

## Section: 6. Anti-infective medicines

Codes ATC: J01EB03

|                                     |  |                                  |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| <b>Indication</b>                   | Bacterial infection of unspecified site  | Code ICD11: <a href="#">1C81</a> |
| <b>INN</b>                          | Sulfadimidine  |                                  |
| <b>Type de médicament</b>           | Biological agent   |                                  |
| <b>Groupes d'antibiotiques</b>      |  ACCESS   |                                  |
| <b>Type de liste</b>                | Liste de base  |                                  |
| <b>Formulations</b>                 | Oral > Liquid: 500 mg per 5 mL<br>Oral > Solid: 500 mg<br>Parenteral > General injections > unspecified: 1 g in 3 mL ampoule (sodium salt)                                       |                                  |
| <b>Historique des statuts LME</b>   | Ajouté pour la première fois en 1977 ( <a href="#">TRS 615</a> )<br>Modifié en 1979 ( <a href="#">TRS 641</a> )<br>Retiré en 1997 ( <a href="#">TRS 882</a> )                    |                                  |
| <b>Sexe</b>                         | Tous   |                                  |
| <b>Âge</b>                          | Adolescents et adultes   |                                  |
| <b>Équivalence thérapeutique</b>    | Des médicaments appartenant à la même classe pharmacologique peuvent être utilisés   |                                  |
| <b>Renseignements sur le brevet</b> | Patents have expired in most jurisdictions<br>Lire la suite <a href="#">sur les brevets.</a>  |                                  |
| <b>Wikipédia</b>                    | <a href="#">Sulfadimidine</a>   |                                  |
| <b>DrugBank</b>                     | <a href="#">Sulfadimidine (Sulfamethazine)</a>    |                                  |

## Résumé des preuves et recommandation du comité d'experts

Sulfadimidine was replaced by sulfadiazone since this drug has been shown to be more effective for the treatment of toxoplasmosis when used in combination with pyrimethamine. Attention is drawn to the lower solubility of sulfadiazone compared to sulfadimidine and the need to ensure adequate hydration of the patient during its use.

