



Synthèse d'avis et Fiche bon usage des médicaments

## AVONEX et REBIF, BETAFERON et EXTAVIA (interférons bêta) - Synthèse d'avis

### Neurologie - Mise au point

Date juin 2010

L'essentiel **Progrès thérapeutique modéré dans la sclérose en plaques**

- ☒ Deux interférons bêta-1a (AVONEX et REBIF), un interféron bêta-1b (BETAFERON, EXTAVIA) et l'acétate de glatiramère (COPAXONE) sont indiqués dans le traitement de fond de la sclérose en plaques (SEP).
- ☒ Ces spécialités ont une efficacité modeste sur la fréquence des poussées, qui est réduite de 30 % à court terme. Leur efficacité sur l'évolution à long terme du handicap n'est pas démontrée. Ces médicaments représentent un progrès thérapeutique modéré.
- ☒ Les interférons bêta ou l'acétate de glatiramère (notamment en cas d'intolérance aux interférons) restent le traitement de fond de première intention de la SEP.

**Pour en savoir plus télécharger la synthèse ou l'avis complet ci-dessous**

#### DOCUMENTS

[Synthèse d'avis SEP If bêta Copaxone](#) (85.89 Ko)

[AVONEX - CT-1863](#) (21.46 Ko)

[REBIF - CT- 3166](#) (23.11 Ko)

[BETAFERON - CT-4317](#) (21.58 Ko)

[EXTAVIA - CT-8731](#) (21.65 Ko)

[COPAXONE - CT-5615](#) (20.62 Ko)

[Annexe Réévaluation INF AG - SEP](#) (277.12 Ko)