

Direction Médicale Médicaments 2

Pôle : Dermatologie, déficits enzymatiques, médecine interne, hépatologie, gastro-entérologie

Personne en charge : Nathalie Dumarcet

### Comité Scientifique Permanent « Médicaments de dermatologie »

Ordre du jour de la séance du 23/04/2021 de 14h00 à 16h00

Points prévus à l'ordre du jour	Pour info/avis
<b>1. Introduction</b>	
1.1 Adoption de l'ordre du jour	Pour adoption
<b>2. Dossiers Produits – Substances (Nationale)</b>	
2.1 GRISEFULINE 250 mg et 500 mg, comprimé sécable	Pour discussion
<b>3. Divers</b>	
<b>4. Tour de table</b>	

Dossier	
Nom du dossier	GRISEFULINE 250 mg et 500 mg, comprimé sécable
Dossiers Produits – Substances (Nationale)	<input checked="" type="checkbox"/>

### Présentation de la problématique

Dans le contexte de l'arrêt de commercialisation des spécialités GRISEFULINE 250 mg et 500 mg, comprimé sécable, l'ANSM réunit un groupe d'experts (pharmaciens, dermatologues, pédiatres, microbiologistes, CRPV et associations de patients) afin de discuter de la prise en charge thérapeutique de la teigne chez l'enfant.

En 2016, une méta-analyse Cochrane compare les profils d'efficacité et de sécurité d'antifongiques systémiques (fluconazole, griséofulvine, itraconazole, terbinafine) dans le traitement de la teigne chez les enfants :

« Griseofulvin or terbinafine are both effective; terbinafine is more effective for T tonsurans and griseofulvin for M canis infections. Itraconazole and fluconazole are alternative but not optimal choices for Trichophyton infections. Optimal regimens of antifungal agents need further studies. »

### Questions posées

Quelle prise en charge thérapeutique de la teigne peut-on recommander actuellement chez l'enfant ?