

pre-test antifongiques

But:

1. A propos des antifongiques

- A Les triazolés inhibent la synthèse de l'ergostérol membranaire
- B L'amphotéricine B liposomale et les échinocandines possèdent un effet anti-biofilm
- C La 5-fluorocytosine inhibe la synthèse d'ADN fongique
- D L'amphotéricine B possède le spectre le plus large incluant les dimorphiques
- E Les échinocandines sont fongistatiques sur les filamenteux

2. A propos des antifongiques

- A Les échinocandines peuvent être utiles en cas d'infections urinaires à *C. glabrata*
- B Le traitement de référence de la cryptococcose pulmonaire isolée est le fluconazole
- C Le principal effet indésirable de l'isavuconazole est l'allongement du QT
- D Les mucormycoses nécessitent un traitement d'attaque de 3 semaines par Amphotéricine B liposomale forte dose ($\geq 5\text{mg/kg/j}$)
- E Des hypocalcémies peuvent survenir sous traitement par amphotéricine B liposomale

3. Les triazolés

- A Sont tous hépatotoxiques
- B Ont tous une excellente biodisponibilité par voie orale
- C Le fluconazole s'administre en deux prises journalières
- D L'absorption du posaconazole est saturable au-delà de 800 mg/j
- E Le voriconazole peut entraîner des hallucinations visuelles

4. Les principaux effets indésirables de la 5-fluorocytosine sont :

- A Hématotoxicité
- B Phototoxicité
- C Hépatotoxicité
- D Troubles digestifs
- E Néphrotoxicité

5. Les antifongiques généralement efficaces contre les Mucorales sont :

- A Micafungine
- B Isavuconazole
- C Posaconazole
- D Voriconazole
- E Amphotericine B liposomale