

# **COMMISSION DE LA TRANSPARENCE**

# 4 septembre 2013

L'avis adopté par la Commission de la transparence le 4 septembre 2013 a fait l'objet d'une audition le 20 novembre 2013.

# INNOVAIR NEXTHALER 100/6 µg par dose, poudre pour inhalation Boîte de 1 inhalateur de 120 doses (CIP : 34009 266 362 1 0)

### FORMODUAL NEXTHALER 100/6 µg par dose, poudre pour inhalation

Boîte de 1 inhalateur de 120 doses (CIP : 34009 266 328 8 5)

#### Laboratoire CHIESI

DCI	Dipropionate de béclométasone / fumarate de formotérol			
Code ATC (2013)	R03AK07 (adrénergique en association à un corticoïde pour les syndromes obstructifs des voies aériennes)			
Motif de l'examen	Inscription			
Liste(s) concernée(s)	Sécurité Sociale (CSS L.162-17) Collectivités (CSP L.5123-2)			
Indication(s) concernée(s)	« INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER est indiqué en traitement continu de l'asthme persistant, dans les situations où l'administration par voie inhalée d'un médicament associant un corticoïde et un bronchodilatateur bêta-2 agoniste de longue durée d'action est justifiée :  " chez les patients insuffisamment contrôlés par une corticothérapie inhalée et la prise d'un bronchodilatateur bêta-2 agoniste de courte durée d'action par voie inhalée « à la demande ». ou  " chez les patients contrôlés par l'administration d'une corticothérapie inhalée associée à un traitement continu par bêta-2 agoniste de longue durée d'action par voie inhalée. »			

SMR	Le SMR est important.			
ASMR	Les spécialités INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER 100/6 µg par dose, poudre pour inhalation n'apportent pas d'amélioration du service médical rendu (ASMR V, inexistante) par rapport aux spécialités INNOVAIR/FORMODUAL 100/6 µg par dose, solution pour inhalation en flacon pressurisé et aux autres associations fixes corticoïde + bêta-2 agoniste de longue durée d'action dans le traitement continu de l'asthme persistant.			
Place dans la stratégie thérapeutique	<ul> <li>Ces spécialités sont des traitements de seconde intention dans le traitement continu de l'asthme persistant modéré à sévère :         <ul> <li>chez les patients insuffisamment contrôlés par une corticothérapie inhalée et la prise d'un bronchodilatateur β<sub>2</sub>-agoniste de courte durée d'action par voie inhalée « à la demande ».</li> </ul> </li> <li>Ou         <ul> <li>chez les patients contrôlés par l'administration d'une corticothérapie inhalée associée à un traitement continu par β<sub>2</sub>-agoniste de longue durée d'action par voie inhalée.</li> </ul> </li> </ul>			

# **01** Informations administratives et reglementaires

AMM (procédure)	6 mai 2013 (procédure décentralisée)
Conditions de prescription et de délivrance / statut particulier	Liste I

	2013	
	R	Système respiratoire
	R03	Médicaments pour les syndromes obstructifs
Classification ATC		des voies aériennes
Classification ATC	R03A	Adrénergiques pour inhalation
	R03AK	Adrénergiques et autres médicaments
		pour les syndromes obstructifs des voies aériennes
	R03AK07	formotérol

### 02 CONTEXTE

INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER est une nouvelle forme pharmaceutique de l'association fixe béclométasone/formotérol présentée en poudre pour inhalation. Sa formuation permet, comme celle de INNOVAIR/FORMODUAL, l'obtention d'une poudre de granulométrie extrafine. Ainsi, 100 µg de béclométasone en poudre « extrafine » administrée par INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER correspondent à 250 µg de béclométasone d'une formulation « non-extrafine ».

NEXTHALER est un dispositif d'inhalation multidose muni d'un compteur de doses. Il est autodéclenché par l'inspiration permettant la délivrance du produit indépendamment du débit inspiratoire, dans l'intervalle des débits que la population des patients concernés peut atteindre avec l'inhalateur.

## 03 INDICATION(S) THERAPEUTIQUE(S)

- « INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER est indiqué en traitement continu de l'asthme persistant, dans les situations où l'administration par voie inhalée d'un médicament associant un corticoïde et un bronchodilatateur bêta-2 agoniste de longue durée d'action est justifiée :
- chez les patients insuffisamment contrôlés par une corticothérapie inhalée et la prise d'un bronchodilatateur bêta-2 agoniste de courte durée d'action par voie inhalée « à la demande ».
   ou
- chez les patients contrôlés par l'administration d'une corticothérapie inhalée associée à un traitement continu par bêta-2 agoniste de longue durée d'action par voie inhalée.

Note : INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER ne correspond pas au traitement adapté de la crise d'asthme aiguë. »

# 04 Posologie

#### « Voie inhalée

La posologie d'INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER est individuelle et doit être ajustée en fonction de la sévérité de la maladie, que ce soit à l'initiation ou pendant les phases d'adaptation du traitement. Si le dosage disponible de l'association fixe ne permet pas d'ajuster la posologie de chacun des principes actifs en fonction de l'état clinique du patient, bêta-2 agonistes et corticostéroïdes devront être administrés individuellement.

Compte tenu de sa distribution en particules extrafines, un ajustement de la posologie peut être nécessaire lorsqu'INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER est initié en remplacement d'une spécialité délivrant des particules extrafines. Un ajustement de la posologie n'apparaît pas nécessaire lors du remplacement d'INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHAHER solution pour inhalation en flacon pressurisé, par INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER, poudre pour inhalation.

### Posologies recommandées chez l'adulte âgé de 18 ans et plus :

Une à deux inhalations deux fois par jour.

La dose journalière maximale est de 4 inhalations par jour.

#### Posologies recommandées chez l'enfant et l'adolescent de moins de 18 ans :

La sécurité et l'efficacité d'INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER chez l'enfant et l'adolescent de moins de 18 ans n'ont pas encore été établies. Il n'existe pas de données avec INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER chez l'enfant de moins de 12 ans. Les données actuellement disponibles chez les adolescents âgés de 12 à 17 ans sont résumées dans les rubriques 4.8 et 5.1<sup>1</sup>, mais elles sont insuffisantes pour établir les recommandations relatives à la posologie adaptée.

Le médecin vérifiera régulièrement que le dosage prescrit est adapté pour un traitement optimal du patient. Il convient de toujours rechercher la posologie minimale permettant d'obtenir le contrôle des symptômes. Lorsque celui-ci est obtenu avec la posologie minimale recommandée d'INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER, l'administration d'un corticoïde seul pourra être envisagée comme étape suivante dans la recherche du traitement minimal efficace.

Les patients devront être informés de la nécessité de poursuivre le traitement de façon régulière et quotidienne, même si la symptomatologie a régressé.

#### Populations spécifiques :

Il n'y a pas lieu d'ajuster la posologie chez les sujets âgés.

Il n'existe pas de donnée concernant l'emploi d'INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER en cas d'insuffisance hépatique ou rénale (voir rubrique 5.2²). »

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rubriques du RCP : « Effets indésirables » et « Propriétés pharmacodynamiques »

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Rubrique du RCP : « Propriétés pharmacocinétiques »

# 05 BESOIN THERAPEUTIQUE

Le traitement de l'asthme intermittent requiert seulement la prise de bêta-2 agonistes de courte durée d'action inhalés lorsqu'une gêne respiratoire apparaît.

Le traitement de l'asthme persistant est fonction du stade :

Un traitement de fond est associé au traitement des symptômes (bêta-2 agonistes de courte durée d'action inhalés à la demande) :

#### Asthme léger :

Traitement anti-inflammatoire quotidien par corticothérapie inhalée à faible dose. Le montélukast peut être utilisé en traitement additif à la corticothérapie inhalée lorsque celle-ci ne suffit pas à contrôler les symptômes d'asthme ou en monothérapie comme alternative aux corticoïdes inhalés à faibles doses chez les patients sans antécédent récent de crises d'asthme sévères ayant justifié une corticothérapie orale, et dont l'incapacité à adhérer à un traitement par corticoïde inhalé est démontrée.

#### Asthme modéré :

- o Augmentation de la dose de corticoïde inhalé afin de contrôler au mieux la composante inflammatoire
- Ou association à un bronchodilatateur bêta-2 agoniste de longue durée d'action, au montélukast ou à la théophylline à libération prolongée. Les bêta-2 agonistes de longue durée d'action ne doivent être prescrits que conjointement à la corticothérapie inhalée.

#### Asthme sévère :

Le traitement de fond nécessite le plus souvent l'association de corticoïdes inhalés à dose élevée, de bronchodilatateurs d'action prolongée (bêta-2 agoniste de longue durée d'action, théophylline à libération prolongée, voir un anticholinergique), et d'une corticothérapie orale. Il faut à ce stade différencier les cures courtes de corticoïdes oraux (6 à 8 jours) et la corticothérapie orale continue qui ne doit jamais être poursuivie sans que le médecin ne procède à des tentatives régulières visant à en réduire le niveau ou à la supprimer. Le but de l'association de corticoïdes inhalés à dose élevée et de bronchodilatateurs d'action prolongée est de retarder ou réduire au minimum le recours à une corticothérapie orale continue.

## 06 COMPARATEURS CLINIQUEMENT PERTINENTS

### 06.1 Médicaments

Les médicaments strictement comparables à INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER sont les autres associations fixes corticoïdes / bêta-2 agoniste de longue durée d'action ayant les mêmes indications dans le traitement de l'asthme persistant.

béclométasone / formotérol : INNOVAIR et FORMODUAL 100/6 µg/dose, solution pour

inhalation en flacon pressurisé.

fluticasone / salmétérol : SERETIDE 50/25 µg, 125/25 µg et 250/25 µg par dose,

suspension pour inhalation

SERETIDE DISKUS 100/50 μg, 250/50 μg et 500/50 μg par

dose, poudre pour inhalation

budésonide / formotérol : SYMBICORT TURBUHALER 100/6 µg, 200/6 µg et 400/12 µg

par dose, poudre pour inhalation

Le service médical rendu par l'ensemble de ces spécialités est important.

Dans les mêmes indications, les spécialités inhalées à base de corticoïde ou de bronchodilatateur bêta-2 agoniste de longue durée d'action administrées de façon concomitante peuvent être utilisées.

### 06.2 Autres technologies de santé

Sans objet.

#### **Conclusion**

Les comparateurs les plus pertinents sont les spécialités INNOVAIR et FORMODUAL 100/6 µg par dose en solution pour inhalation en flacon pressurisé.

# **07** Informations internationales sur le medicament

Notifications nationales en cours en Autriche, Allemagne, Grèce, Hongrie, Italie, Pays-Bas, Pologne, Slovaquie, Slovénie et Espagne.

# 08 ANALYSE DES DONNEES DISPONIBLES

### 08.1 Efficacité

L'évaluation de l'efficacité clinique d'INNOVAIR repose principalement sur une étude de non-infériorité ayant comparé pendant 3 mois l'association fixe béclométasone/formotérol 100/6 µg par dose délivré à l'aide du dispositif NEXHALER (INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER) à la même association formulée en spray (INNOVAIR/FORMODUAL) chez des patients âgés de 12 ans et plus atteints d'asthme persistant modéré à sévère. Dans cette étude, les médicaments ont été administrés à raison de 1 inhalation x 2 par jour et 2 inhalations x 2 par jour.

Une étude complémentaire randomisée, en double aveugle a comparé pendant 8 semaines ces mêmes associations à la seule posologie de 1 inhalation x 2 par jour.

### Etude pivot de non-infériorité versus INNOVAIR/FORMODUAL (étude CT02) :

L'objectif principal de cette étude, randomisée en double aveugle, double placebo, était de démontrer la non-infériorité de la forme poudre pour inhalation par rapport à la forme spray pour l'association fixe béclométasone/formotérol 100/6 µg par dose selon 2 posologies, 1 ou 2 inhalations 2 fois par jour pendant 12 semaines, en termes de variation du VEMS matinal pré-dose à 12 semaines.

Les patients inclus avaient un asthme persistant modéré à sévère, insuffisamment contrôlé dans les 2 semaines précédant l'inclusion malgré un traitement par corticoïde inhalé (< 2000  $\mu$ g équivalent béclométasone en monothérapie, caractérisé par :

- volume expiratoire maximal en 1 seconde (VEMS) < 80 % de la valeur théorique</li>
- 1 ou plusieurs symptômes :
- symptômes dans la journée > 2 fois/semaine
  - toute limitation d'activité
  - besoin de médicament de secours > 2 fois/semaine
  - score ACQ<sup>3</sup> > 1,5

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Asthma Control Questionnaire : comporte 7 questions (5 symptômes, VEMS en % de la valeur théorique et consommation de bronchodilatateur de secours) dont les réponses sont cotées de 0 à 6 (aggravation

capacité inspiratoire ≥ 40 L/min.

Le critère de jugement principal était la variation du VEMS matinal pré-dose à 12 semaines par rapport à la valeur initiale.

Il pouvait être conclu à la non-infériorité de la forme poudre par rapport à la forme spray si la borne inférieure de l'intervalle de confiance à 95 % (IC<sub>95%</sub>) était supérieur au seuil de non-infériorité de -0,2 L. Les hypothèses de non-infériorité devaient être démontrées pour chacune des posologies.

#### Résultats:

Un total de 696 patients a été randomisé. Les caractéristiques des patients étaient homogènes entre les groupes : ils étaient âgés de 40 ans en moyenne, avaient un VEMS moyen de 2,1 L et une capacité vitale forcée (CVF) moyenne de 2,9 L.

Après 12 semaines, une augmentation du VEMS cliniquement significative (300 mL à 470 mL) a été observée dans tous les groupes. La non-infériorité de la forme poudre pour inhalation à la forme spray a été démontrée pour chacune des deux posologies étudiées avec une borne inférieure de l'IC<sub>95%</sub> de la différence entre les traitements supérieure au seuil de non-infériorité de -0,2 L (voir tableau 1).

**Tableau 1 :** Variation moyenne du VEMS matinal pré-dose (population PP)

Association béclométasone / formotérol 100/6 µg par dose	Variation du VEMS matinal pré-dose (L) à 12 semaines	Différence entre les groupes	IC <sub>95%</sub>				
1 inhalation x 2 / jour							
Poudre pour inhalation (n = 159)	0,30 ± 0,41	0.104 + 0.049	[ 0 400 . 0 000]				
Spray (n = 154)	$0,40 \pm 0,50$	-0,104 ± 0,048	[-0,199 ; -0,009]				
2 inhalations x 2 / jour							
Poudre pour inhalation (n = 161)	0,39 ± 0,42	0.000 . 0.040					
Spray (n = 158)	$0,47 \pm 0,46$	0,082 ± 0,048 [-0,176 ; 0,					

# Etude complémentaire de non-infériorité versus INNOVAIR/FORMODUAL à posologie faible (étude CT03) :

L'objectif principal de cette étude, randomisée en double aveugle, était de démontrer la non-infériorité de la forme poudre pour inhalation par rapport à la forme spray de l'association fixe béclométasone/formotérol 100/6 µg par dose à la posologie d'1 inhalation 2 fois par jour pendant 2 mois en termes de variation du débit expiratoire de pointe (DEP). Cette étude comportait également un bras béclométasone 100 µg, 1 inhalation matin et soir (étude avec triple placebo). Les patients inclus étaient des adultes asthmatiques depuis plus de 6 mois, ayant un asthme réversible (variation du VEMS  $\geq$  12 % et  $\geq$  200 mL 30 min après l'inhalation de 400 µg de salbutamol), contrôlé sous traitement, ayant les caractéristiques suivantes :

- VEMS > 80 % de la valeur théorique
- score ACQ < 1.25</li>
- traitement par corticoïde inhalé à la dose moyenne (<1000 µg d'équivalent béclométasone) ou une faible dose d'association fixe corticoïde/bêta-2 agoniste de longue durée d'action telle que fluticasone/salmétérol 500/100 µg /jour
- capacité inspiratoire ≥ 40 L/min.

Le critère de jugement principal était la variation moyenne du DEP à 8 semaines par rapport à la valeur initiale.

maximale). Le score total correspond à la moyenne des acores individuels. L'asthme est considéré contrôlé lorsque le score ACQ est < 1, entre 0,75 et 1,25 l'asthme est contrôlé ou pratiquement contrôlé. La différence minimale cliniquement pertinente est de 0,5.

Il pouvait être conclu à la non-infériorité de la forme poudre par rapport à la forme spray si la borne inférieure de l'intervalle de confiance à 95 % ( $IC_{95\%}$ ) était supérieure ou égale au seuil de non-infériorité de -15 L/min.

#### Résultats:

Un total de 755 patients a été randomisé. Les caractéristiques des patients étaient homogènes entre les groupes : ils étaient âgés de 44 ans en moyenne, avaient un VEMS moyen de 3 L et une CVF moyenne de 4 L.

Après 8 semaines, la variation du DEP par rapport à la valeur initiale a été 1,96 L/min avec la forme poudre, de 3,85 L/min avec la forme spray de l'association béclométasone/formotérol et de -7,99 L.min avec la béclométasone (population PP).

La différence entre la forme poudre et la forme spray a été de -1,89 L/min avec un  $IC_{95\%}$  = [-6,82; 3,03]. La non-infériorité de la forme poudre par rapport à la forme spray est démontrée dans la mesure où la borne inférieure de l' $IC_{95\%}$  de la différence entre les traitements est supérieure au seuil de non-infériorité pré-défini (-15 L/min).

La forme poudre et la forme spray de l'association béclométasone/formotérol ont été supérieures à la béclométasone seule en termes de variation du DEP matinal pré-dose avec une différence de 9,95 L/min avec la forme poudre et de 11,84 L/min avec la forme spray (p < 0,001), toutefois ces différences ne sont pas cliniquement pertinentes.

### 08.2 Tolérance/Effets indésirables

#### Mentions du RCP:

Dans les études cliniques avec INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER, l'effet indésirable le plus fréquent lié au traitement a été un tremblement des extrémités, effet connu du formotérol. Dans une étude de 12 semaines, ils ont été observés avec la posologie la plus élevée (2 inhalations 2 fois/jour), ils sont apparus plus fréquemment au début du traitement et ont été d'intensité légère.

Les autres effets indésirables spécifiques du formotérol (peu fréquents : ≥ 1/1000 et < 1/100) ont été : céphalée, tachycardie, bradycardie sinusale, angine de poitrine, ischémie myoacardique et allongement de l'intervalle QTc.

Les effets indésirables spécifique de la béclométasone (peu fréquents : ≥ 1/1000 et < 1/100) ont été : rhinopharyngite, candidose buccale, dysphonie, irritation de la gorge, irritabilité, diminution du cortisol libre urinaire, diminution du cortisol sanguin, augmentation de la glycémie.

Les autres effets indésirables connus de la béclométasone mais non observés au cours des études avec INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER sont : infections buccales fongiques, syndrome de Cushing, symptômes cushingoïdes, freination surrénalienne, diminution de la densité minérale osseuse, retard de croissance chez l'enfant et l'adolescent, cataracte et glaucome.

Les autres effets indésirables connus des bêta-2 agonistes tel que le formotérol sont : palpitations, fibrillation auriculaire, extrasystoles ventriculaires, tachyarythmie et hypokaliémie potentiellement grave. Des cas d'insomnie, de sensations vertigineuses, d'agitation et d'anxiété ont occasionnellement été rapportés au cours du traitement par formotérol inhalé. Il peut induire également des crampes musculaires et une myalgie.

Des réactions d'hypersensibilité telles que rash, urticaire, prurit, érythème et œdème des yeux, du visage, des lèvres et de la gorge (angio-œdème) ont également été rapportées.

Comme avec les autres traitements par inhalation, un bronchospasme paradoxal peut survenir, avec une aggravation immédiate du sifflement, de la toux et un essoufflement après l'administration de la dose.

Dans la rubrique « Mises en garde spéciales et précautions d'emploi », il est rappelé que ces produits doivent être administrés avec précaution en cas de :

- antécédents cardiaques ;
- thyréotoxicose, diabète, phéochromocytome et hypokaliémie non traitée ;
- tuberculose évolutive ou quiescente et d'infection virale ou fongique des voies respiratoires. Lorsqu'ils sont utilisés pendant longtemps à fortes doses, les corticoïdes inhalés peuvent induire des effets systémiques tels que : syndrome de Cushing symptômes cushingoïdes, freination surrénalienne, retard de croissance chez les enfants et adolescents, diminution de la densité minérale osseuse, cataracte, glaucome. Par conséquent, il est important d'examiner le patient régulièrement et de réduire la dose de corticoïde inhalé jusqu'à la dose minimale efficace pour le traitement de l'asthme.

### 08.3 Résumé & discussion

L'association béclométasone/formotérol 100/6 µg par dose en poudre pour inhalation a été comparée à la même association en spray dans deux études de non-infériorité randomisées en double aveugle chez des patients dont l'asthme n'était pas contrôlé (dans l'étude pivot) et contrôlé (dans l'étude complémentaire).

Dans l'étude pivot, d'une durée de 12 semaines, les deux présentations ont été comparées avec 2 schémas posologiques différents : 1 ou 2 inhalations 2 fois par jour. Les patients inclus (n = 696), âgés de 12 ans et plus, avaient un asthme persistant modéré à sévère, insuffisamment contrôlé dans les 2 semaines précédant l'inclusion malgré un traitement par corticoïde inhalé (< 2000 µg équivalent béclométasone en monothérapie).

Après 12 semaines, une augmentation du VEMS cliniquement significative (300 mL à 470 mL) a été observée dans tous les groupes. La non-infériorité de la forme poudre pour inhalation à la forme spray en termes de variation du VEMS a été démontrée pour les deux posologies étudiées avec une borne inférieure de l' $IC_{95\%}$  de la différence entre les traitements supérieure au seuil de non-infériorité de -0,2 L

Dans une étude complémentaire, d'une durée de 8 semaines, les deux présentations ont été comparées avec le schéma posologique faible dose (1 inhalation 2 fois par jour) et versus la béclométasone seule (100  $\mu$ g, 1 inhalation 2 fois par jour). Les patients inclus (n = 755) étaient des adultes asthmatiques depuis plus de 6 mois, ayant un asthme réversible (variation du VEMS  $\geq$  12 % et  $\geq$  200 mL 30 min après l'inhalation de 400  $\mu$ g de salbutamol), contrôlé sous traitement par corticoïde inhalé à dose moyenne ou par une association fixe corticoïde/bêta-2 agoniste de longue durée d'action.

Après 8 semaines, la variation du DEP par rapport à la valeur initiale a été 1,96 L/min avec la forme poudre, de 3,85 L/min avec la forme spray de l'association béclométasone/formotérol et de -7,99 L.min avec la béclométasone (population PP).

La différence entre la forme poudre et la forme spray a été de -1,89 L/min, la non-infériorité de la forme poudre par rapport à la forme spray étant démontrée dans la mesure où la borne inférieure de l' $IC_{95\%}$  = [-6,82; 9,03] de la différence entre les traitements est supérieure au seuil de non-infériorité pré-défini (-15 L/min).

La forme poudre et la forme spray de l'association béclométasone/formotérol ont été supérieures à la béclométasone seule en termes de variation du DEP matinal pré-dose avec une différence de 9,95 L/min avec la forme poudre et de 11,84 L/min avec la forme spray (p 0,001), toutefois ces différences ne sont pas cliniquement pertinentes.

Les événements indésirables imputables au traitement ont été peu fréquents au cours des études cliniques quels que soient les groupes considérés, toutefois, il est rappelé dans les mentions du RCP, les effets indésirables connus, en particulier systémiques, de la béclométasone et du formotérol.

Ces données ne sont pas de nature à modifier le profil de tolérance connu de la béclométasone et du formétérol.

Il est rappelé que ces produits doivent être administrés avec précaution en cas de :

- antécédents cardiaques ;
- thyréotoxicose, diabète, phéochromocytome et hypokaliémie non traitée ;
- tuberculose évolutive ou quiescente et d'infection virale ou fongique des voies respiratoires. Lorsqu'ils sont utilisés pendant longtemps à fortes doses, les corticoïdes inhalés peuvent induire des effets systémiques tels que: syndrome de Cushing symptômes cushingoïdes, freination surrénalienne, retard de croissance chez les enfants et adolescents, diminution de la densité minérale osseuse, cataracte, glaucome. Par conséquent, il est important d'examiner le patient régulièrement et de réduire la dose de corticoïde inhalé jusqu'à la dose minimale efficace pour le traitement de l'asthme.

## **09** PLACE DANS LA STRATEGIE THERAPEUTIQUE

INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER 100/6 µg par dose est un traitement de seconde intention dans le traitement de fond des patients atteints d'asthme persistant pour lesquels l'administration par voie inhalée d'un médicament associant un corticoïde à un broncho-dilatateur de longue durée d'action est justifiée, c'est-à-dire :

- chez des patients insuffisamment contrôlés par une corticothérapie inhalée et la prise d'un bronchodilatateur bêta-2 agoniste de courte durée d'action par voie inhalée à la demande ou
- chez des patients contrôlés par l'administration d'une corticothérapie inhalée associée à un traitement continu par bêta-2 agoniste de longue durée d'action par voie inhalée.

## 010 CONCLUSIONS DE LA COMMISSION

### Considérant l'ensemble de ces informations et après débat et vote, la Commission estime :

### 010.1 Service Médical Rendu

- ▶ L'asthme persistant se caractérise par une évolution vers un handicap et/ou une dégradation de la qualité de vie. Il peut exceptionnellement engager le pronostic vital du patient.
- Des spécialités entrent dans le cadre du traitement de fond des patients atteints d'asthme persistant modéré à sévère.
- Le rapport efficacité/effets indésirables est important.
- Il existe des alternatives.
- ▶ Il s'agit d'un traitement de seconde intention. Il devra être instauré :
- chez des patients insuffisamment contrôlés par une corticothérapie inhalée à la dose optimale et la prise d'un bêta-2 agoniste inhalé d'action brève à la demande,
- ou chez des patients contrôlés par l'administration d'une corticothérapie inhalée associée à un traitement continu par bêta-2 agoniste de longue durée d'action par voie inhalée.
  - ▶ Intérêt de santé publique :
    - Les spécialités INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER 106/6  $\mu$ g/dose ne sont pas susceptibles de présenter un intérêt de santé publique compte tenu des alternatives thérapeutiques existantes et de l'absence d'impact populationnel supplémentaire sur des critères de santé publique (réduction de mortalité ou de morbidité, amélioration de qualité de vie, modification de l'organisation des soins..) par rapport à la prise en charge actuelle de la l'asthme persistant.

Compte tenu de ces éléments, la Commission considère que le service médical rendu par INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER 100/6 µg par dose, poudre pour inhalation est important dans les indications de l'AMM.

La Commission donne un avis favorable à l'inscription sur la liste des spécialités remboursables aux assurés sociaux et sur la liste des spécialités agréées à l'usage des collectivités dans les indications et aux posologies de l'AMM.

▶ Taux de remboursement proposé : 65 %

### 010.2 Amélioration du Service Médical Rendu

INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER 100/6 µg par dose, poudre pour inhalation n'apporte pas d'amélioration du service médical rendu (ASMR V, inexistante) par rapport à INNOVAIR/FORMODUAL 100/6 µg par dose, solution pour inhalation en flacon pressurisé et aux autres associations fixes corticoïde + bêta-2 agoniste de longue durée d'action dans le traitement continu de l'asthme persistant.

### 010.3 Population cible

La population cible de INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER 100/6 µg par dose est définie par les patients adultes atteints d'asthme persistant modéré à sévère.

Selon l'enquête du CREDES « L'asthme en France selon les stades de sévérité » (1998), la prévalence de l'asthme dans la population générale est de 5,8 %, ce qui, rapporté à la population française, représente environ 3,8 millions de patients (INED 2012).

Toujours selon cette enquête, 50 % de ces patients auraient un asthme persistant et 21 % un asthme persistant modéré à sévère, ce qui représente une population de 798.000 patients.

INNOVAIR/FORMODUAL NEXTHALER étant indiqué uniquement chez l'adulte, sa population cible peut être estimée à 615.000 patients.

## 011 RECOMMANDATIONS DE LA COMMISSION

### **D** Conditionnements

Ils sont adaptés aux conditions de prescription selon l'indication, la posologie et la durée de traitement.