

DORMER

Budesonide

Il s'agit d'une molécule de corticostéroïde de classe B (type triamcinolone acétonide avec C_{16,17} cis, diol ou chaîne cétonique).

ELLE SE RETROUVE DANS DES PRODUITS À USAGE TOPIQUE.

LES RÉACTIONS CROISÉES AVEC CES CORTICOSTÉROÏDES SONT PLUS FRÉQUENTES:

- Classe B :**
- triamcinolone et esters
 - triamcinolone acétonide et esters
 - halcinonide
 - desonide
 - amcinonide
 - flucoronide
 - flunisolide
 - ftuocinolone acétonide
 - fluocinonide
 - formocortal
 - procinonide

- Classe D:**
- hydrocortisone 17-butyrate
 - hydrocortisone 17-valérate
 - bétaméthasone valérate
 - bétaméthasone dipropionate
 - clobétasone 17-butyrate
 - clobétasol 17-propionate
 - mométhasone fuorate
 - prednicarbate
 - alciométhasone dipropionate
 - béclométhasone dipropionate
 - bétaméthasone benzoate
 - diflucortolone valérate
 - fluméthasone pivalate
 - fluticasone propionate
 - hydrocortisone acéponate
 - hydrocortisone caproate
 - méthyl prednisolone acéponate

La batterie des corticostéroïdes devrait être faite pour vérifier les corticostéroïdes topiques adéquats et des intradermo-réactions pour les produits à usage systémique s'il y a lieu.