



HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ

COMMISSION DE LA TRANSPARENCE

AVIS

1^{er} décembre 2010

Examen du dossier de la spécialité inscrite pour une durée de 5 ans à compter du 26 mars 2006 (JO du 15 juin 2007)

BECLO-RHINO 50 microgrammes/dose, suspension pour pulvérisation nasale

Flacon de 100 doses (CIP : 341 781-2)

Flacon de 200 doses (CIP : 341 782-9)

Laboratoire MEDA Pharma

Dipropionate de béclométhasone

Liste I

Code ATC : R01AD01

Date de l'AMM : 10/10/1996

Motif de la demande : renouvellement de l'inscription sur la liste des spécialités remboursables aux assurés sociaux.

Indications Thérapeutiques :

- « Rhinites allergiques per annuelles ou saisonnières.
- Rhinites inflammatoires à éosinophiles. »

Posologie : cf. R.C.P.

Données de prescriptions :

Selon les données IMS-EPPM (CMA mai 2010) ces spécialités ont fait l'objet de 31 000 prescriptions. Le faible nombre de prescription ne permet pas l'analyse qualitative des données.

Réévaluation du Service Médical Rendu :

Le laboratoire n'a fourni aucune nouvelle donnée.

Les données acquises de la science sur les pathologies concernée et leurs modalités de prise en charge ont été prises en compte. Elles ne sont pas susceptibles de modifier l'évaluation du service médical rendu par rapport à l'avis précédent de la Commission de la Transparence (avis de la commission de la transparence du 5 juillet 2006)

La rhinite allergique saisonnière ou per annuelle est une pathologie fréquente et bénigne.

Ces spécialités entrent dans le cadre d'un traitement symptomatique.

Le rapport efficacité/effets indésirables de cette spécialité est moyen.

Ces spécialités sont des médicaments de première intention.

Il existe des alternatives médicamenteuses.

Le service médical rendu par ces spécialités reste modéré.

Avis favorable au maintien de l'inscription sur la liste des spécialités remboursables aux assurés sociaux dans les indications et à la posologie de l'A.M.M.

Conditionnements : ils sont adaptés aux conditions de prescription

Taux de remboursement : 35%