







## TABLEAU DES ANTIFONGIQUES


|   |  | NOMS COMMERCIAUX            | PROPRIETES D'ACTION                | INDICATIONS          | EFFETS INDESIRABLES  | SURVEILLANCES ET RÔLE IDE   |
|---|--|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|--|---|
| <b>CANDINES</b>  |  |                             | Biosynthèse de la paroi cellulaire | Infections Candida à |  |   |
| <b>AMPHO B</b>  | <b>AMPHO B</b>   | Fungizone® (PO ou IV lente) | Paroi membranaire                  | Levures Filamenteux  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toxicité rénale (+++ pour l'Ampho B)</li> <li>• Manifestations allergiques sévères</li> <li>• Anémie</li> <li>• Troubles hydroélectrolytiques (HypoK+ et HypoMg)</li> </ul> | <p><u>Modalités d'administration spécifique :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le Fungizone®, administration ++ PO à distance des repas</li> <li>• Administration IV dans sérum glucosé en perfusion lente (min. 4heures)</li> <li>• Dose test possible</li> <li>• Mesures d'accompagnement : apport hydro-sodé et potassium +/- antihistaminiques +/- corticoïdes</li> </ul> <p>Suivi biologique (Fonction rénale, NFS, Iono)</p> <p>Attention, si patient sous AVK, il peut y avoir une augmentation du risque hémorragique.</p> |
|   | <b>AMPHO B LIQUIDE</b>        | Abelcet® (IV lente)         |                                    |                      |  |   |
|   | <b>AMPHO B LIPOSOLMALE</b>  | Ambisome® (IV lente)        |                                    |                      |  |   |

## TABLEAU DES ANTIFONGIQUES

|                      |  |                     |   |  |       |  |
|----------------------|--|---------------------|---|--|-------|--|
| ANTIFONGIQUES AZOLES | <b>FLUCONAZOLE</b>   | Triflucan® (PO, IV) | Levures :<br>candidoses,<br>cryptococcose,<br>mycose vaginale à<br>répétition | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hépatotoxicité</li> <li>• Allongement QT</li> <li>• Troubles (surdosage)</li> </ul>   | neuro | <p>Suivi thérapeutique avec prélèvement taux résiduel</p> <p>Suivi biologique (fonction hépatique)</p> <p>ECG</p>  |
|                      | <b>ITRACONAZOLE</b><br>   | Sporanox® (PO)      | Filamenteux :<br>aspergillose<br>bronchopulmonaire<br>allergique              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hépatotoxicité</li> <li>• Allongement QT</li> <li>• Troubles digestifs</li> <li>• Oedèmes (rares)</li> </ul>  |       | <p>▲ Fenêtre thérapeutique étroite</p> <p>Suivi thérapeutique avec prélèvement taux résiduel</p> <p>Suivi biologique (fonction hépatique)</p> <p>ECG</p> |
|                      | <b>POSACONAZOLE</b><br>   | Noxafil® (PO, IV)   | Filamenteux :<br>aspergillose<br>invasive,<br>mucormycose                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hépatotoxicité</li> <li>• Allongement QT</li> <li>• Troubles digestifs</li> </ul>   |       | <p>Suivi thérapeutique avec prélèvement taux résiduel</p> <p>Suivi biologique (fonction hépatique)</p> <p>ECG</p>  |
|                      | <b>VARICONAZOLE</b><br> | Vfend® (PO, IV)     | Filamenteux :<br>Aspergillose<br>invasive                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hépatotoxicité</li> <li>• Allongement QT</li> <li>• Troubles neuro (hallucinations, neuropathie périphérique)</li> <li>• Cancers cutanés (si ttt long)</li> </ul> |       | <p>▲ Fenêtre thérapeutique étroite</p> <p>Suivi thérapeutique avec prélèvement taux résiduel</p> <p>Suivi biologique (fonction hépatique)</p> <p>ECG</p> |

## TABLEAU DES ANTIFONGIQUES

Promotion 2024/2027  
Année 2025/2026

|  |   |                    |  |   |   |   |
|--|---|--------------------|--|---|---|---|
|  | <p><b>ISACUCONAZOLE</b></p>  | Cresemba® (PO, IV) |  | <p>Filamenteux :<br/>aspergillose<br/>invasive,<br/>mucormycose</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hépatotoxicité</li> <li>• Raccourcissement QT</li> <li>• Troubles neuro</li> <li>• HypoK+</li> </ul> | <p>Suivi thérapeutique avec<br/>prélèvement taux résiduel</p> <p>Suivi biologique (fonction<br/>hépatique)</p> <p>ECG</p> |
|--|---|--------------------|--|---|---|---|

Pour tous les traitements, dans votre rôle propre vous devez surveiller l'efficacité et les EI.