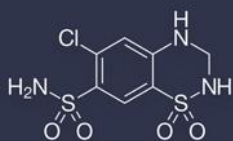


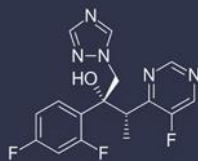
# MONOGRAPHIES DU CIRC VOL. 137

## HYDROCHLOROTHIAZIDE, VORICONAZOLE ET TACROLIMUS

(05 – 12 NOVEMBRE 2024)



**Hydrochlorothiazide**



**Voriconazole**



**Tacrolimus**

### GRUPE DU CIRC

#### Groupe 1

Cancérogène pour l'humain

Il existe des **indications suffisantes de cancer chez l'humain** pour le cancer de la peau (SCC) et des lèvres (et des **indications limitées** pour le cancer de la peau (CBC), le mélanome, le carcinome à cellules de Merkel et les tumeurs cutanées anxielles malignes)

#### Groupe 1

Cancérogène pour l'humain

Il existe des **indications suffisantes de cancer chez l'humain** pour le cancer de la peau (SCC).

#### Groupe 1

Cancérogène pour l'humain

Il existe des **indications suffisantes de cancer chez l'humain** pour le lymphome non Hodgkinien et le trouble lymphoprolifératif post-transplantation (et des **indications limitées** pour le cancer de la peau (SCC) et la leucémie).

CBC, carcinome basocellulaire ; SCC carcinome épidermoïde

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Diurétique oral de prescription primaire pour traiter l'hypertension essentielle et l'œdème périphérique. Principalement utilisé en association avec d'autres médicaments.



Médicament antifongique à large spectre, formulations par voie orale ou intraveineuse pour traiter ou prévenir les infections fongiques graves telles que l'aspergillose invasive, principalement chez les greffés.



Médicaments immunosuppresseurs, formulations orales ou intraveineuses pour réduire le risque de rejet de greffes chez l'adulte et l'enfant, formulations dermiques pour traiter le vitiligo et la dermatite atopique.



### EXPOSITIONS

Les patients sont les plus couramment exposés, mais les travailleurs de la santé et les fabricants peuvent également être exposés. **L'hydrochlorothiazide est phototoxique.**

Les patients sont les plus couramment exposés, mais les travailleurs de la santé et les fabricants peuvent également être exposés. **Le métabolite principal du voriconazole est phototoxique.**

Les patients sont les plus couramment exposés, mais les travailleurs de la santé et les fabricants peuvent également être exposés.