Le risque infectieux est-il accru par les traitements de la SEP?

- ✓ Aucune augmentation du risque infectieux urinaire n'a été établie sous interféron bêta (grade B)
- ✓ Aucune augmentation du risque infectieux urinaire n'a été établie sous acétate de glatiramer (grade B)
- ✓ Aucune augmentation du risque infectieux urinaire n'a été établie sous tériflunomide (grade B)
- ✓ Aucune augmentation du risque infectieux urinaire n'a été établie sous diméthylfumarate (grade B)
- ✓ Aucune augmentation du risque infectieux urinaire n'a été établie sous fingolimod (grade B)
- ✓ Aucune augmentation du risque d'infection urinaire n'a été établie sous cladribine (grade B)
- ✓ Une augmentation du risque infectieux urinaire a été identifiée sous mitoxantrone (grade B)
- ✓ Aucune augmentation du risque infectieux urinaire n'a été établie sous natalizumab (grade B)
- ✓ Une augmentation du risque infectieux urinaire a été identifiée sous alemtuzumab (grade B)
- ✓ Aucune augmentation du risque infectieux urinaire n'a été établie sous ocrelizumab (grade B). Par extension à l'effet de classe des anti-CD20 le risque d'infection est augmenté en cas d'hypogammaglobulinémie (opinion d'experts)
- ✓ Une augmentation du risque infectieux urinaire a été identifiée sous cyclophosphamide (grade B)
- ✓ Aucune augmentation du risque infectieux urinaire n'a été établie sous mycophénolate mofétil (grade B)

- ✓ Aucune augmentation du risque infectieux urinaire n'a été établie sous azathioprine (grade B)
- ✓ Une augmentation du risque infectieux urinaire a été identifiée sous rituximab (grade B)
- ✓ Aucune augmentation du risque infectieux urinaire n'a été établie après échanges plasmatiques (grade C)
- ✓ Aucune augmentation du risque infectieux urinaire n'a été établie sous fortes doses de methylprednisolone (grade C)
- ✓ Aucune augmentation du risque infectieux urinaire n'a été établie sous fampridine (grade B)