atténuer les symptômes d’UCI est inconnu.

10.2 Pharmacodynamie

Asthme

Lors des études cliniques menées auprès de patients asthmatiques, les concentrations sériques d’IgE libres (c’est-à-dire non liées) ont diminué proportionnellement à la dose dans l’heure ayant suivi l’administration de la première dose et se sont maintenues entre les doses. Les concentrations sériques moyennes d’IgE libres ont diminué de plus de 96 % aux doses recommandées, alors que les concentrations sériques d’IgE totales (IgE liées et non liées) ont augmenté après la première dose, en raison de la formation de complexes omalizumab:IgE, qui s’éliminent moins rapidement que les IgE libres. Seize semaines après la première dose, les concentrations sériques moyennes d’IgE totales étaient 5 fois plus élevées qu’avant le traitement selon les méthodes de dosage standard. L’augmentation des concentrations d’IgE totales et la diminution du taux d’IgE libres provoquées par Xolair étaient réversibles dès l’arrêt de ce dernier. Aucun effet de rebond sur les concentrations d’IgE n’a été observé au terme de la période de sevrage thérapeutique. Les concentrations d’IgE totales sont revenues au niveau de prétraitement en l’espace de 1 an après l’arrêt de Xolair.

Rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

Lors des études cliniques menées chez des patients atteints de RSC-PN, le traitement par Xolair a entraîné une baisse de la concentration sérique d'IgE libres et une hausse de la concentration sérique d'IgE totales, d'ampleurs comparables à celles qui avaient été observées chez les patients atteints d'asthme allergique.

Urticaire chronique idiopathique (UCI)

Lors des études cliniques menées auprès de patients atteints d'UCI, le traitement par l'omalizumab a provoqué une diminution proportionnelle à la dose des IgE libres et une augmentation des concentrations sériques d'IgE totales, ce qui est semblable aux observations notées chez les patients asthmatiques. La suppression maximale des IgE libres a été observée 3 jours après l'administration de la première dose par voie sous-cutanée. Après l'administration de doses répétées toutes les 4 semaines, les concentrations sériques d'IgE libres mesurées avant l'administration de la dose sont demeurées stables entre la 12^e et la 24^e semaine de traitement. Les concentrations sériques d'IgE totales ont augmenté après la première dose en raison de la formation de complexes omalizumab:IgE, dont l'élimination s'effectue plus lentement que celle des IgE libres. Après l'administration de doses répétées allant de 75 à 300 mg toutes les 4 semaines, les concentrations sériques d'IgE totales moyennes mesurées avant l'administration de la dose, à la 12^e semaine, étaient de deux à trois fois plus élevées que celles préalables au traitement, et sont demeurées stables entre la 12^e et la 24^e semaine de traitement. Après l'arrêt du traitement par Xolair, les concentrations d'IgE libres ont augmenté et les concentrations d'IgE totales ont diminué, se rapprochant des concentrations prétraitement au cours d'une période de suivi sans traitement de 16 semaines.

10.3 Pharmacocinétique

Absorption :

La biodisponibilité absolue de l'omalizumab administré par voie sous-cutanée s'établit en moyenne à 62 %. Le profil pharmacocinétique de l'omalizumab est linéaire aux doses supérieures à 0,5 mg/kg.

Distribution :

In vitro, l'omalizumab forme des complexes de taille limitée avec l'IgE. On n'observe aucun complexe précipitant ni complexe de poids moléculaire supérieur à 1 million de daltons tant in vitro qu'in vivo. Selon les études de distribution tissulaire menées chez le macaque, aucun organe ni tissu ne fixe de façon spécifique l'omalizumab radiomarqué à l'iode (¹²⁵I).

Élimination :

L'élimination de l'omalizumab est tributaire des IgG, de sa fixation spécifique au ligand cible (IgE) et de la formation de complexes avec ce dernier. Pour être éliminées, les IgG doivent être dégradées par le système réticulo-endothélial (RES) et les cellules endothéliales du foie. Des IgG sont également excrétées sous forme inchangée dans la bile. Lors des études menées chez la souris et le singe, les complexes formés par l'omalizumab et les IgE étaient éliminés dans la foulée d'interactions avec les récepteurs Fcγ du système RES à une vitesse qui dépassait généralement celle de la clairance des IgG.

Asthme

Absorption

Suite à l'administration d'une dose unique par voie sous-cutanée à des adultes et à des adolescents

asthmatiques, l'absorption de l'omalizumab s'est faite lentement et les concentrations plasmatiques ont été atteintes au bout de 7 à 8 jours en moyenne. L'aire sous la courbe des concentrations sériques d'omalizumab du jour 0 au jour 14 à l'état d'équilibre par suite de l'administration de doses multiples était jusqu'à 6 fois plus grande qu'après l'administration de la première dose.

Distribution

Le volume de distribution apparent après administration sous-cutanée chez les patients asthmatiques était de 78 ± 32 mL/kg. Chez des patients asthmatiques, la demi-vie d'élimination sérique de l'omalizumab a été de 26 jours en moyenne, la clairance apparente atteignant une moyenne de $2,4 \pm 1,1$ mL/kg/jour. Pour un poids corporel 2 fois plus élevé, la clairance apparente était d'environ le double.

Urticaire chronique idiopathique

Absorption

Suite à l'administration d'une dose unique par voie sous-cutanée à des adultes et à des adolescents atteints d'UCI, l'absorption de l'omalizumab s'est faite lentement et les concentrations plasmatiques ont été atteintes au bout de 6 à 8 jours en moyenne. Chez des patients atteints d'UCI, l'omalizumab a présenté une pharmacocinétique linéaire dans tout l'éventail des doses de 75 à 600 mg, suivant l'administration d'une dose unique par injection sous-cutanée. Après l'administration de doses de 75 mg, 150 mg ou 300 mg toutes les 4 semaines, les creux de concentrations sériques d'omalizumab ont augmenté de façon proportionnelle à la dose.

Distribution

Selon une analyse pharmacocinétique de population, la distribution de l'omalizumab chez les patients atteints d'UCI était semblable à celle observée chez les patients asthmatiques.

Élimination

Chez des patients atteints d'UCI, selon des simulations faites dans le cadre d'une analyse pharmacocinétique de population, la demi-vie d'élimination sérique de l'omalizumab à l'état d'équilibre a été de 24 jours en moyenne, et la clairance apparente a atteint une moyenne de 260 mL/jour (ce qui correspond à 3,3 mL/kg/jour pour un patient pesant 80 kg).

Populations particulières et états pathologiques

Asthme

On a effectué une analyse dans le but d'évaluer l'influence des caractéristiques démographiques sur le comportement pharmacocinétique de Xolair chez des patients asthmatiques. D'après le peu de données ainsi obtenues, l'âge (de 6 à 76 ans), la race, l'origine ethnique et le sexe ne justifient aucune adaptation de la dose.

Rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

Les analyses populationnelles du comportement pharmacocinétique de l'omalizumab portent à croire qu'il est le même dans les cas de RSC-PN et d'asthme. Les analyses ayant servi à évaluer les effets des caractéristiques démographiques ont révélé que ni l'âge (de 18 à 75 ans) ni le sexe ne justifient une adaptation de la dose. Les données sur la race et l'origine ethnique étaient trop fragmentaires pour indiquer si une telle adaptation est nécessaire dans le traitement de la RSC-PN.

Urticaire chronique idiopathique

Les effets de covariables démographiques et d'autres facteurs sur l'exposition à l'omalizumab ont été évalués dans le cadre d'une analyse pharmacocinétique de population. De plus, les effets des covariables ont été évalués au moyen d'une analyse de la relation existant entre les concentrations d'omalizumab et les réponses cliniques. Ces analyses ont laissé entendre que, chez les patients atteints d'UCI, il n'était pas nécessaire d'adapter la dose en fonction de l'âge (de 12 à 75 ans), de la race, de l'origine ethnique, du sexe, du poids corporel, de l'indice de masse corporelle, de la concentration initiale d'IgE, des auto-anticorps anti-FcεRI ou de l'utilisation concomitante d'antihistaminiques H2 ou d'antagonistes des récepteurs des leucotriènes (ARL).

Insuffisance hépatique et rénale : Aucune étude n'a été menée dans le but d'évaluer les effets de l'insuffisance rénale ou hépatique sur la pharmacocinétique de Xolair. Étant donné que c'est le système réticulo-endothélial qui domine dans la clairance de l'omalizumab administré à des doses cliniques, il est peu probable que celle-ci soit altérée en présence d'insuffisance rénale ou hépatique. Bien qu'aucun ajustement particulier de la posologie ne soit recommandé, XOLAIR doit être administré avec prudence chez ces patients (voir la rubrique [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#)).

Polymorphisme génétique : Aucune étude n'a été menée dans le but d'évaluer les effets de polymorphisme génétique sur la pharmacocinétique de Xolair.

11 ENTREPOSAGE, STABILITÉ ET TRAITEMENT

Conserver Xolair au réfrigérateur à une température allant de 2 à 8 °C. Ne pas congeler ni utiliser passé la date de péremption imprimée sur la boîte.

Poudre stérile pour reconstitution (flacon de 150 mg) : Xolair est à usage unique seulement. Étant donné que sa formulation ne contient pas d'agent de conservation, il est recommandé que Xolair soit utilisé immédiatement après sa reconstitution. La stabilité chimique et physique du produit reconstitué a été démontrée jusqu'à 8 heures à une température allant de 2 à 8 °C et jusqu'à 4 heures à une température de 30 °C. D'un point de vue microbiologique, le produit doit être utilisé immédiatement après reconstitution. Si le produit n'est pas utilisé immédiatement après reconstitution, la durée et les conditions d'entreposage avant son utilisation sont la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent normalement pas dépasser 8 heures à une température de 2 à 8 °C ou 2 heures à une température de 25 °C.

Les flacons de solution reconstituée doivent être gardés à l'abri des rayons du soleil.

Seringue préremplie (75 mg et 150 mg) : Sortir la seringue du réfrigérateur et la laisser reposer à la température ambiante durant environ 20 minutes avant de se préparer à faire l'injection. La durée cumulative de conservation de la seringue à la température ambiante (25 °C) ne doit pas excéder 2 jours (48 heures).

12 INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES DE MANIPULATION

Tout produit inutilisé ou déchet doit être mis au rebut conformément aux exigences locales.

Incompatibilités

Poudre et solvant pour solution injectable : Xolair ne doit être mélangé à aucun autre médicament ni à

aucun diluant autre que de l'eau stérile pour injection.

Solution injectable contenue dans la seringue préremplie : Ce médicament ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments.

PARTIE II : INFORMATION SCIENTIFIQUES

13 INFORMATION PHARMACEUTIQUES

Substance pharmaceutique

Nom propre : Omalizumab

Nom chimique : Anticorps monoclonal humanisé recombinant-E25 (rhuMAb-E25)

Formule moléculaire et masse moléculaire :

La séquence des acides aminés composant les 2 chaînes légères se lit comme suit :

```
1    DIQLTQSPSSLSASVGDRTITCRASQSVD
31   YDGDSYMNWYQQKPGKAPKLLIYAASYLES
61   GVPSRFSGSGSGTDFTLTISSLQPEDFATY
91   YCQQSHEDPYTFGQGTKVEIKRTVAAPSVF
121  IFPPSDEQLKSGTASVVCLLNNFYPREAKV
151  QWKVDNALQSGNSQESVTEQDSKDSTYSLS
181  STLTLSKADYEKHKVYACEVTHQGLSSPVT
211  KSFNRGEC
```

La séquence des acides aminés composant les 2 chaînes lourdes se lit comme suit :

```
1    EVQLVESGGGLVQPGGSLRLSCAVSGYSIT
31   SGYSWNWIRQAPGKGLEWVASITYDGSTNY
61   NPSVKGRITISRDDSKNTFYLMNSLRAED
91   TAVYYCARGSHYFGHW HFAVWGQGT LVTVS
121  SASTKGPSVFPLAPSSKSTSGGTAALGCLV
151  KDYFPEPVTVSWNSGALTSGVHTFPAVLQS
181  SGLYSLSSVTVPSSSLGTQTYICNVNHKP
211  SNTKVDKKVEPKSCDKTHTCPPCPAPELLG
241  GPSVFLFPPKPKDTLMISRTPEVTCVVVDV
271  SHEDPEVKFNWYVDGVEVHNAKTKPREEQY
301  NSTYRVVSVLTVLHQDWLNGKEYKCKVSNK
331  ALPAPIEKTISKAKGQPREPQVYTLPPSRE
361  EMTKNQVSLTCLVKGFYPSDIAVEWESNGQ
391  PENNYKTTTPVLDS DGSFFLYSKLTVDKSR
421  WQQGNV FSCSVMHEALHNHYTQKSLSLSPG
451  K
```

Masse moléculaire : 149 170,6 d

Propriétés physicochimiques : La molécule rhuMAb-E25 mature compte 2 chaînes légères de 218 résidus et 2 chaînes lourdes de 450 ou 451 résidus, la forme à 450 résidus prédominant. Chaque chaîne légère est reliée par un pont disulfure à une chaîne lourde, et des ponts disulfures relient entre elles les chaînes lourdes. La région constante de chaque chaîne lourde compte un site de

N-glycosylation, qui se situe à la même place (position Asn-301) sur tous les anticorps IgG₁ humains. Plus de 99 % de la glycosylation de la molécule rhuMAb-E25 se fait en un seul site conservé (Asn-H301) dans le domaine C_H2.

Caractéristiques du produit :

L'omalizumab est un anticorps monoclonal humanisé fabriqué à partir d'une lignée cellulaire de mammifère.

14 ESSAIS CLINIQUES

14.1 Conception de l'essai et caractéristiques démographiques de l'étude

14.1.1 Asthme

Adultes et adolescents de 12 ans et plus

L'efficacité et l'innocuité de Xolair ont été évaluées lors de quatre essais cliniques multicentriques randomisés, à double insu et contrôlés par placebo (études 1, 2, 3 et 4). Des données supplémentaires provenant de deux essais contrôlés ouverts chez des patients atteints d'asthme allergique modéré ou sévère (études 5 et 6) ont été également incluses. Le dosage de Xolair a été basé sur le poids et la concentration initiale en IgE total sérique.

Les études 1 et 2, ayant été conçues de manière similaire, sont présentées ensemble. Les deux études ont recruté 1071 patients atopiques de 12 à 76 ans présentant un asthme persistant modéré ou sévère (critères de la « National Heart, Lung, and Blood Institute » NHLBI) depuis au moins un an avec un test cutané positif à un pneumallergène aperiodique. Tous les sujets étaient non-fumeurs et devaient prendre quotidiennement des corticostéroïdes pour inhalation (dipropionate de bécloéthasone) à raison de 420 à 1008 microgrammes par jour, ainsi qu'un β_2 -agoniste au besoin (maximum de 8 inhalations par jour).

Les études 1 et 2 ont eu pour but d'évaluer le nombre de crises d'asthme. Au criblage, les patients des études 1 (n = 525) et 2 (n = 546) avaient un volume expiratoire maximum par seconde (VEMS) entre 40 % et 80 % de la valeur théorique et devaient présenter des symptômes au moment de l'entrée dans l'étude. Dans les critères d'inclusion, les patients devaient montrer une amélioration d'au moins 12 % du VEMS après la prise de β_2 -agonistes à courte durée d'action, et avoir un traitement en cours avec des corticostéroïdes pour inhalation et des β_2 -agonistes à courte durée d'action. Les patients recevant d'autres traitements de contrôle ont été exclus ainsi que les fumeurs. Il était interdit de commencer un traitement de contrôle supplémentaire pendant l'étude.

Chaque étude comprenait une période de pré randomisation afin d'atteindre une conversion stable à un corticostéroïde pour inhalation usuel (dipropionate de bécloéthasone), suivie de la randomisation à Xolair ou placebo. Dans les deux études, les patients ont reçu Xolair pendant 16 semaines avec la même dose de corticostéroïdes pour inhalation à moins qu'une crise n'ait imposé une augmentation de cette dose. Ensuite les patients entraient dans une phase de 12 semaines de réduction des corticostéroïdes pour inhalation, réduction qui s'est faite par paliers.

Enfants de 6 à < 12 ans

Les données sur l'innocuité et l'efficacité de Xolair chez les enfants de 6 à < 12 ans atteints d'asthme modéré à grave sont tirées de 2 études, dont un essai multicentrique comparatif avec placebo, mené à double insu après répartition aléatoire (étude 7) et un essai complémentaire (étude 8).

14.1.2 Rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

L'efficacité et l'innocuité de Xolair ont été évaluées dans le cadre de deux études cliniques multicentriques menées à double insu, avec répartition aléatoire et contrôle placebo (études POLYP 1 et POLYP 2) chez des patients atteints de rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN). Pendant toute la durée de l'étude, tous les patients ont également pris de la mométasone par voie intranasale comme traitement de fond. Il n'était pas nécessaire que les patients aient subi une intervention chirurgicale naso-sinusale ou aient suivi une corticothérapie à action générale pour être admis à ces études. Les patients ont reçu Xolair ou le placebo pendant 24 semaines. Les paramètres d'évaluation principaux étaient la variation du score de polypose nasale (SPN) bilatéral et le score de congestion nasale (SCN) quotidien moyen entre le début et la 24^e semaine de l'étude. Le SPN a été mesuré par endoscopie; un score de 1 à 4 a été attribué à chaque narine (le SPN total allait de 0 [meilleur résultat] à 8 [pire résultat]). La congestion nasale a été évaluée d'après le SCN quotidien (extrêmes : 0 [meilleur résultat] et 3 [pire résultat]). Pour être admis dans l'étude, les patients devaient afficher avant la répartition aléatoire un SPN minimal de 5 et un SCN hebdomadaire supérieur à 1 en moyenne, malgré l'utilisation de mométasone par voie nasale.

Tableau 10: Méthodologie des essais cliniques sur la RSC-PN et caractéristiques démographiques des patients ayant participé à ces essais

N° de l'étude	Méthodologie	Posologie, voie d'administration et durée	Nombre de sujets (n)	Âge moyen (extrêmes)	Sexe
GA39688 (POLYP 1)	Essai à répartition aléatoire, double insu, contrôle par placebo et groupes parallèles, mené auprès d'adultes atteints de RSC-PN	Omalizumab par voie s.-c. à des doses allant de 150 mg toutes les 4 semaines à 600 mg toutes les 2 semaines, selon les recommandations posologiques en cas de polypose nasale Placebo par voie s.-c. 24 semaines	Omalizumab: 72 Placebo: 66 Total: 138	51,0 ans (19 et 74 ans)	H: 63.8% F: 36.2%
GA39855 (POLYP 2)	Essai à répartition aléatoire, double insu, contrôle par placebo et groupes parallèles, mené auprès d'adultes atteints de RSC-PN	Omalizumab par voie s.-c. à des doses allant de 150 mg toutes les 4 semaines à 600 mg toutes les 2 semaines, selon les recommandations posologiques en cas de polypose nasale Placebo par voie s.-c. 24 semaines	Omalizumab: 62 Placebo: 65 Total: 127	50,1 years (18 et 75 ans)	H: 65.4% F: 34.6%

RSC-PN = rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale; s.-c. = sous-cutanée

Les caractéristiques des patients étaient semblables dans les deux essais : 64,5 % des participants étaient des hommes, l'âge moyen était de 50,6 ans (15,1 % des patients avaient 65 ans ou plus) et 97,0 % étaient de race blanche; le poids corporel moyen était de 80,3 kg et la concentration moyenne initiale des IgE totales était de 175,0 UI/mL (extrêmes : 30,0 et 1041,6 UI/mL). Au total, 94,3% des patients prenaient en concomitance de la mométasone (un corticostéroïde) par voie intranasale à raison de 400 mcg par jour et 5,7 %, à raison de 200 mcg par jour. Par ailleurs, 57,0 % des patients étaient atteints d'asthme, d'intensité modérée ou grave dans 64,9 % des cas. La RSC-PN avait déjà fait l'objet de traitements chez

certain patients. Par exemple, 40,4 % d'entre eux avaient subi une intervention chirurgicale nasosinusale et 22,3 % avaient pris des corticostéroïdes à action générale dans l'année précédant leur recrutement à l'étude.

14.1.3 Urticaire chronique idiopathique (UCI)

Le programme de développement clinique de phase III portant sur l'urticaire chronique idiopathique (également nommée « urticaire chronique spontanée », ou UCS, dans certaines études) comportait deux études multicentriques à double insu, contrôlées par placebo, avec répartition aléatoire et groupes parallèles : ASTERIA I (Q4881g) et ASTERIA II (Q4882g). Les études ASTERIA I et ASTERIA II avaient pour but d'évaluer l'efficacité et l'innocuité de XOLAIR administré à raison de 75 mg, 150 mg ou 300 mg toutes les 4 semaines durant 24 semaines (ASTERIA I) et 12 semaines (ASTERIA II), puis au cours d'une période de suivi sans traitement de 16 semaines, chez des patients âgés de 12 à 75 ans atteints d'UCI réfractaire au traitement par un antihistaminique H1 utilisé conformément à la posologie approuvée.

La gravité de la maladie a été mesurée à partir d'un score hebdomadaire d'activité de l'urticaire (score UAS7 allant de 0 à 42), composé du score hebdomadaire d'intensité des démangeaisons (de 0 à 21) et du score hebdomadaire du nombre de plaques d'urticaire (de 0 à 21). Dans les deux études, le paramètre d'évaluation principal était la variation du score hebdomadaire d'intensité des démangeaisons entre le début et la 12e semaine de l'étude.

14.2 Résultats de l'étude

14.2.1 Asthme

Adultes et adolescents de 12 ans et plus

Lors des études 1 et 2, la répartition du nombre de crises d'asthme par patient dans chaque groupe a été analysée séparément pour la période de corticothérapie à doses fixes et la période de réduction de la dose de corticostéroïdes. Le nombre de crises a été diminué chez les patients traités par Xolair par rapport à ceux sous placebo. (Tableau 11).

Tableau 11 - Fréquence des crises d'asthme par patient dans les études 1 et 2

	Phase de corticothérapie à doses fixes (16 semaines)					
	Étude 1		Étude 2		Études combinées 1 et 2	
Crises par patient	Xolair N = 268 (%)	Placebo N = 257 (%)	Xolair N = 274 (%)	Placebo N = 272 (%)	Xolair N = 542 (%)	Placebo N = 529 (%)
≥ 1	14,6	23,3	12,8	30,5	13,7	26,9
Valeur de p	0,006 [†]		< 0,001 [†]		< 0,001 [†]	
Nombre moyen de crises d'asthme par patient	0,28	0,54	0,28	0,66	0,28	0,6
	Phase de réduction de la dose de corticostéroïdes (12 semaines)					
	Étude 1		Étude 2		Études combinées 1 et 2	

	Phase de corticothérapie à doses fixes (16 semaines)					
Crises par patient	Xolair N = 268 (%)	Placebo N = 257 (%)	Xolair N = 274 (%)	Placebo N = 272 (%)	Xolair N = 542 (%)	Placebo N = 529 (%)
≥ 1	21,3	32,3	15,7	29,8	18,5	31
Valeur de <i>p</i>	0,003 [†]		< 0,001 [†]		< 0,001 [†]	
Nombre moyen de crises d'asthme par patient	0,39	0,66	0,36	0,75	0,38	0,71

[†]Épreuve de van Elteren

Dans les deux études, Xolair a été supérieur au placebo pour ce qui est du paramètre primaire, soit le nombre de crises d'asthme (se définissant comme une aggravation de l'asthme nécessitant le recours à des corticostéroïdes par voie intraveineuse, ou une dose de corticostéroïdes pour inhalation 2 fois plus élevée qu'au départ). L'analyse du nombre de crises a avantagé Xolair par rapport au placebo pendant les périodes de corticothérapie à doses fixes et de réduction de la dose de corticostéroïdes tel que montré dans le tableau ci-dessus.

Lors des phases de prolongation des deux études, allant jusqu'à un an de traitement en double insu, la réduction de la fréquence du nombre de crises d'asthme a été maintenue chez les patients sous omalizumab comparativement à ceux sous placebo.

Par ailleurs, la supériorité de Xolair sur le placebo était statistiquement significative pour ce qui est du pourcentage de réduction de la dose de dipropionate de béclo méthasone en inhalation et de la fréquence d'emploi d'un médicament de secours, comme l'indiquent les résultats reproduits au Tableau 12.

Tableau 12 - Nombre d'inhalations d'un médicament de secours (période de corticothérapie à doses fixes) et diminution relative de l'emploi de corticostéroïdes (période de réduction de la dose de corticostéroïdes)

Variable	Étude 1		Étude 2	
	Xolair (N = 268)	Placebo (N = 257)	Xolair (N = 274)	Placebo (N = 272)
<i>Période de corticothérapie à doses fixes</i>				
N ^{bre} médian d'inhalations par jour d'un médicament de secours et valeur de <i>p</i>	3,18	3,71	2,0	3,67
	<i>p</i> = 0,029		<i>p</i> < 0,001	
<i>Période de réduction de la dose de corticostéroïdes</i>				

Réduction absolue médiane	420 mcg	336 mcg	500 mcg	300 mcg
% relatif médian de réduction et valeur de <i>p</i>	75 %	50 %	83 %	50 %
	<i>p</i> < 0,001		<i>p</i> < 0,001	
% de patients avec une réduction de 100 %	40	19	43	20

Les résultats obtenus durant la période de corticothérapie à doses fixes de l'étude 2 et les périodes de réduction de la dose de corticostéroïdes des études 1 et 2 étaient similaires à ceux reproduits au Tableau 13.

Tableau 13 - Symptômes d'asthme et fonction pulmonaire durant la période de corticothérapie à doses fixes de l'étude 1

Paramètre d'évaluation	Xolair N = 268 ^a		Placebo N = 257 ^a	
	Valeurs initiales moyennes	Variation médiane (après 16 sem.) par rapport aux valeurs initiales	Valeurs initiales moyennes	Variation médiane (après 16 sem.) par rapport aux valeurs initiales
Score total des symptômes de l'asthme	4,3	- 1,5 ^b	4,2	- 1,1 ^b
Score de l'asthme nocturne	1,2	- 0,4 ^b	1,1	- 0,2 ^b
Score de l'asthme diurne	2,3	- 0,9 ^b	2,3	- 0,6 ^b
%VEMS théorique	68	3 ^b	68	0 ^b

Échelle d'évaluation des symptômes d'asthme : score total allant de 0 (minime) à 9 (extrême); scores de l'asthme nocturne et diurne variant de 0 (minime) à 4 (extrême).

^a Le nombre de patients disponibles aux fins d'analyse variait de 25 à 258 dans le groupe Xolair et de 238 à 239 dans le groupe placebo.

^b Comparaison entre Xolair et le placebo (*p* < 0,05).

Dans les études pivots (études 1 et 2), l'administration de Xolair s'est traduite par une réduction substantielle (par 6) du nombre d'hospitalisations pour des crises d'asthme (13 contre 2 dans les études pivots combinées) et du nombre d'abandons prématurés [60 (11,1 %) contre 108 (20,4 %)] ou imputables à un effet thérapeutique insatisfaisant [5 (0,9 %) contre 26 (4,9 %)].

Dans les études 1 et 2, des améliorations cliniquement significatives de la qualité de vie liée à l'asthme, mesurées par le questionnaire validé de Juniper, ont été démontrées dans le groupe Xolair à la fin des 28 semaines d'étude principale par comparaison au groupe placebo (différence avec une valeur de *p* ≤ 0,001 pour les études 1 et 2). La proportion de patients atteignant une amélioration cliniquement significative de la qualité de vie (c'est-à-dire montrant une augmentation ≥ 0,5 unité sur les 28 semaines

d'étude principale) était de 69 % dans le groupe Xolair comparativement à 55 % dans le groupe placebo pour l'étude 1, et 67 % dans le groupe Xolair comparativement à 57 % dans le groupe placebo pour l'étude 2 ($p < 0,05$; test de Chi carré fait séparément pour chaque étude).

Lors de l'étude 3, l'innocuité d'omalizumab, ainsi que son effet permettant l'épargne de corticostéroïdes, ont été démontrés chez 246 patients présentant un asthme allergique sévère nécessitant un traitement quotidien de corticostéroïdes pour inhalation à forte dose (fluticasone ≥ 1000 microgrammes par jour) et d'autres médicaments concomitantes pour l'asthme dont les β_2 -agonistes à longue durée d'action. Deux cent quarante-six patients ont été traités avec des doses élevées de corticostéroïdes pour inhalation et 95 ont été traités avec des doses élevées de corticostéroïdes pour inhalation et oraux. L'étude comprenait une phase stable de 16 semaines de corticostéroïdes avec prise additionnelle de la médication à l'étude, suivie d'une phase de réduction des corticostéroïdes de 16 semaines. L'étude 3 a été spécifiquement conçue afin d'évaluer les effets d'épargne des corticostéroïdes plutôt que l'effet sur les crises d'asthme. L'efficacité a été mesurée par la diminution de l'utilisation des corticostéroïdes pour inhalation dans la sous-population des 246 patients traités par de fortes doses de ces corticostéroïdes.

Le pourcentage de réduction de la dose de corticostéroïdes inhalés à la fin de la phase de traitement a été significativement plus grand chez les patients sous omalizumab par rapport aux patients sous placebo (moyenne de 60 % contre 50 %, $p = 0,003$). La proportion de patients sous omalizumab qui ont pu diminuer leur dose de fluticasone d'au moins 50 % était de 73,83 % contre 50,8 % dans le groupe placebo ($p > 0,001$).

Lors de l'étude 4, l'innocuité et l'efficacité d'omalizumab ont été démontrées chez 405 patients âgés de 12 à 75 ans présentant un asthme allergique et une rhinite allergique apériodique en comorbidité. Les patients admissibles avaient de l'asthme allergique symptomatique et une rhinite allergique apériodique associée. Les patients ont été traités par l'omalizumab ou un placebo pendant 28 semaines en tant que traitement adjuvant au budésonide en Turbuhaler (à raison de 400 microgrammes ou plus). Des β_2 -agonistes inhalés à longue durée d'action (39 %) et des corticostéroïdes par voie nasale (17 %) étaient autorisés.

Les paramètres primaires pour l'étude 4 étaient l'incidence des crises d'asthme (aggravation de l'asthme nécessitant le recours à des corticostéroïdes par voie intraveineuse, ou une dose de budésonide pour inhalation 2 fois plus élevée qu'au départ) et la proportion de patients dans chaque groupe atteignant une amélioration $\geq 1,0$ par rapport à la valeur de départ pour l'évaluation spécifique de la qualité de vie liée à l'asthme et à la rhinite (évaluation de la qualité de vie Juniper), et ce, à la fin de la phase de traitement. Les résultats sont présentés dans le Tableau 14.

Les patients traités par l'omalizumab ont eu une incidence significativement moins élevée de crises d'asthme par rapport aux patients sous placebo (20,6 % omalizumab contre 30,1 % placebo, $p = 0,02$). De plus, il y a eu une proportion significativement plus élevée de patients traités par l'omalizumab qui ont vu leur état s'améliorer d'au moins 1,0 point d'après l'évaluation spécifique de la qualité de vie liée à l'asthme et à la rhinite (57,7 % omalizumab contre 40,6 % placebo, $p < 0,001$).

La réduction du nombre de crises et l'amélioration de la qualité de vie chez les patients sous omalizumab ont été observées dans le cadre d'améliorations statistiquement significatives, comparativement au placebo, des symptômes d'asthme et de rhinite ensemble ainsi que de la fonction pulmonaire.

Tableau 14 - Crises d'asthme et qualité de vie lors de l'étude 4

	Omalizumab	Placebo	
Paramètre d'efficacité principal	N = 209	N = 196	Valeur de p

	n (%)	n (%)	
Nombre de crises d'asthme			
0	166 (79,4)	137 (69,9)	
≥ 1	43 (20,6)	59 (30,1)	0,0200
Questionnaires sur la qualité de vie liée à l'asthme (Juniper) et à la rhinite			
Répondeurs	120 (57,7)	78 (40,6)	
Réfractaires	88 (42,3)	114 (59,4)	0,0005
Perdus de vue	1	4	
Répondeurs = amélioration ≥ 1,0 aux questionnaires sur la qualité de vie liée à l'asthme (Juniper) et à la rhinite			

Au cours de l'étude 4, une amélioration significative par rapport aux valeurs initiales a été observée chez les patients traités par Xolair, par comparaison avec le groupe placebo, dans l'ensemble des 7 sphères évaluées par le questionnaire sur la qualité de vie liée à la rhinite. Lors de l'évaluation, une amélioration significative de la qualité de vie globale a également été notée chez les patients ayant reçu Xolair, comparativement aux patients du groupe placebo.

Les études 5 et 6 étaient des essais ouverts et contrôlés chez des patients atteints d'asthme allergique sévère où l'on a recueilli les données de crises d'asthme. L'étude 5 a été menée sur 52 semaines chez 312 patients adultes et adolescents âgés de 12 à 75 ans avec un asthme allergique mal maîtrisé. L'étude a été conçue au départ en tant qu'étude d'efficacité afin d'évaluer le nombre d'incidents liés à la détérioration de l'asthme se définissant comme une prise d'antibiotiques, une cure de corticostéroïdes oraux, des absences au travail ou à l'école dues à l'asthme, un séjour en hôpital dû à l'asthme, une visite non programmée chez le médecin, et/ou un déplacement aux urgences dû à l'asthme. Les patients ont reçu de l'omalizumab en plus de leur traitement habituel pour l'asthme (la dose moyenne de corticostéroïdes pour inhalation était de 2000 microgrammes par jour, 78 % recevaient un β_2 -agoniste à longue durée d'action) ou bien uniquement leur traitement habituel. Les patients devaient avoir eu dans l'année précédente au moins une visite à l'hôpital ou aux urgences liée à l'asthme et au moins une cure additionnelle de corticostéroïdes pour inhalation due à l'asthme.

Lors de l'étude 5, le traitement par l'omalizumab a mené à une diminution cliniquement significative de 61 % du taux de crises d'asthme ($p < 0,001$) par rapport au traitement habituel seul. Cette diminution des crises a été observée dans le cadre d'améliorations statistiquement significatives des symptômes de l'asthme, de la fonction pulmonaire, de l'utilisation d'une médication de secours, et de la qualité de vie.

L'étude 6 a été une étude ouverte afin d'évaluer l'innocuité de l'omalizumab en injection sous-cutanée pendant 24 semaines chez des patients (entre 6 et 75 ans) présentant de façon prédominante un asthme persistant sévère déjà traité par d'autres thérapies (étude ALTO). Les patients éligibles avaient un asthme modéré ou sévère et étaient, depuis au moins 30 jours précédant le criblage, sous traitement de corticostéroïdes pour inhalation à doses quotidiennes modérées et/ou de corticostéroïdes oraux à doses quotidiennes stables avec en plus l'un des traitements suivants : β_2 -agoniste à longue durée d'action (salmétérol), antagonistes des récepteurs des leucotriènes, des dérivés de la xanthine, ou du cromoglycate de sodium. Les patients ont été randomisés (à un ratio 2 :1) au groupe de traitement ou

au groupe de contrôle. Le traitement a été donné en combinaison avec le traitement en cours pour l'asthme.

Un total de 1899 patients a été randomisé et traité durant l'étude, dont 1262 sous omalizumab et 637 patients de contrôle. Même si l'étude a été menée dans le but d'évaluer la sécurité, l'efficacité a été également évaluée par la mesure de l'incidence de crises d'asthme (telles que définies par le protocole) pendant la phase de traitement ainsi que des symptômes nocturnes tels que mesurés selon Mitchell *et al.* (1997) « the modified Inner city Asthma study morbidity assessments » (évaluation de la morbidité lors d'une étude sur l'asthme en milieu urbain). Les patients traités par l'omalizumab ont eu, comparativement au groupe témoin, un nombre de 21 % de moins de crises d'asthme telles que définies par le protocole (IC à 95 % : 0,062, 0,99), 35 % de moins de crises d'asthme menant à des hospitalisations (IC à 95 % : 0,34, 1,22), 21 % de moins de crises d'asthme menant à un déplacement aux urgences (IC à 95 % : 0,43, 1,54) et 20 % de moins de crises d'asthme menant à une visite médicale d'urgence (IC à 95 % : 0,62, 1,03). Les patients sous omalizumab ont eu des diminutions statistiquement significatives de leurs symptômes nocturnes liés à l'asthme ($p < 0,001$ aux semaines 4, 12 et 24) ainsi que des symptômes liés à l'asthme en général ($p < 0,05$), par rapport au groupe témoin.

Tout au long du programme de développement clinique, toutes les études exigeaient que les patients soient traités avec des corticostéroïdes pour inhalation à l'entrée. De plus, plusieurs essais cliniques (4, 5, 6) ont évalué l'innocuité et l'efficacité de Xolair lorsque administré en même temps que d'autres médicaments couramment utilisés pour traiter l'asthme (dont les corticostéroïdes inhalés et oraux, les β_2 -agonistes inhalés à courte ou longue durée d'action, les médicaments agissant sur les leucotriènes, les théophyllines et les antihistaminiques oraux). Il n'y a eu aucune indication d'une altération causée par l'ajout de Xolair sur le profil sécuritaire de ces autres médications couramment utilisées dans l'asthme. Les données disponibles sur l'utilisation de Xolair en combinaison avec une immunothérapie spécifique (traitement d'hyposensibilisation) sont limitées.

Une régression de Poisson a été utilisée afin d'étudier l'effet du traitement par l'omalizumab sur les taux de crises d'asthme chez les patients qui reçoivent conjointement des β_2 -agonistes à longue durée d'action, comparativement à ceux qui n'en reçoivent pas (Tableau 15). Aucune de ces études n'a été conçue pour évaluer séparément les sous-populations avec et sans prise de β_2 -agonistes à longue durée d'action ni pour faire des comparaisons directes. Néanmoins, un bienfait numérique constant a été observé chez les patients sous omalizumab contre placebo lors de ces analyses.

Tableau 15 - Crises d'asthme cliniquement significatives sous Xolair contre placebo chez les patients prenant ou pas des β_2 -agonistes à longue durée d'action (β_2 -agonistes LA)*

Prise de β_2 -agonistes LA	Traitement	n	Nombre sans crises	Nombre présentant une crise ou plus	Taux par période	Ratio des taux (IC de 95%)
Étude 4 (28 semaines)						
Oui	Xolair	86	68	18	0,35	0,615 (0,325, 1,163)
	Placebo	71	46	25	0,58	
Non	Xolair	123	98	25	0,25	0,621 (0,364, 1,062)

	Placebo	125	91	34	0,40	
Étude 5 (52 semaines)						
Oui	Xolair	167	78	89	1,05	0,425 (0,310, 0,582)
	Contrôle	84	20	64	2,47	
Non	Xolair	39	24	15	0,67	0,272 (0,115, 0,641)
	Contrôle	22	8	14	2,47	
Étude 6 (âge ≥ 12 ans, 24 semaines)						
Oui	Xolair	994	681	343	0,48	0,863 (0,707, 1,052)
	Contrôle	500	325	175	0,55	
Non	Xolair	175	109	66	0,42	0,747 (0,459, 1,218)
	Contrôle	91	59	32	0,56	

*Basé sur des modèles de Poisson comprenant des termes pour l'utilisation de β_2 -agonistes LA.

Incidence générale de Xolair sur la qualité de vie

A l'exception de l'étude 6 qui n'a pas mesuré la qualité de vie, toutes les études (1 à 5) ont fait une collecte prospective de données sur la qualité de vie des patients asthmatiques par le biais du questionnaire de Juniper validé. L'influence de Xolair s'est révélée supérieure à celle du placebo sur la qualité de vie liée à l'asthme, et ce, de façon significative tant du point de vue statistique que clinique. Une amélioration a été observée dans l'ensemble des quatre sphères mesurées par le questionnaire sur la qualité de vie liée à l'asthme, à savoir les activités, les symptômes, le fonctionnement émotionnel et l'exposition environnementale, ainsi qu'au chapitre du score global. Un résumé sur la proportion de patients atteignant une amélioration cliniquement significative dans le questionnaire est présenté dans le Tableau 16 suivant.

Tableau 16 - Améliorations cliniquement significatives de la qualité de vie (modification de $\geq 0,5$ par rapport au départ dans le questionnaire de Juniper)

Étude	Omalizumab %	Placebo/Contrôle %	Valeur de p
1 (28 semaines)	66	55	< 0,05
2 (28 semaines)	67	57	< 0,05
3 (32 semaines)	52,3	35,7	0,004
4 (28 semaines)	78,8	69,8	0,002

5 (32 semaines)	71,8	43,2	< 0,001
-----------------	------	------	---------

Enfants de 6 à < 12 ans

Les données sur l'innocuité et l'efficacité de Xolair chez les enfants de 6 à < 12 ans atteints d'asthme modéré à grave sont tirées de 2 études, dont un essai multicentrique comparatif avec placebo, mené à double insu après répartition aléatoire (étude 7) et un essai complémentaire (étude 8).

Étude 7 (étude IA05)

L'étude 7, d'une durée de 52 semaines, a évalué l'innocuité et l'efficacité de Xolair en tant qu'adjuvant chez 628 enfants de 6 à < 12 ans dont l'asthme modéré à grave n'était pas maîtrisé de façon satisfaisante au moyen de corticostéroïdes pour inhalation (CSI; propionate de fluticasone en inhalateur de poudre sèche à ≥ 200 mcg/jour ou l'équivalent), avec ou sans la prise d'autres médicaments antiasthmatiques. Les critères d'admissibilité étaient les suivants : diagnostic d'asthme remontant à > 1 an, résultat positif à un test cutané après l'exposition à au moins un pneumallergène aperiodique et antécédents de manifestations cliniques telles que symptômes diurnes et/ou nocturnes et crises d'asthme au cours de l'année précédant l'admission à l'étude. Pour être admissibles, les patients devaient également montrer une amélioration d'au moins 12 % du VEMS après la prise de β_2 -agonistes à courte durée d'action.

Cette étude comprenait une période de pré-randomisation destinée à stabiliser et à optimiser la conversion à un CSI usuel (propionate de fluticasone en inhalateur de poudre sèche), suivie de la randomisation à Xolair ou au placebo. À la suite de la période de pré-randomisation, la dose moyenne de corticostéroïdes inhalés était de 515,1 mcg/jour (extrêmes de 119 et 1880 mcg/jour).

Durant les 24 premières semaines du traitement, les patients ont continué de recevoir la dose de CSI qu'ils prenaient au départ. Pendant les 28 semaines suivantes, cette dose pouvait être modifiée conformément aux lignes directrices du NHLBI (National Heart, Lung, and Blood Institute).

Le paramètre d'efficacité principal était la fréquence, au cours des 24 semaines de traitement par CSI à dose fixe, des crises d'asthme significatives sur le plan clinique (aggravation des symptômes d'asthme jugée cliniquement significative par l'investigateur, nécessitant le recours à une dose de CSI 2 fois plus élevée qu'au départ pendant au moins 3 jours et/ou à une corticothérapie générale de secours par voie orale ou i.v. pendant au moins 3 jours). Les résultats relatifs à la fréquence des crises d'asthme significatives sur le plan clinique au cours de la période de traitement initiale de 24 semaines par CSI à dose fixe et de la période entière de traitement à double insu, d'une durée de 52 semaines, sont présentés au Tableau 17.

Tableau 17 - Crises d'asthme significatives sur le plan clinique survenues au cours des 24 semaines de traitement par CSI à dose fixe et des 52 semaines de la période de traitement à double insu

	Omalizumab	Placebo
	N = 421	N = 206

Période de 24 semaines de traitement par CSI à dose fixe		
Fréquence de CA significatives sur le plan clinique au cours de la période de 24 semaines de traitement par CSI à dose fixe	0,38	0,58
Rapport des taux (omalizumab/placebo)*		0,66
Intervalle de confiance à 95 %		(0,53, 0,88)
Valeur de <i>p</i>		0,004
Période de 52 semaines de traitement à double insu^A		
Fréquence de CA significatives sur le plan clinique au cours de la période de 52 semaines de traitement	0,68	1,26
Rapport des taux (omalizumab/placebo)*		0,54
Intervalle de confiance à 95 %		(0,42, 0,70)
Valeur de <i>p</i>		< 0,001

CA : crise d'asthme (d'après les événements observés)

*Régression de Poisson comprenant les termes de traitement, du pays, du schéma posologique et des antécédents de crises d'asthme

^APhase de 24 semaines de traitement par CSI à dose fixe + phase de 28 semaines de traitement par CSI à dose ajustable

Antiasthmatiques employés au départ, en plus des CSI :

- Bêta-agonistes à courte durée d'action : 87,2 %, omalizumab vs 87,9 %, placebo
- Bêta-agonistes inhalés à longue durée d'action : 65,8 %, omalizumab vs 70,5 %, placebo
- Anti-leucotriènes : 38,7 %, omalizumab vs 32,4 %, placebo
- Corticostéroïdes d'entretien par voie orale : 1,9 %, omalizumab vs 0 %, placebo
- Théophylline : 0,2 %, omalizumab vs 0 %, placebo

On n'a observé aucune différence significative en ce qui a trait à d'autres paramètres d'efficacité, tels que le score des symptômes nocturnes, l'utilisation de bêta-agonistes de secours, le score de la qualité de vie, le score total des symptômes d'asthme et la mesure du débit aérien (VEMS), chez les patients traités par Xolair comparativement à ceux qui ont reçu le placebo.

Étude 8 (étude 010)

L'étude 8, contrôlée par placebo et menée à double insu après répartition aléatoire durant 28 semaines, visait essentiellement à évaluer l'innocuité du traitement chez 334 enfants. Parmi les patients soumis à la répartition aléatoire, 298 étaient âgés de 6 à < 12 ans et atteints d'asthme modéré à grave bien maîtrisé à l'aide d'un CSI (dipropionate de béclométhasone à 168-420 mcg/jour). Au cours des 16 premières semaines du traitement, les patients ont continué de recevoir la dose de CSI qu'ils prenaient au départ; cette dose a été réduite au cours des 12 semaines suivantes.

Bien que cette étude ait eu pour principal objectif d'évaluer l'innocuité et la tolérabilité de Xolair comparativement au placebo (voir la rubrique [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)), les crises d'asthme significatives sur le plan clinique ont constitué un paramètre d'évaluation exploratoire. Au cours de la période de traitement par CSI à dose fixe de 16 semaines, la fréquence de crises d'asthme significatives sur le plan

clinique a été de 0,14 chez les patients traités par Xolair, comparativement à 0,25 chez ceux qui ont reçu le placebo. Au cours de la période de traitement de 28 semaines, la fréquence de crises d'asthme significatives sur le plan clinique a été de 0,32 chez les patients traités par Xolair, comparativement à 0,66 chez ceux qui ont reçu le placebo.

14.2.2 Rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

Les résultats relatifs aux paramètres d'évaluation principaux et secondaires sont présentés au Tableau 18.

Tableau 18 – Résultats relatifs aux paramètres d'évaluation principaux et secondaires des essais sur le traitement de la RSC-PN

	Étude POLYP 1		Étude POLYP 2	
	Placebo	Xolair	Placebo	Xolair
N	66	72	65	62
Paramètres d'évaluation principaux :				
Score de polypose nasale (SPN) à la semaine 24				
Score initial moyen	6,32	6,19	6,09	6,44
Variation moyenne (MC) à la semaine 24	0,06	-1,08	-0,31	-0,90
Différence entre les traitements (IC à 95 %)	-1,14 (-1,59 à -0,69)*		-0,59 (-1,05 à -0,12)*	
Score de congestion nasale quotidien moyen sur 7 jours (SCN) à la semaine 24				
Score initial moyen	2,46	2,40	2,29	2,26
Variation moyenne (MC) à la semaine 24	-0,35	-0,89	-0,20	-0,70
Différence entre les traitements (IC à 95 %)	-0,55 (-0,84 à -0,25)*		-0,50 (-0,80 à -0,19)*	
Paramètres d'évaluation secondaires :				
Score d'évaluation de l'olfaction quotidien moyen				
Score initial moyen	2,8	2,6	2,8	2,6
Variation moyenne (MC) à la semaine 24	-0,23	-0,56	-0,13	-0,58
Score au questionnaire SNOT-22 à la semaine 24				
Score initial moyen	60,5	59,8	59,8	59,2
Variation moyenne (MC) à la semaine 24	-8,58	-24,70	-6,55	-21,59

Abréviations : IC = intervalle de confiance; MC = moindres carrés; N = nombre total de patients dans l'ensemble d'analyse intégral (qui comprend tous les patients répartis aléatoirement, groupés en fonction du traitement qui leur a été attribué au moment de la répartition aléatoire); SNOT-22 = *Sino-Nasal Outcome Test 22 Questionnaire*.

Les valeurs manquantes à la date de l'événement intercurrent (nécessité d'un traitement ou d'une intervention chirurgicale de secours; arrêt prématuré du traitement en raison de la progression de la maladie, d'un effet indésirable ou d'une perte d'efficacité) ou à une date ultérieure ont été remplacées respectivement par les pires scores SPN et SCN quotidien observés avant l'événement intercurrent.

*Les IC à 95 % relatifs aux comparaisons entre groupes ont été obtenus à partir d'un modèle mixte à mesures répétées (MMMR).

Une méthode d'analyse statistique hiérarchique a été utilisée afin de limiter l'erreur de type I au seuil de 0,05 dans chaque étude.

Un des principaux paramètres d'évaluation secondaires était la variation du score total des symptômes nasaux (STSN) entre le début et la 24^e semaine de l'étude. Le STSN rapporté par les patients correspondait à la somme des scores quotidiens obtenus pour quatre symptômes de poids égal : la congestion nasale, l'olfaction, la rhinorrhée postérieure et la rhinorrhée antérieure. Il pouvait aller de 0 [meilleur résultat] à 12 [pire résultat]. La différence moyenne calculée par la méthode des moindres carrés pour la variation du STSN dans le groupe traité par Xolair entre le début et la 24^e semaine s'est chiffrée à -1,91 point (IC à 95 % : de -2,85 à -0,96) pendant l'étude POLYP 1 et à -2,09 points (IC à 95 % : de -3,00 à -1,18) pendant l'étude POLYP 2.

Le score UPSIT (*University of Pennsylvania Smell Identification Test*) quotidien moyen se situait entre 0 [meilleur résultat] et 40 [pire résultat]. Comparativement au groupe témoin, la différence moyenne calculée par la méthode des moindres carrés pour la variation du score UPSIT obtenu entre le début et la 24^e semaine chez les sujets traités par Xolair s'est chiffrée à 3,81 points (IC à 95 % : de 1,38 à 6,24) pendant l'étude POLYP 1 et à 3,86 points (IC à 95 % : de 1,57 à 6,15) pendant l'étude POLYP 2.

14.2.3 Urticaire chronique idiopathique (UCI)

Au départ, il y avait équilibre entre les groupes de traitement pour ce qui est des scores hebdomadaires moyens d'intensité des démangeaisons, qui se situaient entre 13,7 et 14,5 malgré la prise d'un antihistaminique H1 à la dose recommandée.

Lors des études ASTERIA I et ASTERIA II, les patients traités par Xolair à 150 ou à 300 mg ont vu leurs scores hebdomadaires d'intensité des démangeaisons et du nombre de plaques d'urticaire diminuer davantage que les patients sous placebo entre le début et la 12^e semaine de l'étude (Tableaux 19 et 20). À la dose de 75 mg, l'efficacité du traitement ne s'est pas révélée constante, de sorte que cette dose n'est pas considérée efficace.

Tableau 19 - Résumé des résultats cliniques observés à la 12^e semaine de l'étude ASTERIA I (population en IDTm)[‡]

	Xolair 75 mg (n = 77)	Xolair 150 mg (n = 80)	Xolair 300 mg (n = 81)	Placebo (n = 80)
--	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------

Score hebdomadaire d'intensité des démangeaisons^a				
Score initial moyen (écart-type)	14,5 (3,6)	14,1 (3,8)	14,2 (3,3)	14,4 (3,5)
Variation moyenne à la 12 ^e semaine (écart-type)	-6,46 (6,14)	-6,66 (6,28)	-9,40 (5,73)	-3,63 (5,22)
Différence entre les traitements (moyenne des moindres carrés*) par rapport au placebo	-2,96	-2,95	-5,80	-
IC à 95 % de la différence (moyenne des moindres carrés) par rapport au placebo	-4,71, -1,21	-4,72, -1,18	-7,49, -4,10	-
Valeur de p [§]	0,0010	0,0012	< 0,0001	-
Score hebdomadaire du nombre de plaques d'urticaire				
Score initial moyen (écart-type)	17,2 (4,2)	16,2 (4,6)	17,1 (3,8)	16,7 (4,4)
Variation moyenne à la 12 ^e semaine (écart-type)	-7,36 (7,52)	-7,78 (7,08)	-11,35 (7,25)	-4,37 (6,60)
Proportion de patients ayant un score UAS7 ≤ 6 à la 12^e semaine n (%)	20 (26,0%)	32 (40,0 %)	42 (51,9 %)	9 (11,3 %)
Proportion de patients ayant un score UAS7 = 0 (absence de démangeaisons et de plaques d'urticaire) à la 12^e semaine n (%)	9 (11,7 %)	12 (15,0 %)	29 (35,8 %)	7 (8,8 %)

* Population en intention de traiter modifiée (IDTm) : patients ayant fait l'objet de la répartition aléatoire et ayant reçu au moins une dose de médicament à l'étude.

* La moyenne des moindres carrés a été estimée à l'aide d'un modèle d'analyse de covariance. Les strates étaient le score hebdomadaire d'intensité des démangeaisons mesuré au départ (< 13 ou ≥ 13) et le poids initial (< 80 kg ou ≥ 80 kg).

§ La valeur de p a été dérivée du test t de l'analyse de covariance.

- La stratégie d'évaluation du paramètre principal était le contrôle du taux global d'erreur de type I de 0,05 aux trois doses d'omalizumab administrées.

- On s'est servi de la méthode RADI (report en aval des données initiales) pour l'imputation des données manquantes dans les paramètres du score hebdomadaire d'intensité des démangeaisons et celui du nombre de plaques d'urticaire à la 12^e semaine.

-On a classé les patients dans les catégories « score UAS7 > 6 » ou « non-répondeur » à la 12^e semaine s'il leur manquait une valeur pour le score UAS7 à la 12^e semaine.

Tableau 20 - Résumé des résultats cliniques observés à la 12^e semaine de l'étude ASTERIA II (population en IDTm^y)

	Xolair 75 mg (n = 82)	Xolair 150 mg (n = 82)	Xolair 300 mg (n = 79)	Placebo (n = 79)
Score hebdomadaire d'intensité des démangeaisons^a				
Score initial moyen (écart-type)	14,0 (3,7)	14,2 (4,1)	13,7 (3,5)	14,0 (3,4)
Variation moyenne à la 12 ^e semaine (écart-type)	-5,87 (6,45)	-8,14 (6,44)	-9,77 (5,95)	-5,14 (5,58)
Différence entre les traitements (moyenne des moindres carrés*) par rapport au placebo	-0,69	-3,04	-4,81	-
IC à 95 % de la différence (moyenne des moindres carrés) par rapport au placebo	2,54, 1,16	-4,85, -1,24	-6,49, -3,13	-
Valeur de p [§]	0,4637	0,0011	< 0,0001	-
Score hebdomadaire du nombre de plaques d'urticaire				
Score initial moyen (écart-type)	16,8 (4,2)	17,1 (4,1)	15,8 (4,6)	17,0 (4,2)
Variation moyenne à la 12 ^e semaine (écart-type)	-7,21 (6,96)	-9,75 (7,28)	-11,97 (7,58)	-5,22 (6,56)
Proportion de patients ayant un score UAS7 ≤ 6 à la 12^e semaine				
n (%)	22 (26,8 %)	35 (42,7 %)	52 (65,8 %)	15 (19,0 %)
Proportion de patients ayant un score UAS7 = 0 (absence de démangeaisons et de plaques)				
n (%)	13 (15,9 %)	18 (22,0 %)	35 (44,3 %)	4 (5,1 %)

d'urticaire) à la 12 ^e semaine n (%)				
---	--	--	--	--

* Population en intention de traiter modifiée (IDTm) : patients ayant fait l'objet de la répartition aléatoire et ayant reçu au moins une dose de médicament à l'étude.

* La moyenne des moindres carrés a été estimée à l'aide d'un modèle d'analyse de covariance. Les strates étaient le score hebdomadaire d'intensité des démangeaisons mesuré au départ (< 13 ou ≥ 13) et le poids initial (< 80 kg ou ≥ 80 kg).

§ La valeur de p a été dérivée du test t de l'analyse de covariance.

- La stratégie d'évaluation du paramètre principal était le contrôle du taux global d'erreur de type I de 0,05 aux trois doses d'omalizumab administrées.

- On s'est servi de la méthode RADI (report en aval des données initiales) pour l'imputation des données manquantes dans les paramètres du score hebdomadaire d'intensité des démangeaisons et celui du nombre de plaques d'urticaire à la 12^e semaine.

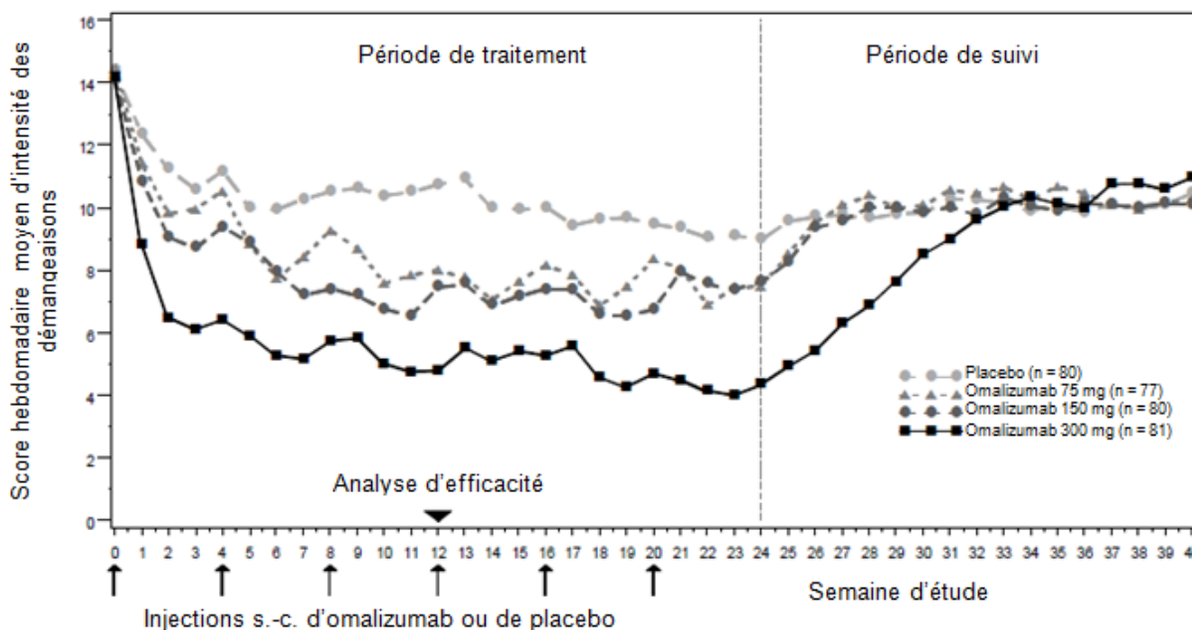
- On a classé les patients dans les catégories « score UAS7 > 6 » ou « non-répondeur » à la 12^e semaine s'il leur manquait une valeur pour le score UAS7 à la 12^e semaine.

Réponse en fonction du temps

Durant les études ASTERIA I et ASTERIA II, les scores hebdomadaires moyens d'intensité des démangeaisons ont diminué de façon significative dans les deux groupes de traitement, l'effet maximal ayant été observé aux environs de la 12^e semaine. Dans les deux études, le score hebdomadaire moyen d'intensité des démangeaisons a augmenté graduellement au cours de la période de suivi sans traitement de 16 semaines, et ce, peu importe laquelle des deux doses avait été administrée. À la fin de la période de suivi, les valeurs moyennes étaient semblables à celles observées dans le groupe placebo, mais inférieures aux valeurs initiales respectives.

Les scores hebdomadaires moyens d'intensité des démangeaisons à chaque semaine d'étude et selon les groupes de traitement sont représentés à la Figure 1. Les résultats représentatifs de l'étude ASTERIA I sont montrés; des résultats semblables ont été observés dans le cadre de l'étude ASTERIA II.

Figure 1 - Score hebdomadaire moyen d'intensité des démangeaisons selon le groupe de traitement durant l'étude ASTERIA I (population en IDTm[§])



* Population en intention de traiter modifiée (IDTm) : patients ayant fait l'objet de la répartition aléatoire et ayant reçu au moins une dose de médicament à l'étude.

- On s'est servi de la méthode RADI (report en aval des données initiales) pour l'imputation des données manquantes.

Autres essais cliniques

Un troisième essai, l'étude GLACIAL, a évalué l'innocuité Xolair à 300 mg chez les patients atteints d'UCI réfractaires au traitement par un antihistaminique H1. Ainsi, la baisse moyenne du score hebdomadaire d'intensité des démangeaisons du début à la 12^e semaine de l'étude (paramètre principal des études ASTERIA I et ASTERIA II) a été de 4,01 dans le groupe placebo et de 8,55 dans le groupe Xolair. Les autres paramètres d'efficacité évalués au cours de cette étude étaient ceux ayant été utilisés comme paramètres secondaires dans l'étude ASTERIA I. Les différences observées par rapport au placebo étaient de la même ampleur que celles relevées au cours des études ASTERIA I et ASTERIA II.

14.3 Études de biodisponibilité comparatives

Étude de bioéquivalence entre la solution injectable Xolair non vieillie et vieillie contenue dans une seringue préremplie et la poudre lyophilisée Xolair :

Il s'agit d'une étude à répartition aléatoire réalisée en mode ouvert avec trois groupes parallèles qui visait à démontrer la bioéquivalence entre la solution injectable Xolair non vieillie et vieillie contenue dans une seringue préremplie et la poudre lyophilisée Xolair chez des sujets présentant des taux sériques élevés d'IgE (de 30 à 300 UI/mL). La solution non vieillie avait été fabriquée de 6 à 12,7 mois avant le moment où elle a été administrée. La solution vieillie simulait un produit conservé entre 2 et 8 °C (ce qui correspond aux conditions d'entreposage exigées de Xolair; voir la rubrique [11 ENTREPOSAGE, STABILITÉ ET TRAITEMENT](#)) pendant environ 18 mois.

Au total, 180 sujets ont été répartis aléatoirement pour recevoir par voie sous-cutanée une dose unique de l'une des trois préparations, à raison de 150 mg ou de 300 mg d'omalizumab selon le taux d'IgE au moment de la sélection (de 30 à 300 UI/mL) et le poids corporel (de 40 à 90 kg) (voir *Posologie recommandée et modification posologique chez les patients asthmatiques*). Les paramètres pharmacocinétiques normalisés en fonction de la dose ($ASC_{finale}/dose$, $ASC_{inf}/dose$ et $C_{max}/dose$) de l'omalizumab ont été analysés (voir le Tableau 21). La bioéquivalence entre la solution non vieillie et la poudre lyophilisée, de même qu'entre la solution vieillie et la poudre lyophilisée a été démontrée.

Tableau 21 - Résumé et analyse statistique des paramètres pharmacocinétiques normalisés en fonction de la dose de la solution injectable Xolair non vieillie et vieillie contenue dans une seringue préremplie et la poudre lyophilisée Xolair

Paramètre	Solution injectable Xolair non vieillie contenue dans une seringue préremplie de 75 ou de 150 mg	Solution injectable Xolair vieillie contenue dans une seringue préremplie de 75 ou de 150 mg	Poudre lyophilisée Xolair pour reconstitution dans un flacon de 150 mg	Rapport des moyennes géométriques (%)	Intervalle de confiance à 90 %
	Omalizumab à partir des données mesurées Moyenne géométrique corrigée Moyenne arithmétique (CV en %)				
Comparaison entre la solution non vieillie et la poudre lyophilisée					
ASC _{finale} /dose [(ng•jour/mL)/mg]	4985 5148 (21,8)	-	5344 5657 (33,3)	93	87-100
ASC _{inf} /dose [(ng•jour/mL)/mg]	5416 5624 (25,1)	-	5742 6091 (33,4)	94	87-102
C _{max} /dose [(ng/mL)/mg]	137 141 (20,0)	-	143 151 (33,9)	95	88-103
T _{max} (jours)	7* (2-21)*	-	7* (2-21)*	-	-
Comparaison entre la solution vieillie et la poudre lyophilisée					
ASC _{finale} /dose [(ng•jour/mL)/mg]	-	5116 5228 (25,2)	5344 5657 (33,3)	96	89-103
ASC _{inf} /dose [(ng•jour/mL)/mg]	-	5545 5704 (26,5)	5742 6091 (33,4)	97	89-105
C _{max} /dose [(ng/mL)/mg]	-	143 147 (27,1)	143 151 (33,9)	100	92-108
T _{max} (jours)	-	7* (2-14)*	7* (2-21)*	-	-

* médiane (min.-max.)

ASC_{finale} : aire sous la courbe (ASC) des concentrations plasmatiques en fonction du temps depuis le temps zéro jusqu'au moment après lequel la concentration du médicament n'est plus quantifiable; ASC_{inf} : ASC depuis le temps zéro jusqu'à l'infini; C_{max} : concentration sérique maximale observée;

T_{max} : temps écoulé avant d'atteindre la concentration sérique maximale après l'administration.

La demi-vie d'élimination terminale (T_{1/2}) s'établissait comme suit (moyenne arithmétique (CV en %) :
solution non vieillie : 23,1 jours (22,3) pour la dose de 150 mg et 21,2 jours (22,2) pour la dose de 300 mg;
solution vieillie : 22,2 jours (19,1) pour la dose de 150 mg et 20,3 jours (17,6) pour la dose de 300 mg;
poudre lyophilisée : 22,6 jours (20,8) pour la dose de 150 mg et 20,5 jours (24,0) pour la dose de 300 mg.

15 MICROBIOLOGIE

Aucune information microbiologique n'est requise pour ce produit pharmaceutique.

16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE

Une vaste série d'études de toxicologie a été entreprise pour établir le profil d'innocuité non clinique de Xolair.

Étant donné que l'omalizumab ne se lie pas aux IgE de souris, et que les IgE ne sont habituellement pas présentes en concentrations élevées dans le sérum murin, on a choisi la souris pour évaluer la toxicité non spécifique de cet agent à doses élevées. Le recours au macaque a été jugé pertinent aux fins d'évaluation de la toxicité préclinique compte tenu du fait que l'omalizumab possède une affinité pratiquement équivalente pour l'IgE purifiée extraite du sérum de cette espèce (0,19 nM) que pour l'IgE humaine (0,06 nM). De plus, le singe est considéré comme un modèle exagéré d'atopie comparé à l'être humain, puisque les concentrations sériques initiales d'IgE du macaque dépassaient généralement celles que l'on pouvait normalement observer chez les patients atopiques admis aux essais cliniques. Par conséquent, les singes étudiés présentaient des taux de complexes omalizumab:IgE beaucoup plus élevés que ce qu'on pourrait escompter chez un être humain type atteint de rhinite allergique et d'asthme.

Cette vaste série d'études portant sur la toxicité d'une dose unique et de doses multiples a démontré que l'omalizumab n'a pas d'effets indésirables aux concentrations sériques applicables en clinique. À des concentrations sériques suprapharmacologiques consécutives à l'administration de doses pouvant atteindre 250 mg/kg, soit plus de 14 fois la dose maximale recommandée en clinique, l'omalizumab a entraîné une thrombocytopenie et d'autres effets connexes. La concentration sérique nécessaire pour provoquer une chute de 50 % des plaquettes par rapport aux valeurs initiales était environ de 3,7 à 20 fois supérieure aux concentrations sériques anticipées chez les adultes et les adolescents recevant la dose la plus élevée d'omalizumab en clinique. Les jeunes singes ont été plus sensibles aux effets d'origine plaquettaire, comparativement aux singes adultes. Chez les enfants (< 12 ans) prenant part aux études 7 et 8, la concentration minimale médiane d'omalizumab à l'état d'équilibre était inférieure à la concentration-seuil observée chez les jeunes macaques associée à une chute de 50 % des plaquettes, par un facteur de 2,2 (patients dont le taux d'IgE initial était > 700 UI/mL) et de 9,6 (patients dont le taux d'IgE initial était de 30 à 200 UI/mL).

Mis à part les effets d'origine plaquettaire, aucun autre signe de toxicité clinique ou pathologique n'a été noté. De façon plus précise, on n'a observé aucun signe clinique ou histopathologique de toxicité rénale ni signe de réaction anaphylactique générale consécutive à une dégranulation des mastocytes dans quelque étude que ce soit, malgré la présence de complexes omalizumab:IgE chez tous les singes étudiés.

On a montré que l'omalizumab déclenche une réaction immunologique de faible intensité en présence de protéines hétérologues chez certains macaques. Une telle réaction est à prévoir par suite de l'administration de ce type de protéine. Des études de toxicité spéciales ont démontré l'innocuité de l'omalizumab chez un modèle de macaque soumis à un test de provocation allergénique à l'ambrosie. Ces études n'ont révélé aucun signe ni de réactivité croisée entre des tissus humains et des tissus de macaque in vitro, ni d'hémolyse d'érythrocytes humains et simiens in vitro, ni d'incompatibilité entre le sérum et le plasma d'origine humaine et simienne, pas plus que de signe d'irritation chez le lapin. Par ailleurs, l'omalizumab s'est révélé non mutagène lors du test d'Ames. Aucune étude de carcinogénéité n'a été menée chez le rongeur étant donné que l'omalizumab ne se lie pas à l'IgE de ce dernier et que sa structure d'IgG ne soulève aucune inquiétude quant à son pouvoir carcinogène. L'omalizumab a fait l'objet d'études de reproduction chez le macaque. À des doses sous-cutanées pouvant atteindre 75 mg/kg/semaine (soit environ 10 fois la dose clinique la plus élevée recommandée en mg/kg durant une période de 4 semaines), l'omalizumab n'a eu ni effet toxique sur la mère et l'embryon, ni effet tératogène lorsqu'il a été administré durant l'organogenèse. Il n'a pas eu d'effet nocif sur la croissance

du fœtus et du nouveau-né lorsqu'il a été administré en fin de gestation, durant la mise bas et pendant la lactation. Même si aucun effet cliniquement significatif sur les plaquettes n'a été observé chez les patients, l'administration de doses d'omalizumab supérieures aux doses cliniques a été associée à une diminution, proportionnelle à l'âge, des plaquettes sanguines chez des primates non humains, les sujets jeunes affichant une plus grande sensibilité relative. Aucun signe clinique de thrombocytopénie n'a été observé chez les nourrissons nés de guenons traitées à des doses d'omalizumab pouvant atteindre 75 mg/kg lors des études de reproduction menées chez le macaque. Cela dit, la numération plaquettaire de ces rejetons n'a pas été mesurée. L'excrétion de l'omalizumab dans le lait maternel a été évaluée chez des femelles macaques recevant des doses de 75 mg/kg/semaine par voie sous-cutanée. Les concentrations sériques d'omalizumab des nouveau-nés après une exposition in utero et 28 jours de lactation variaient de 11 à 94 % par rapport aux concentrations sériques maternelles. Le taux d'omalizumab dans le lait équivalait à 0,15 % des concentrations sériques de la mère.

Tableau 22 - Études de toxicité aiguë (portant sur l'administration d'une dose unique)

Type d'étude	Espèce ou race	N ^{bre} /Sexe/ Groupe	Voie d'admin. ^a	Dose (mg/kg)	Durée de l'étude	Conclusions
Souris / dose unique	Souris Crl:CD-1 ⁷ (ICR) BR VAF/Plus ⁷	5/M	i.v.	0	2 sem.	Aucun signe clinique ou pathologique de toxicité lié à la substance à l'étude n'a été observé. Rien n'indiquait la formation d'anticorps, sauf chez 2 animaux du groupe traités à la dose moyenne.
		5/F		1		
				10		
				100		
Singe / dose unique	Macaque	2/M	i.v.	0	2 sem.	Aucun signe clinique de toxicité lié à la substance à l'étude n'a été observé. Les concentrations sériques d'IgE libres et d'IgE totales au départ et après 15 jours étaient sensiblement les mêmes dans le groupe témoin et les sujets traités à faible dose. Les concentrations sériques d'IgE totales ont augmenté du 1 ^{er} au 15 ^e jour, et ce, chez tous les animaux ayant reçu les doses moyenne et élevée, alors que les concentrations sériques d'IgE libres ont diminué ou sont demeurées stables. Rien n'indiquait la formation d'anticorps. L'injection intradermique de rhuMAB-E25 à la dose de 1 mcg le 15 ^e jour n'a pas provoqué de réaction allergique.
		2/F		0,5		
				5		
				50		
Singe / dose unique	Macaque	2/M	s.c.	0	2 sem.	Aucun signe clinique de toxicité lié à la substance à l'étude n'a été observé. Les concentrations sériques d'IgE libres et d'IgE totales au départ et après 15 jours étaient sensiblement les mêmes dans le groupe témoin et les sujets traités à faible dose. Les concentrations sériques d'IgE totales ont augmenté du 1 ^{er} au 15 ^e jour, et ce, chez tous les animaux ayant reçu les doses moyenne et élevée, alors que les concentrations sériques d'IgE libres ont diminué ou sont demeurées stables. Rien n'indiquait la formation d'anticorps. L'injection intradermique de rhuMAB-E25 à la dose de 1 mcg le 15 ^e jour n'a pas provoqué de réaction allergique.
		2/F		0,5		
				5		
				50		
Singe / dose unique (transition)	Macaque	2/M	i.v.	0	2 sem. ^b	L'administration d'une dose unique de rhuMAB-E25 par voie intraveineuse ou sous-cutanée pouvant atteindre respectivement 200 mg/kg ou 50 mg/kg a été bien tolérée et n'a entraîné aucun effet indésirable chez le macaque. Les concentrations sériques d'IgE totales ont en moyenne quadruplé par rapport aux valeurs initiales, alors que les IgE libres ont diminué par suite de l'administration de rhuMAB-E25. Deux animaux du groupe traité à dose élevée par voie i.v. ont développé des titres d'anticorps contre le fragment Fab du rhuMAB-E25, tandis qu'un autre, traité par voie sous-cutanée, présentait un titre anti-Fab détectable.
		2/F		50		
			200			
			50	s.c.		

^a i.v. = intraveineuse; s.c. = sous-cutanée

^b En plus de la période d'observation postdose de 14 jours; des échantillons ont été prélevés 61 jours après l'administration de la dose afin d'évaluer plus à fond la production d'anticorps.

Tableau 23 - Études de toxicité portant sur l'administration de doses répétées

Type d'étude	Espèce ou race	N ^{bre} /Sexe/ Groupe	Voie d'admin. ^a	Dose (mg/kg)	Durée de l'étude	Conclusions
Souris / doses multiples 4 semaines	Souris Crl:CD-1 ⁷ (ICR) BR/ VAF Plus ⁷	15-25/M	i.v.	0	4 sem.	Aucun signe clinique ou pathologique de toxicité lié à la substance à l'étude n'a été observé. Rien n'indiquait la formation d'anticorps anti-rhuMAb-E25.
				1	d'admin. /	
		15-25/F		10	4 sem.	
				50	d'observ.	
Singe / doses multiples 4 semaines	Macaque	1-5/M	i.v.	0	4 sem.	Aucun signe clinique ou pathologique de toxicité lié à la substance à l'étude n'a été observé. Le rhuMAb-E25 a été éliminé lentement du sérum; le profil pharmacocinétique était linéaire. Il n'existait pas de différence significative au chapitre des concentrations sériques d'IgE totales entre le groupe traité à faible dose et le groupe témoin. Les concentrations sériques d'IgE totales ont augmenté chez les animaux ayant reçu des doses moyennes et élevées de rhuMAb-E25. Les concentrations sériques d'IgE libres ont diminué ou sont demeurées à leur niveau initial chez les animaux témoins et ceux qui ont reçu de faibles doses, et ont diminué à des niveaux indétectables aux doses moyennes et élevées. On a observé une faible fréquence (3 animaux sur 20 évalués) de formation d'anticorps anti-rhuMAb-E25. L'injection intradermique de rhuMAb-E25 à la dose de 1 mcg au terme des périodes de traitement et de rétablissement n'a pas provoqué de réaction allergique.
		1-5/F	s.c.	0,1	4 sem.	
				1	d'observ.	
				5		
				3 fois / sem.		
Singe / doses multiples 6 mois	Macaque	1-5/M	i.v.	0	26	D'après les résultats de cette étude, l'injection sous-cutanée et intraveineuse de rhuMAb-E25 en bolus à des doses pouvant atteindre 5,0 mg/kg, et ce, 3 fois par semaine pendant 6 mois, suivie d'une période de rétablissement de 8 semaines, a été bien tolérée et n'a entraîné aucun effet indésirable général chez le macaque. Les concentrations sériques d'IgE totales ont approximativement sextuplé par rapport aux valeurs initiales dans les groupes traités à doses élevées. On a constaté une faible fréquence de formation d'anticorps anti-rhuMAb-E25.
		1-5/F	s.c.	0,1		
				1		
				5		
				3 fois / sem.		

^a i.v. = intraveineuse; s.c. = sous-cutanée

Tableau 23 - Études de toxicité portant sur l'administration de doses répétées (suite)

Type d'étude	Espèce ou race	N ^{bre} /Sexe/ Groupe	Voie d'admin. ^a	Dose (mg/kg)	Durée de l'étude	Conclusions
Singe / doses multiples 6 mois	Macaque jeune	4-6/M 4-6/F	s.c.	0 50 250 mg/kg/sem.	26 sem. d'admin. / 26 sem. de rétabl.	Le traitement par l'omalizumab a entraîné une baisse significative et soutenue des plaquettes dans le sang périphérique chez le jeune macaque. Les effets du traitement étaient en corrélation étroite avec la dose et les concentrations sériques. Mis à part la suppression des concentrations plaquettaires et les modifications secondaires à la thrombocytopénie, aucun effet lié à la substance à l'étude n'était visible.
Singe / doses multiples 6 mois max.	Macaque jeune et adulte	3-6/M 3-6/F	s.c.	0 15 30 50 100 250 mg/kg/sem.	4, 6 ou 26 sem. d'admin. / 13 sem. de rétabl.	Le traitement par l'omalizumab a entraîné une baisse significative et soutenue des plaquettes dans le sang périphérique chez le macaque. Les effets du traitement étaient en corrélation avec la dose et les concentrations sériques. Ils sont survenus plus tôt et ont atteint un degré de gravité plus élevé chez les jeunes singes, par comparaison avec les adultes.
Singe / doses multiples 4 sem. avec GPVI	Macaque jeune	3/F	s.c.	0 100 100 avec GPVI en perfusion les 17 ^e et 18 ^e jours	4 sem. d'admin.	À la dose de 100 mg/kg/semaine, l'omalizumab a entraîné une réduction modérée des plaquettes dans le sang périphérique chez 3 des 6 macaques. Cette réduction pouvait être renversée par l'administration de GPVI (gammaglobulines polyvalentes par voie intraveineuse). Compte tenu de l'effet inhibiteur des GPVI sur la clairance des plaquettes tributaire du fragment Fc, il est probable que la phagocytose plaquettaire joue un rôle dans la thrombocytopénie occasionnée par l'omalizumab.

Singe / doses multiples 12 semaines	Singes rhésus, macaque et vert africain adultes	3/F	s.c.	0 100 250 mg/kg/sem.	12 sem. d'admin. / 13 sem. de rétabl.	Le traitement par l'omalizumab a entraîné une baisse significative et soutenue des plaquettes dans le sang périphérique chez le macaque. Cette baisse était moins prononcée et de plus courte durée chez les singes rhésus et vert africain.
Doses multiples 4 sem. max.	Chimpanzé	3/M 3/F	s.c.	250 mg/kg/sem.	4 sem. max. d'admin. / 13 sem. de rétabl.	L'administration d'omalizumab à la dose de 250 mg/kg/semaine a entraîné une baisse significative quoique réversible des plaquettes dans le sang périphérique chez le chimpanzé.

^a s.c. = sous-cutanée

Tableau 24 - Études de toxicité sur la reproduction

Type d'étude	Espèce ou race	N ^{bre} /Sexe/ Groupe	Voie d'admin. ^a	Dose (mg/kg)	Durée de l'étude	Conclusions
Étude de fertilité chez le mâle	Macaque	10/M	s.c.	0 3 15 75	6 sem. d'admin. / 2 sem. d'observ.	L'administration sous-cutanée de rhuMAb-E25 à des doses pouvant atteindre 75 mg/kg a été bien tolérée et n'a pas eu d'effet toxique sur les fonctions reproductrices du macaque mâle.
Étude de fertilité chez la femelle	Macaque	10/F	s.c.	0 3 15 75	de 4 à 5 mois d'admin.	L'administration sous-cutanée de rhuMAb-E25 à des doses pouvant atteindre 75 mg/kg a été bien tolérée et n'a pas inhibé la capacité de reproduction, y compris l'implantation, chez le macaque femelle.

Embryotoxicité et tératogénicité	Macaque	12/F	s.c.	0 3 15 75	30 jours d'admin. / 50 jours d'observ.	L'administration sous-cutanée de rhuMAB-E25 à des doses pouvant atteindre 75 mg/kg a été bien tolérée et n'a eu ni effet toxique sur la mère et l'embryon, ni effet tératogène lorsqu'elle s'est faite durant l'organogenèse (entre les 20 ^e et 50 ^e jours de la gestation) chez le macaque.
Étude en fin de gestation	Macaque	8/F	s.c.	0 75	de 30 à 70 jours d'admin.	L'administration sous-cutanée de rhuMAB-E25 à la dose de 75 mg/kg a été bien tolérée et n'a eu aucun effet indésirable sur la croissance du fœtus en fin de gestation (du 120 ^e jour de la gestation à la mise bas), la mise bas, la lactation et la croissance du nouveau-né chez le macaque.

^a s.c. = sous-cutanée

Tableau 25 - Études de toxicité spéciales

Type d'étude	Espèce ou race	N ^{bre} /Sexe/ Groupe	Voie d'admin. ^a	Dose (mg/kg)	Durée de l'étude	Conclusions
Évaluation pilote chez des singes exposés à un allergène (ambroisie)	Macaque	6/F	i.v., s.c.	5	35 sem.	L'administration de 3 doses d'épreuve a déclenché une réaction d'hypersensibilité cutanée à l'ambroisie chez tous les animaux. La sensibilité cutanée intradermique a diminué par suite du traitement à l'aide du rhuMAB-E25, alors que la réactivité à l'ambroisie est revenue quelque 55 jours après l'arrêt de ce dernier. L'administration de rhuMAB-E25 par voie sous-cutanée et intraveineuse à des doses pouvant atteindre respectivement 10 mg/kg et 50 mg/kg a été bien tolérée et n'a engendré aucun effet indésirable chez les macaques sensibilisés à l'ambroisie.
				10		
				50		
Réactivité cutanée à un extrait d'ambroisie / évaluation pilote	Macaque	2/F	i.d. (extrait d'ambroisie) i.v. (colorant bleu Evans)	0,001	31 minutes	D'après les résultats d'un test d'allergie fondé sur la réaction de Lewis, facilité par l'emploi du colorant bleu Evans, aucune réaction allergique à l'ambroisie n'est survenue par suite de l'injection intradermique chez des macaques qui n'y avaient jamais été exposés. Une réaction positive à l'histamine a toutefois été obtenue.
				0,01		
				0,1		
				1,0 mcg		

Tableau 25 - Études de toxicité spéciales

Type d'étude	Espèce ou race	N ^{bre} /Sexe/ Groupe	Voie d'admin. ^a	Dose (mg/kg)	Durée de l'étude	Conclusions
Analyse de spécificité tissulaire	Tissus congelés de macaque	–	–	49 (rhuMAb-E25) 22,5 (MaE11)	–	Une coloration spécifique du centre germinatif d'un ganglion lymphatique et des plaques de Peyer du gros intestin a été observée tant avec le rhuMAb-E25 qu'avec le MaE11 chez la femelle, mais pas chez le mâle. La réaction a été jugée représentative de la synthèse de l'IgE par les cellules lymphoïdes. Aucune coloration spécifique d'autres tissus n'a été observée.
Analyse de spécificité tissulaire	Tissus humains congelés	–	–	49 (rhuMAb-E25) 22,5 (MaE11)	–	Contrairement au MaE11, le rhuMAb-E25 n'a entraîné aucune coloration spécifique des tissus. Le MaE11 a donné lieu à une réactivité des cellules lymphoïdes de la rate dans 1 cas sur 3. La réaction a été jugée représentative de la synthèse de l'IgE par les cellules lymphoïdes du sujet en question. Aucune coloration spécifique d'autres tissus n'a été observée.
Potentiel hémolytique et compatibilité sanguine in vitro	Sang entier, sérum et plasma d'être humain et de macaque	–	–	0 5	–	Les résultats indiquent que le rhuMAb-E25 et son véhicule n'ont pas causé l'hémolyse des érythrocytes chez le macaque et l'être humain, et qu'ils étaient compatibles avec le sérum et le plasma d'origine humaine et simienne.
Potentiel hémolytique et compatibilité sanguine in vitro	Sang entier, sérum et plasma d'être humain et de macaque	–	–	0 40	–	Les résultats indiquent que le rhuMAb-E25 (lot de 12 000 L; 40 mg/mL en formulation) et son véhicule (lot de 12 000 L) n'ont pas causé l'hémolyse des érythrocytes chez le macaque et l'être humain, et qu'ils étaient compatibles avec le sérum et le plasma d'origine humaine et simienne.
Potentiel hémolytique et compatibilité sanguine in vitro	Sang entier, sérum et plasma humains	–	–	0 100	–	Les résultats indiquent que le rhuMAb-E25 (formule lyophilisée) à une concentration de 100 mg/mL et son véhicule n'ont pas causé l'hémolyse des érythrocytes chez l'être humain, et qu'ils étaient compatibles avec le sérum et le plasma d'origine humaine.
Tolérance locale aiguë	Lapin Hra: (lapin albinos New Zealand) exempt d'organismes pathogènes spécifiques	9/M	i.v. s.c. i.d.	0 5	1 sem.	Aucune observation clinique ni découverte histopathologique témoignant d'une irritation locale n'a été attribuée à la substance à l'étude ou au véhicule.

^a i.v. = intraveineuse; s.c. = sous-cutanée; i.d. = intradermique

Tableau 25 - Études de toxicité spéciales (suite)

Type d'étude	Espèce ou race	N ^{bre} /Sexe/ Groupe	Voie d'admin. ^a	Dose (mg/kg)	Durée de l'étude	Conclusions
Doses multiples s.c. dose unique intraveineuse tolérance du lapin	Lapin Hra: (lapin albinos New Zealand) exempt d'organismes pathogènes spécifiques	15/M	i.v., s.c.	0 5 20 40	21 jours	D'après les résultats de cette étude, l'injection sous-cutanée (volume de 1 mL) de 5 mg/mL de rhuMAb-E25 (lot de 400 L) ou de 20 et 40 mg/mL de rhuMAb-E25 (lot de 12 000 L) pendant 14 jours a été associée à un taux légèrement plus élevé d'inflammation subaiguë au point d'injection qu'un traitement similaire chez les animaux ayant reçu le véhicule ou une solution saline. Cette inflammation était habituellement associée à une augmentation du nombre de polynucléaires éosinophiles. Comme il n'y avait plus de signes cliniques manifestes d'irritation après 12 jours et que les observations microscopiques n'indiquaient pas de lésion tissulaire fonctionnelle, ces conclusions n'ont pas été jugées significatives sur le plan toxicologique. Aucune différence significative n'a été constatée quant à la fréquence et à la gravité de l'irritation locale entre les 2 lots (12,000 L et 400 L) de rhuMAb-E25. Il n'y avait pas de signe macroscopique ni microscopique d'irritation par suite d'une injection intraveineuse unique de 20 mg/mL de rhuMAb-E25 (12 000 L) chez le lapin.
Tolérance locale aiguë	Lapin Hra: (lapin albinos New Zealand) exempt d'organismes pathogènes spécifiques	9/M	i.v., s.c.	0 100	1 sem.	D'après les résultats de cette étude, l'administration de rhuMAb-E25 (à une concentration de 100 mg/mL) sous forme de bolus intraveineux ou d'injection sous-cutanée unique après reconstitution à l'aide d'alcool benzylique à 1,1 % a été bien tolérée chez le lapin et n'a pas entraîné d'irritation locale manifeste imputable à la substance à l'étude.

^a i.v. = intraveineuse; s.c. = sous-cutanée; i.d. = intradermique

Tableau 25 - Études de toxicité spéciales (suite)

Type d'étude	Espèce ou race	N ^{bre} /Sexe/ Groupe	Voie d'admin. ^a	Dose (mg/kg)	Durée de l'étude	Conclusions
Tolérance locale aiguë	Lapin Hra: (lapin albinos New Zealand)	3/F	s.c.	0 125	1 sem.	L'administration d'un placebo et de rhuMAb-E25 à raison de 125 mg/mL sous forme de bolus sous-cutané unique n'a pas eu d'effet irritant évident. La reconstitution de la substance à l'étude et du placebo à l'aide d'une solution saline, plutôt qu'avec de l'eau stérile pour injection, n'a pas fait de différence pour ce qui est de la rougeur ou de l'œdème au point d'injection. D'après les résultats de cette étude, l'administration d'un placebo ou de rhuMAb-E25 (à une concentration de 125 mg/mL) sous forme de bolus sous-cutané unique après reconstitution à l'aide d'eau stérile pour injection ou d'une solution saline a été bien tolérée chez le lapin et n'a donné lieu à aucun signe d'irritation locale lié au traitement.

^a i.v. = intraveineuse; s.c. = sous-cutanée; i.d. = intradermique

RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT

LISEZ CE DOCUMENT POUR ASSURER UNE UTILISATION SÉCURITAIRE ET EFFICACE DE VOTRE MÉDICAMENT

PrXOLAIR^{MD}

Omalizumab pour injection - poudre lyophilisée pour injection sous-cutanée

Injection d'omalizumab - solution pour injection sous-cutanée

Lisez ce qui suit attentivement avant de prendre **Xolair^{MD}** et lors de chaque renouvellement de prescription. L'information présentée ici est un résumé et ne couvre pas tout ce qui a trait à ce médicament. Discutez de votre état de santé et de votre traitement avec votre professionnel de la santé et demandez-lui s'il possède de nouveaux renseignements au sujet de **Xolair**.

Gardez ce feuillet. Vous pourriez en avoir besoin plus tard.

Si vous avez d'autres questions, consultez votre professionnel de la santé.

Mises en garde et précautions importantes

1- Une grave réaction allergique appelée *anaphylaxie* peut se produire chez certains patients ayant reçu Xolair. L'anaphylaxie est un état pouvant être mortel. Au nombre des symptômes d'anaphylaxie, mentionnons la difficulté à respirer, des étourdissements, une éruption cutanée, des démangeaisons et une enflure de la langue et de la gorge (*voir la rubrique « Surveillez l'apparition de signes de réactions allergiques ou d'autres effets secondaires graves »*).

Dans le cas de Xolair, l'anaphylaxie peut se produire dès la première injection ou quelques heures plus tard et/ou après toute injection de Xolair. Votre professionnel de la santé devrait vous surveiller durant quelque temps au cas où des signes et des symptômes d'anaphylaxie se produiraient après la mise en route du traitement. Si vous avez l'un ou l'autre des signes ou symptômes d'anaphylaxie, dites-le immédiatement à votre médecin ou à l'infirmière et obtenez un traitement médical d'urgence sur-le-champ.

Votre professionnel de la santé devrait vous informer à propos de l'instauration d'un traitement médical d'urgence et des soins médicaux subséquents au cas où vous auriez des signes ou symptômes d'anaphylaxie.

2- Une faiblesse ou la paralysie des membres ou du visage, une perte de sensations, de la difficulté à parler ou à comprendre, une perte transitoire de vision dans un œil pourraient être des symptômes d'un accident ischémique transitoire ou d'un accident vasculaire cérébral. Si vous avez de tels symptômes, obtenez immédiatement l'attention d'un médecin.

Pour quoi Xolair est-il utilisé?

Asthme

Adultes et adolescents âgés de 12 ans et plus

Xolair (omalizumab) est un médicament vendu sur ordonnance qui diminue de façon significative la fréquence des crises d'asthme et améliore la maîtrise des symptômes asthmatiques chez les personnes :

- qui ont 12 ans ou plus;

- qui sont atteintes d'asthme persistant modéré à grave, c'est-à-dire qui présentent au moins 1 des critères suivants :
 - symptômes d'asthme tous les jours,
 - besoin d'un inhalateur de secours tous les jours,
 - font au moins 2 crises d'asthme par semaine,
 - se réveillent la nuit au moins 1 fois par semaine à cause des symptômes d'asthme,
 - obtiennent un résultat sous la normale (moins de 80 %) à l'aide d'un appareil appelé *débitmètre de pointe*, qui mesure le bon fonctionnement des poumons;
- qui souffrent d'asthme déclenché par des allergènes présents toute l'année dans l'air, et confirmé par un médecin au moyen d'un simple test cutané ou sanguin; on parle alors d'*asthme allergique*;
- qui continuent d'avoir des symptômes d'asthme même si elles prennent des corticostéroïdes pour inhalation.

Enfants âgés de 6 à moins de 12 ans

Il a été démontré que Xolair, employé comme traitement d'appoint, diminue de façon significative la fréquence de crises d'asthme chez les enfants âgés de 6 à moins de 12 ans atteints d'asthme allergique persistant modéré à grave qui continuent d'avoir des symptômes d'asthme même s'ils prennent des corticostéroïdes pour inhalation et qui présentent des antécédents documentés d'exacerbations (crises d'asthme).

Rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

Xolair est utilisé pour traiter la rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale chez les adultes (âgés de 18 ans ou plus) dont la maladie n'est pas bien maîtrisée par leur médication du moment. Xolair aide à rapetisser les polypes nasaux et à atténuer les symptômes provoqués par la RSC-PN, dont la congestion nasale, la perte d'odorat, l'écoulement dans l'arrière-nez et l'écoulement nasal.

Urticaire chronique idiopathique (UCI)

Xolair (omalizumab) est un médicament vendu sur ordonnance qu'on utilise pour traiter l'urticaire chronique idiopathique (UCI) chez les adultes et les adolescents (de 12 ans ou plus) qui ne parviennent pas à obtenir une bonne maîtrise de leurs symptômes même en prenant des antihistaminiques. Xolair soulage les symptômes de l'UCI tels que les démangeaisons et les éruptions cutanées.

Comment Xolair agit-il?

Qu'est-ce que l'asthme allergique?

L'*asthme allergique* est le nom que donnent les médecins à une sorte d'asthme assez répandue. Chez les personnes atteintes d'asthme allergique, certains allergènes peuvent déclencher des crises d'asthme et des symptômes comme la toux, la respiration sifflante et l'essoufflement.

Vous savez probablement quelles sont les choses qui peuvent provoquer en vous une crise d'asthme. Les poils de chat et de chien, les acariens et les blattes (communément appelées *coquerelles*) sont des exemples courants d'allergènes qu'on trouve à longueur d'année. Ce que vous ne savez peut-être pas, c'est comment une simple visite chez un ami possédant un animal domestique peut déclencher une crise d'asthme. C'est un élément chimique de notre corps, appelé IgE, qui est en partie responsable de déclencher ces crises d'asthme une fois exposé à ces allergènes.

Qu'est-ce que l'urticaire chronique idiopathique (UCI)?

L'urticaire chronique idiopathique (UCI) est une maladie de la peau qui provoque des symptômes tels que les démangeaisons et les plaques d'urticaire pendant au moins 6 semaines. Les symptômes persistants peuvent être présents tous les jours ou à certaines périodes. Chez certains, l'UCI provoque également une enflure de la peau.

Qu'est-ce que l'IgE?

L'IgE, ou immunoglobuline E, est une substance qu'on trouve en petite quantité à l'état naturel dans notre corps. Elle joue un rôle important dans l'asthme allergique, la RSC-PN et l'UCI.

Si vous souffrez d'asthme allergique, votre corps fabrique une plus grande quantité d'IgE lorsqu'un allergène, susceptible de déclencher une crise, pénètre dans vos poumons. Il peut s'ensuivre une série de réactions chimiques regroupées sous le nom de *processus inflammatoire de l'asthme allergique*. Deux choses peuvent alors se produire :

- les muscles entourant les voies respiratoires se resserrent; c'est ce qu'on appelle la *constriction*;
- les voies respiratoires deviennent irritées et enflées; c'est ce qu'on appelle l'*inflammation*.

À cause de la constriction et de l'inflammation des voies respiratoires, vous avez de la difficulté à respirer, ce qui peut mener à une crise d'asthme (aussi connu sous le nom d'*exacerbation*).

Asthme et rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

Xolair bloque une substance appelée *immunoglobuline E* (ou, plus simplement, IgE) que produit notre corps. L'IgE favorise un certain type d'inflammation qui joue un rôle important dans l'asthme et la RSC-PN. Votre médecin devra mesurer la quantité d'IgE dans votre sang et vous peser avant de commencer le traitement par Xolair. En bloquant les IgE, Xolair aide à interrompre le processus allergique-inflammatoire de l'asthme allergique.

Il a été prouvé en clinique que le fait d'ajouter Xolair en injection au traitement par des corticostéroïdes pour inhalation aide à réduire le nombre de crises d'asthme. On ne sait pas si Xolair est efficace pour traiter d'autres types d'allergies.

Urticaire chronique idiopathique (UCI)

Xolair bloque une substance appelée *immunoglobuline E* (ou, plus simplement, IgE) que produit notre corps. En se liant à l'IgE, Xolair freine l'activation de certaines cellules de l'organisme ainsi que la libération d'histamine et d'autres substances chimiques. Il aide ainsi à réduire les symptômes de l'UCI, notamment les démangeaisons et les plaques d'urticaire.

Quels sont les ingrédients dans Xolair ?

Ingrédient médicamenteux : omalizumab

Ingrédients non médicamenteux : **Solution injectable Xolair contenue dans une seringue préremplie de 75 ou de 150 mg** : chlorhydrate de L-arginine, chlorhydrate de L-histidine, L-histidine, polysorbate 20, eau pour injection.

Poudre et solvant pour solution injectable Xolair à 150 mg : histidine, chlorhydrate d'histidine monohydraté, polysorbate 20 et saccharose.

Xolair est disponible sous les formes posologiques suivantes :

Xolair est disponible en poudre, dans un petit flacon de verre. La poudre doit être dissoute dans de l'eau stérile pour injection avant d'être injectée. Chaque flacon renferme 150 mg d'omalizumab. Xolair est également offert sous forme de solution prête à l'emploi contenue dans une seringue préremplie. La seringue se présente en format de 75 et de 150 mg d'omalizumab.

Ne prenez pas Xolair si :

- si vous êtes hypersensible (allergique) à l'omalizumab ou à tout autre produit entrant dans la composition de Xolair (*voir ci-dessous*), ou si vous avez déjà eu une réaction allergique après avoir reçu une injection de Xolair;
- si vous avez déjà présenté une réaction allergique au latex (information relative au capuchon de l'aiguille de la seringue préremplie).

Consultez votre professionnel de la santé avant de prendre Xolair, afin de réduire la possibilité d'effets indésirables et pour assurer la bonne utilisation du médicament. Mentionnez à votre professionnel de la santé tous vos problèmes de santé, notamment :

- une hypersensibilité à certains médicaments (*voir ci-dessus Ne prenez pas Xolair si*);
- une quelconque hypersensibilité connue (*voir ci-dessus Ne prenez pas Xolair si*);
- des allergies à ce médicament ou à ses ingrédients, ou aux composantes du flacon (*voir Quels sont les ingrédients dans Xolair et Ne prenez pas Xolair si*);
- déjà présenté une réaction allergique au latex (information relative au capuchon de l'aiguille de la seringue préremplie);
- Si vous vivez dans une région où les infections parasitaires sont fréquentes ou si vous voyagez dans une telle région, veuillez en informer votre médecin. Xolair peut diminuer votre résistance aux infections parasitaires. Par ailleurs, si vous suivez un traitement contre une infection parasitaire, dites-le à votre médecin. Xolair peut réduire l'efficacité de votre traitement.

Autres mises en garde à connaître :

Xolair n'est pas un médicament de secours. Vous ne devez pas l'utiliser pour traiter une crise d'asthme subite. Il ne remplace pas les médicaments que vous prenez déjà.

Emploi chez l'enfant

Asthme allergique : Xolair n'est pas indiqué chez les enfants âgés de moins de 6 ans.

Rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN) : Xolair n'est pas indiqué chez les enfants et adolescents âgés de moins de 18 ans.

Urticaire chronique idiopathique (UCI) : Xolair n'est pas indiqué chez les enfants âgés de moins de 12 ans.

Emploi chez la femme enceinte

Demandez conseil à votre médecin, à votre pharmacien ou à une infirmière avant de prendre un médicament, quel qu'il soit.

Si vous êtes enceinte ou que vous pensez l'être, dites-le à votre médecin avant de commencer à recevoir Xolair. Votre médecin discutera avec vous des bienfaits possibles et des risques associés au fait de prendre ce médicament durant la grossesse. Si vous tombez enceinte pendant votre traitement par Xolair, dites-le à votre médecin sans tarder.

Emploi chez la femme qui allaite

Demandez conseil à votre médecin, à votre pharmacien ou à une infirmière avant de recevoir un médicament, quel qu'il soit.

Si vous allaitez, dites-le à votre médecin. On ne sait pas si l'omalizumab, l'ingrédient actif de Xolair, passe dans le lait maternel ni comment cela pourrait affecter votre bébé. Votre médecin discutera avec vous des bienfaits possibles et des risques associés au fait de prendre ce médicament pendant l'allaitement.

Fécondité

On ne dispose d'aucune donnée sur la fécondité chez l'être humain pour Xolair.

Conduite d'un véhicule et utilisation de machines

Vous pourriez ressentir des étourdissements, de la somnolence ou de la fatigue après avoir reçu Xolair. Le cas échéant, vous ne devez pas conduire un véhicule ni utiliser de machines.

Mentionnez à votre professionnel de la santé toute la médication que vous prenez, y compris les médicaments, les vitamines, les minéraux, les suppléments naturels ou les produits les médicaments alternatifs.

Les produits qui suivent pourraient être associés à des interactions médicamenteuses avec Xolair :

Si vous prenez actuellement d'autres médicaments ou si vous en avez pris dernièrement, même s'il s'agit de produits vendus sans ordonnance (en vente libre), dites-le à votre médecin ou à une infirmière. N'arrêtez jamais d'un coup de prendre vos corticostéroïdes pour inhalation ou un autre médicament contre l'asthme, ni le médicament que vous utilisez pour traiter votre UCI, et ne changez pas la dose vous-même, sauf si votre médecin vous demande de le faire.

Même si Xolair peut être employé avec d'autres médicaments contre l'asthme ou la RSC-PN, ou avec des antihistaminiques H1 ou H2 et des antagonistes des récepteurs des leucotriènes (ARL) pour le traitement de l'UCI, il est important, avant de recevoir Xolair, de dire à votre médecin quels sont les autres médicaments que vous prenez.

Comment prendre Xolair :

Xolair est injecté sous la peau (ce qu'on appelle une injection sous-cutanée).

L'injection de la préparation sous forme de poudre et solvant pour solution injectable doit être faite uniquement par un professionnel de la santé.

Injection de Xolair à l'aide de la seringue préremplie

- Vous et votre médecin déciderez ensemble si vous vous injecterez Xolair vous-même ou non. Les 3 premières doses sont administrées par un professionnel de la santé ou sous sa supervision (voir **Mises en garde et précautions importantes**).
- Il est important d'avoir reçu une formation adéquate sur la façon d'injecter Xolair avant de s'injecter soi-même le médicament.

- Vos injections de Xolair pourraient également être faites par un aidant (par exemple un parent) ayant reçu la formation nécessaire.

Pour obtenir des instructions détaillées concernant la façon d'injecter Xolair, consultez les « **Directives d'utilisation de la seringue préremplie de solution injectable Xolair** » à la fin de cette section.

Formation visant à savoir reconnaître les réactions allergiques graves

Important : N'essayez pas de vous injecter Xolair avant que votre professionnel de la santé vous ait donné la formation nécessaire sur :

- la façon de reconnaître les premiers signes et symptômes de réactions allergiques graves;
- quoi faire si vous présentez des signes.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les premiers signes et symptômes de réactions allergiques graves, voir la rubrique **Surveillez l'apparition de signes de réactions allergiques ou d'autres effets secondaires graves**.

Un programme de soutien offert au patient a été mis sur pied dans le but de vous offrir des services d'injection. Pour vous y inscrire, communiquez avec votre médecin.

Asthme

Il vous dira, selon la dose dont vous avez besoin, s'il doit vous faire 1, 2 ou 3 injections. Si vous avez besoin de plus d'une injection par dose, chaque injection se fera sur un point différent du corps.

Vous recevrez 75, 150, 225 ou 300 mg de médicament toutes les 4 semaines, ou encore 225, 300 ou 375 mg toutes les 2 semaines. Vous devrez probablement continuer à prendre votre médicament actuel contre l'asthme durant le traitement par Xolair. Après 16 semaines de traitement, il est possible que vous puissiez arrêter de prendre vos autres médicaments ou en réduire la dose. Votre médecin en discutera avec vous. Vous ne devez pas réduire la dose de vos autres médicaments contre l'asthme sans d'abord en parler à votre médecin, même si vous vous sentez mieux.

Rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

Vous aurez besoin de 1 à 4 injections à la fois. Ces injections devront être administrées toutes les deux ou quatre semaines selon la prescription de votre médecin.

Pendant votre traitement par Xolair, vous devrez continuer de prendre la médication que vous employez actuellement contre votre RSC-PN. Ne cessez pas d'utiliser l'un ou l'autre de ces médicaments sans en avoir d'abord parlé à votre médecin.

Urticaire chronique idiopathique (UCI)

Xolair est administrée par injection sous-cutanée à raison de 150 ou 300 mg toutes les 4 semaines. L'efficacité de Xolair chez les patients atteints d'UCI dépend de la quantité de produit administrée.

Dose habituelle :

Asthme et rhinosinusite chronique accompagnée de polypose nasale (RSC-PN)

Xolair est administré 1 fois toutes les 2 ou 4 semaines. La dose qui vous sera donnée sera basée sur votre poids corporel et votre taux d'IgE, que votre médecin mesurera à l'aide d'une simple prise de sang (test sanguin). Votre médecin vous dira, selon la dose dont vous avez besoin, s'il doit vous faire 1, 2, 3 ou

4 injections. Si vous avez besoin de plus d'une injection par dose, chaque injection se fera sur un point différent du corps.

Xolair est un *médicament d'entretien*. Il vous sera donné par injection à intervalles réguliers. Il est important pour vous de continuer à recevoir vos injections de Xolair même si vous vous sentez bien.

Urticaire chronique idiopathique (UCI)

On vous fera 1 ou 2 injections à la fois toutes les 4 semaines.

Vous devez continuer de prendre le médicament que vous utilisez couramment pour traiter votre UCI pendant votre traitement par Xolair. Ne cessez de prendre aucun médicament sans en parler d'abord à votre médecin.

Continuez de recevoir Xolair tant et aussi longtemps que votre médecin vous le conseille.

Si vous vous demandez quelle doit être la durée de votre traitement par Xolair, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Surdosage :

La dose maximale tolérée de Xolair n'a pas été déterminée. Des patients ont reçu des doses uniques pouvant atteindre 4000 mg par voie intraveineuse sans montrer de signes d'intoxication propres à limiter la dose. En cas de surdose, on doit demeurer à l'affût de signes et de symptômes d'effets indésirables et, si pareilles réactions se manifestent, recourir au traitement symptomatique immédiatement.

Si vous pensez que vous ou une personne dont vous vous occupez avez pris trop de Xolair, contactez immédiatement un professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou votre centre antipoison régional, même en l'absence de symptômes.

Dose oubliée :

Si vous avez manqué un rendez-vous pour recevoir une injection de Xolair, contactez votre médecin et obtenez-le dès que vous vous en souvenez.

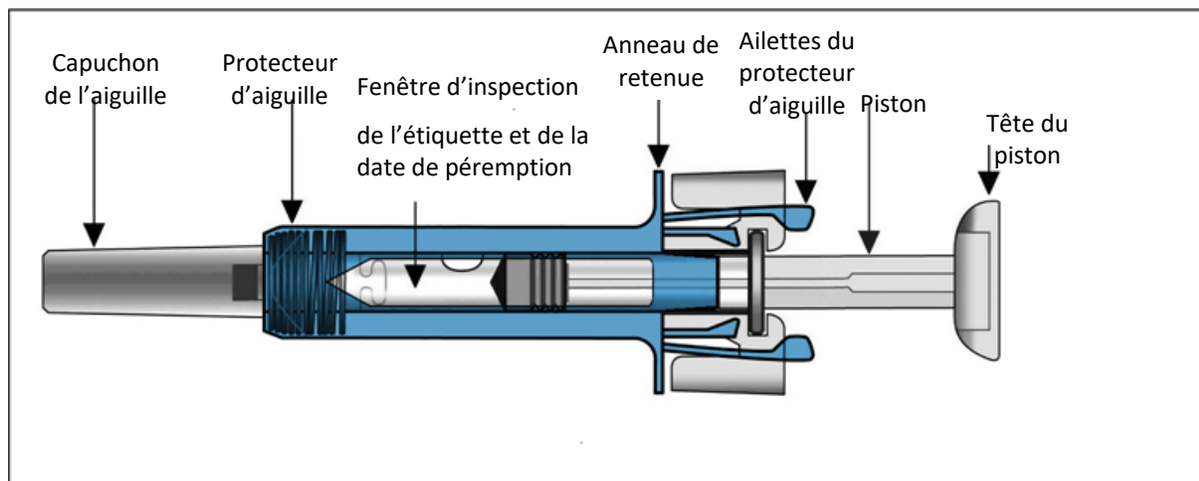
Si vous avez oublié une dose de Xolair, injectez-la dès que vous vous en souvenez. Parlez ensuite à votre médecin pour savoir quand injecter la dose suivante.

Directives d'utilisation de la seringue préremplie de solution injectable Xolair

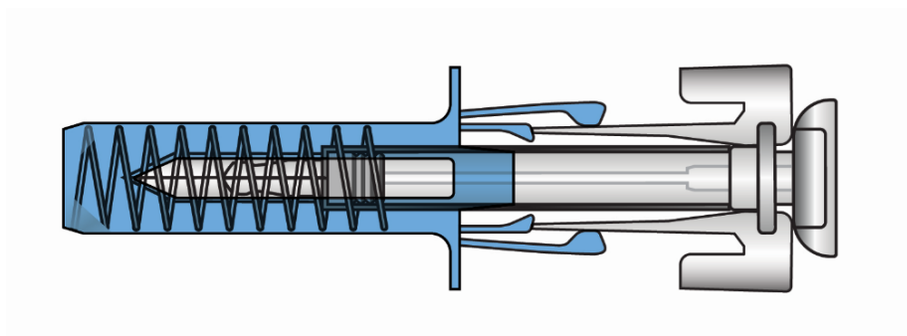
Lisez TOUTES les directives avant de commencer. Si votre médecin estime que vous ou votre aidant pourriez être en mesure de faire vous-mêmes les injections de Xolair à la maison, vous devez recevoir une formation de votre professionnel de la santé avant de procéder aux injections. Les enfants (âgés de 6 à moins de 12 ans) ne devraient pas s'injecter Xolair eux-mêmes. Cependant, si le médecin le juge approprié, un aidant peut faire l'injection de Xolair chez l'enfant après avoir reçu une formation adéquate. La boîte contient une ou plusieurs seringue(s) préremplie(s) Xolair scellée(s) individuellement dans un plateau en plastique.

La seringue préremplie Xolair est offerte en deux teneurs, soit 75 mg et 150 mg. Le pharmacien pourrait vous remettre une seule des teneurs ou les deux.

Seringue préremplie Xolair de 75 mg (bleue) avant utilisation

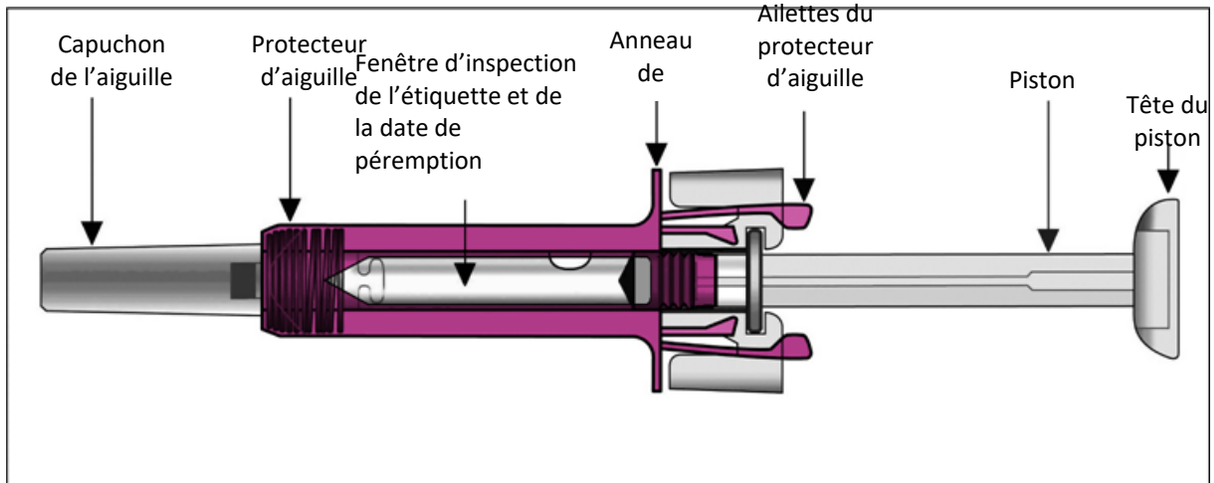


Seringue préremplie Xolair de 75 mg (bleue) après utilisation

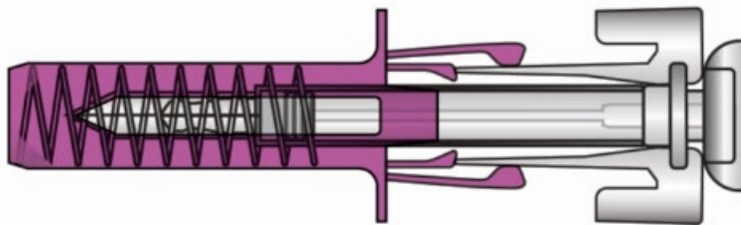


Une fois le médicament injecté, le protecteur d'aiguille se mettra en place de manière à couvrir l'aiguille afin de prévenir toute piqûre accidentelle.

Seringue préremplie Xolair de 150 mg (mauve) avant utilisation



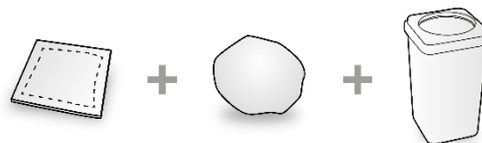
Seringue préremplie Xolair de 150 mg (mauve) après utilisation



Une fois le médicament injecté, le protecteur d'aiguille se mettra en place de manière à couvrir l'aiguille afin de prévenir toute piqûre accidentelle.

Autres articles nécessaires à l'injection :

- Tampon imbibé d'alcool.
- Tampon d'ouate ou morceau de gaze.
- Contenant pour objets pointus ou tranchants.



Renseignements importants sur la sécurité

Attention : conserver la seringue hors de la vue et de la portée des enfants.

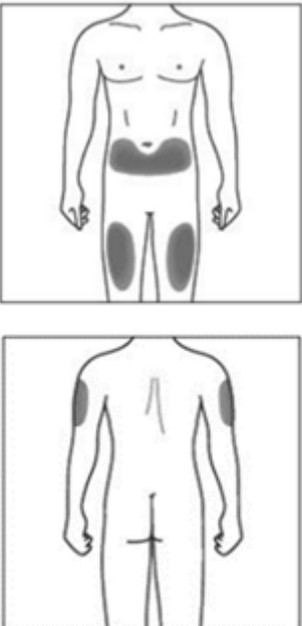
- Le capuchon de l'aiguille de la seringue peut contenir du caoutchouc sec (latex); il ne doit donc pas être manipulé par toute personne sensible à cette substance.
- Ne pas ouvrir la boîte scellée avant d'être prêt à utiliser le médicament.
- Ne pas utiliser le médicament si le sceau de sécurité de la boîte ou du plateau en plastique n'est pas intact, car le produit n'est peut-être pas sûr d'emploi.
- Ne pas utiliser la seringue si elle est tombée sur une surface dure ou qu'elle est tombée après le retrait du capuchon de l'aiguille.

- Ne pas laisser la seringue à la vue et à la portée de tous afin de prévenir le risque de violation du produit.
- Ne pas agiter la seringue.
- Prendre soin de ne pas toucher aux ailettes du protecteur d'aiguille avant l'injection, car cela pourrait déclencher trop tôt la mise en place d'une gaine protectrice sur l'aiguille.
- Ne retirer le capuchon de l'aiguille qu'au moment même de l'injection.
- La seringue n'est pas réutilisable. Jeter immédiatement la seringue usagée dans un contenant pour objets pointus ou tranchants.

Conservation de la seringue préremplie Xolair

- Conserver le médicament dans sa boîte scellée pour le garder à l'abri de la lumière. Conserver au réfrigérateur à une température de 2 à 8 °C. **NE PAS CONGELER.**
- Ne pas oublier de sortir la seringue du réfrigérateur et de la laisser reposer à la température ambiante (25 °C) durant environ 20 minutes avant de se préparer à faire l'injection. Laisser la seringue dans la boîte pour la garder à l'abri de la lumière. Le temps que la seringue est laissée à la température ambiante (25 °C) avant l'usage ne doit pas excéder 2 jours (48 heures).
- Ne pas utiliser la seringue après la date de péremption inscrite sur la boîte et l'étiquette de la seringue. Si la date de péremption est dépassée, retourner la boîte et son contenu à la pharmacie.

Site d'injection

	<p>Le site d'injection est l'endroit sur votre corps où vous vous injecterez le médicament au moyen de la seringue.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le site recommandé est le devant de la cuisse. La partie inférieure du ventre est un autre site possible, à condition de respecter une marge de 5 centimètres entre le point d'injection et le nombril. • Si plus d'une injection est nécessaire pour administrer la dose complète, choisissez un site différent chaque fois que vous vous faites une injection. • N'injectez pas le médicament sur une peau sensible, rouge, dure ou couverte d'une ecchymose (bleu) ou là où il y a des cicatrices ou des vergetures. Si l'injection est faite par un aidant, la partie supérieure du bras convient également. N'essayez pas de vous faire vous-même une injection dans la partie supérieure du bras.
---	--

Préparation de la seringue préremplie Xolair pour l'injection

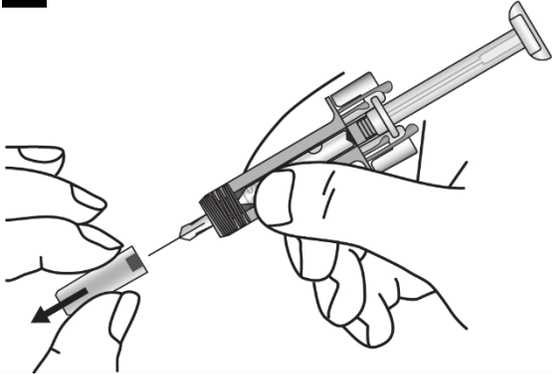
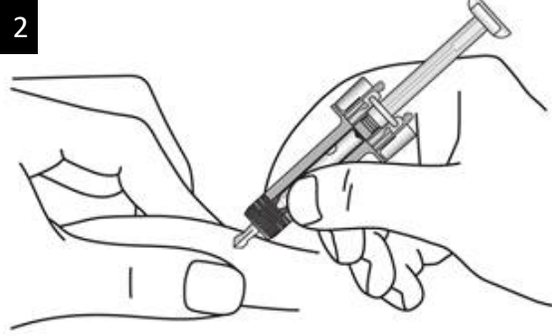
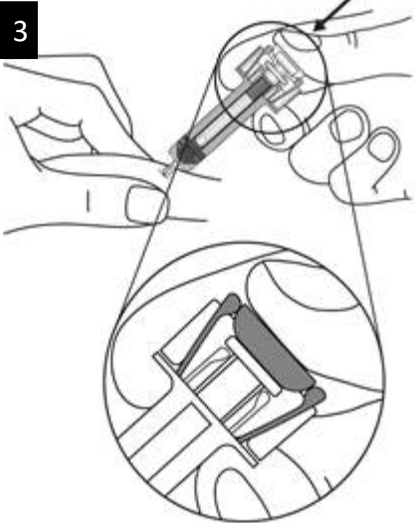
Remarque : Les seringues préremplies Xolair sont offertes en 2 teneurs. Selon la dose prescrite par votre médecin, vous pourriez devoir préparer une ou plusieurs seringues préremplies et injecter le contenu de chacune d'elles. Des exemples du nombre d'injections de chaque teneur nécessaires pour une dose donnée sont présentés dans le tableau ci-dessous :

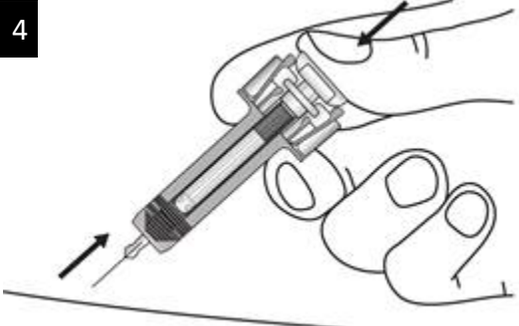
Dose	Seringues nécessaires à l'administration de la dose			
75 mg	1 bleue (75 mg)			
150 mg	1 mauve (150 mg)			
225 mg	1 bleue (75 mg)	+	1 mauve (150 mg)	 
300 mg	2 mauves (150 mg)			
375 mg	1 bleue (75 mg)	+	2 mauves (150 mg)	 
450 mg	3 mauves (150 mg)			
525 mg	1 bleue (75 mg)	+	1 bleue (75 mg)	   
600 mg	4 mauves (150 mg)			

- Sortez du réfrigérateur la boîte contenant la seringue et laissez-la reposer à la température ambiante durant environ 20 minutes **sans l'ouvrir** (laissez la seringue dans la boîte pour la garder à l'abri de la lumière).
- Une fois prêt à utiliser la seringue, lavez-vous soigneusement les mains avec du savon et de l'eau.
- Nettoyez le site d'injection à l'aide d'un tampon imbibé d'alcool.
- Retirez le plateau en plastique de la boîte et enlevez l'emballage en papier. Sortez la seringue du plateau en la tenant par le milieu du protecteur de seringue.
- Inspectez la seringue. Le liquide devrait être clair ou légèrement trouble, et sa couleur devrait varier d'incolore à jaune-brunâtre pâle. Vous pourriez voir une bulle d'air, ce qui est normal. **N'UTILISEZ PAS** la seringue si elle est brisée ou si le liquide qu'elle contient est nettement trouble ou brun ou s'il renferme des particules. Dans tous ces cas, retournez la boîte et son contenu à la pharmacie.
- Tenez la seringue horizontalement et regardez par la fenêtre d'inspection pour vérifier la date de péremption qui figure sur l'étiquette. Remarque : Il est possible de tourner la partie interne de la seringue de façon à ce que l'étiquette soit visible par la fenêtre d'inspection. **N'UTILISEZ PAS** le

produit si la date de péremption est dépassée. Si la date de péremption est dépassée, retournez la boîte et son contenu à la pharmacie.

Utilisation de la seringue préremplie Xolair

<p>1</p> 	<p>Retirez délicatement le capuchon de l'aiguille de la seringue et jetez-le. Vous pourriez voir une goutte de liquide au bout de l'aiguille, ce qui est normal.</p>
<p>2</p> 	<p>Pincez doucement la peau au site d'injection, et insérez l'aiguille comme le montre l'image. Rentrez toute l'aiguille dans la peau afin d'assurer que tout le médicament sera administré.</p>
<p>3</p> 	<p>Tenez la seringue comme le montre l'image. Poussez sur le piston lentement et jusqu'au fond de façon que la tête du piston s'arrête entre les deux ailettes du protecteur d'aiguille.</p>

<p>4</p> 	<p>Gardez le piston enfoncé tandis que vous retirez l'aiguille du site d'injection en la tirant droit.</p>
<p>5</p> 	<p>Relâchez lentement le piston et laissez le protecteur d'aiguille se mettre en place automatiquement.</p> <p>Il pourrait y avoir un léger saignement au point de piqûre. Le cas échéant, appliquez un tampon de coton ou de gaze sur le site d'injection et tenez-le en place 30 secondes. Ne frottez pas le site d'injection. Au besoin, recouvrez le site d'injection avec un petit pansement adhésif.</p>

Si l'administration de la dose qui vous a été prescrite nécessite plus d'une injection :

- Mettez la seringue préremplie au rebut de la manière décrite ci-dessous.
- Répétez les étapes de préparation et d'injection pour l'injection suivante à l'aide d'une nouvelle seringue préremplie.
- À chaque nouvelle injection, choisissez un point d'injection différent, situé à au moins 2,5 cm des autres points d'injection.
- Effectuez l'une après l'autre toutes les injections nécessaires pour obtenir la dose prescrite. Si vous avez des questions, communiquez avec votre professionnel de la santé.

Mise au rebut

	<p>Jetez immédiatement la seringue usagée dans un contenant pour objets pointus ou tranchants (contenant fermé résistant aux perforations). Pour votre santé, votre sécurité et celles des autres, ne réutilisez jamais les aiguilles et les seringues. Tout produit médicinal inutilisé ou déchet doit être mis au rebut conformément aux exigences locales. Ne jetez pas les médicaments dans les eaux usées ou les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien comment vous débarrasser des médicaments que vous n'utilisez plus. Vous contribuerez ainsi à protéger l'environnement.</p>
---	--

Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à Xolair ?

Comme tous les patients qui prennent un médicament, quel qu'il soit, les patients traités par Xolair peuvent éprouver des effets secondaires.

Ces effets sont habituellement légers. Au cours des études cliniques, les personnes qui ont reçu Xolair n'ont pas remarqué plus d'effets secondaires que celles à qui on a injecté un placebo (substance inactive) ne contenant pas d'omalizumab.

Surveillez l'apparition de signes de réactions allergiques ou d'autres effets secondaires graves :

Xolair peut causer des effets secondaires graves. Vous devez surveiller certains signes de ces effets tout au long de votre traitement par Xolair. Certains patients ont eu une grave réaction allergique appelée *réaction anaphylactique*. Cette réaction touche en moyenne au moins 0,2 % des patients (soit au moins 2 patients sur 1000). En cas de réaction anaphylactique, il est possible que la peau se couvre rapidement de boutons et que la personne ait des démangeaisons. De plus, la langue et la gorge peuvent se mettre à enfler, ce qui pourrait nuire à la respiration (ou la rendre difficile) et mettre la vie de la personne en danger. Obtenez des soins médicaux d'urgence si vous remarquez des signes évoquant une grave réaction allergique ou d'autres effets secondaires graves. Ces signes sont énumérés dans le tableau « **Effets secondaires graves et mesures à prendre** ». Veuillez discuter des renseignements qui précèdent avec votre médecin.

Il est important que vous receviez une formation sur la façon de reconnaître les premiers signes et symptômes de réactions allergiques graves et de prendre en charge ces réactions si elles se produisent (voir **Comment prendre Xolair**). La majorité des réactions allergiques graves se produisent lors de l'administration des 3 premières doses de Xolair.

Soyez particulièrement prudent si vous souffrez d'une maladie auto-immune (dans laquelle votre propre système immunitaire s'attaque à votre organisme).

Un type particulier de réaction allergique (maladie sérique) a aussi été observé chez les patients traités par Xolair ou d'autres produits semblables. Les signes associés à cette maladie comprennent les douleurs articulaires, la raideur, l'éruption cutanée, la fièvre et l'enflure des ganglions lymphatiques, et ceux-ci apparaissent généralement entre 1 et 5 jours après l'injection. Si vous éprouvez ce type de réaction après avoir reçu Xolair, communiquez sans tarder avec un médecin.

Un nombre inhabituel (< 1 %) d'affections malignes fut observé chez des patients ayant pris part aux études cliniques initiales portant sur l'asthme, entre le groupe ayant reçu Xolair (0,5 % des patients) et celui ayant reçu un placebo sans médicament (0,2 % des patients). Les résultats d'une revue de tous les essais cliniques maintenant achevés (d'une envergure deux fois supérieure à celle des études initiales) de même que les résultats d'une étude observationnelle de 5 ans ont démontré que Xolair n'était pas associé à un plus grand risque d'affections malignes. Veuillez discuter de ces renseignements avec votre médecin.

Vous trouverez ci-dessous la liste des effets secondaires qui ont été signalés le plus souvent par les patients ayant reçu Xolair durant les études cliniques portant sur l'asthme, la RSC-PN et l'UCI.

Si vous ressentez des effets secondaires qui ne font pas partie de cette liste, avisez votre professionnel de la santé.

- Réactions au point d'injection (ecchymose [un *bleu*], rougeur, sensation de chaleur, brûlure, picotements ou autre malaise autour du point d'injection)

- Infections causées par un virus
- Infections des voies respiratoires supérieures
- Sinusite
- Mal de tête
- Mal de gorge
- Infections des voies urinaires
- Étourdissements
- Maux de ventre

Effets secondaires observés chez les enfants de 6 à moins de 12 ans atteints d'asthme

- Symptômes du rhume
- Mal de tête
- Fièvre
- Mal de gorge
- Douleur ou malaise à l'oreille
- Nausées
- Vomissements
- Saignements de nez

D'autres effets secondaires ont été moins souvent observés dont de la douleur, des fractures osseuses, de la douleur aux jambes, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires, l'enflure des articulations et la perte des cheveux.

Si vous faites de l'urticaire, une éruption cutanée, une réaction au point d'injection ou avez un effet secondaire qui n'est pas mentionné dans le présent feuillet, dites-le à votre médecin ou à une infirmière.

Si vous présentez l'un de ces symptômes, consultez immédiatement votre médecin.

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme / effet	Consultez votre professionnel de la santé.		Cessez de prendre des médicaments et obtenez de l'aide médicale immédiatement
	Seulement si l'effet est grave	Dans tous les cas	
RARE			
Réaction allergique subite et sévère (ex. Anaphylaxie) : soudains signes d'allergie, tels qu'éruption cutanée, démangeaisons ou urticaire, enflure du visage, des lèvres, de la langue ou d'autres parties du corps, battements de cœur accélérés, étourdissements et sensation de tête légère,			✓

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme / effet	Consultez votre professionnel de la santé.		Cessez de prendre des médicaments et obtenez de l'aide médicale immédiatement
	Seulement si l'effet est grave	Dans tous les cas	
essoufflement, respiration sifflante ou difficulté à respirer			
Faible nombre de plaquettes s'accompagnant de symptômes comme une tendance accrue aux saignements et aux ecchymoses (bleus)			✓
Maladie de Churg et Strauss : Présence simultanée de certains des symptômes suivants : douleur, sensation d'engourdissement ou de fourmillement dans les bras et les jambes, bosses ou saillies sur la peau, faiblesse et fatigue, perte d'appétit et perte de poids			✓
Maladie sérique : Présence simultanée de certains des symptômes suivants : douleurs articulaires, raideur, éruption cutanée, fièvre, enflure des ganglions. Celle-ci survient habituellement entre 1 et 5 jours après l'injection.			✓

En cas de symptôme ou d'effet secondaire gênant non mentionné dans le présent document ou d'aggravation d'un symptôme ou d'effet secondaire vous empêchant de vaquer à vos occupations quotidiennes, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Déclaration des effets secondaires

Vous pouvez déclarer des effets secondaires soupçonnés d'être associés à l'utilisation d'un produit à Santé Canada en

- Visitant le site Web des déclarations des effets indésirables (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada/declaration-effets-indesirables.html>) pour vous informer sur comment faire une déclaration en ligne, par courriel, ou par télécopieur ;

ou

- Téléphonant sans frais 1-866-234-2345.

REMARQUE : Consultez votre professionnel de la santé si vous avez besoin de renseignements sur le traitement des effets secondaires. Le Programme Canada Vigilance ne donne pas de conseils médicaux.

Entreposage :

Xolair doit être gardé au réfrigérateur (de 2 à 8 °C). Ce produit ne doit pas être congelé. Conserver le produit dans son emballage d'origine afin de le protéger de la lumière. Tout produit inutilisé ou déchet doit être mis au rebut conformément aux exigences locales. Votre médecin et le personnel infirmier sont déjà au courant de ces directives de conservation. Ne pas agiter.

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

Pour en savoir davantage au sujet de Xolair :

- Communiquer avec votre professionnel de la santé.
- Lire la monographie de produit intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les renseignements sur le médicament pour le patient. Ce document est disponible sur le site Web de Santé Canada (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/base-donnees-produits-pharmaceutiques.html>), le site Web du fabricant Novartis Pharma Canada inc. (www.novartis.ca), ou peut être obtenu en téléphonant au 1-800-363-8883.

Le présent dépliant a été rédigé par Novartis Pharma Canada inc.

Dernière révision 23 mai 2023.

Xolair est une marque déposée.