

Obnitix

Actualisation du 24/04/2026

Cet AAC est réservé à l'usage hospitalier

Spécialité(s) pharmaceutique(s)

Obnitix (Cellules stromales mésenchymateuses allogéniques - MC0518), 30 Mio cells / 30 mL, solution pour perfusion

Obnitix (Cellules stromales mésenchymateuses allogéniques - MC0518), 60 Mio cells/45mL, solution pour perfusion

Obnitix (Cellules stromales mésenchymateuses allogéniques - MC0518), 90 Mio cells/45mL, solution pour perfusion

Substance active

Cellules stromales mésenchymateuses allogéniques - MC0518

Laboratoire

Medac

AMM

Lire aussi

Autres informations

Résumé de rapport de synthèse périodique

Autorisation d'accès compassionnel (AAC)

Obnitix (Cellules stromales mésenchymateuses allogéniques - MC0518), 30 Mio cells / 30 mL, solution pour perfusion

Obnitix (Cellules stromales mésenchymateuses allogéniques - MC0518), 60 Mio cells/45mL, solution pour perfusion

Obnitix (Cellules stromales mésenchymateuses allogéniques - MC0518), 90 Mio cells/45mL, solution pour perfusion

Critères d'octroi

- Traitement de la forme aiguë de la maladie du greffon contre l'hôte (Graft versus Host Disease, GvHD) cortico-résistante de grade II à IV chez les patients réfractaires, intolérants ou inéligibles au ruxolitinib de plus de 2 ans ayant reçu une allogreffe de CSH pour une hémopathie maligne ou non maligne, indépendamment de la compatibilité HLA (antigène leucocytaire humain), en association du traitement conventionnel par immunosuppresseurs (ciclosporine A, prednisolone, etc.). Ces patients ne peuvent donc pas être inclus dans l'essai IDUNN (patients adultes) ou BALDER (patients pédiatriques).
- Pour les autres indications, justifier la demande.

Autres informations

- 3 présentations disponibles : 30, 60 ou 90 millions de cellules
- Posologie : 1 à 2 × 10⁶ cellules / kg à J1, J8, J15, et J22
- Pour les patients présentant une réponse partielle à J28, 2 injections complémentaires peuvent être envisagées à J29 et J36

↓ AAC Obnitix - PUT-SP (18/09/2024)

- Réservé à l'usage hospitalier
- Prescription réservée aux spécialistes en hématologie ou aux médecins compétents en maladies du sang

Faire une demande d'AAC (autorisation d'accès compassionnel)

- [Se connecter à e-Saturne pour faire une demande d'AAC](#)

En cas d'indisponibilité d'e-Saturne

Toutes vos demandes **concernant un support informatique de l'application e-saturne** doivent désormais passer par le [formulaire dédié](#)

Résumés de rapports de synthèse

↓ Résumé de rapport de synthèse n° 1 - Période du 23/09/2022 au 31/07/2024