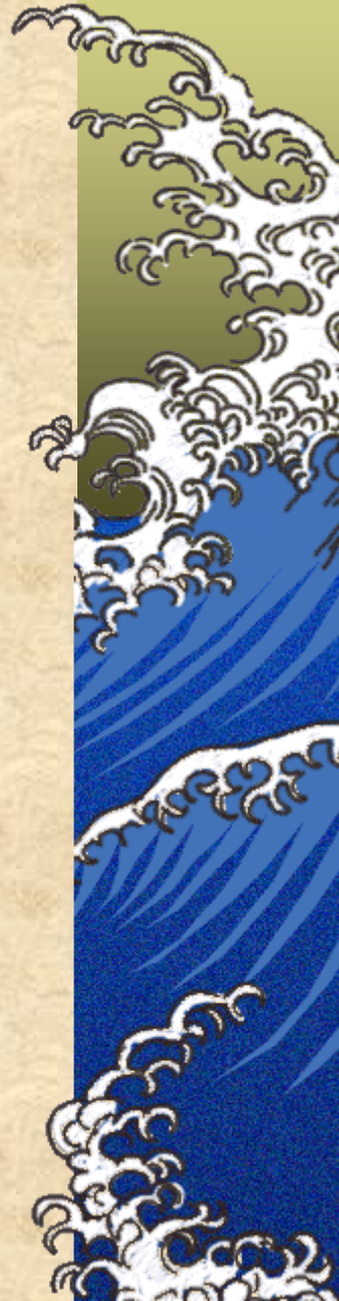


Malades d'onco-hématologie en réanimation:

*Quelques QCM pour
« une mise en bouche... »*

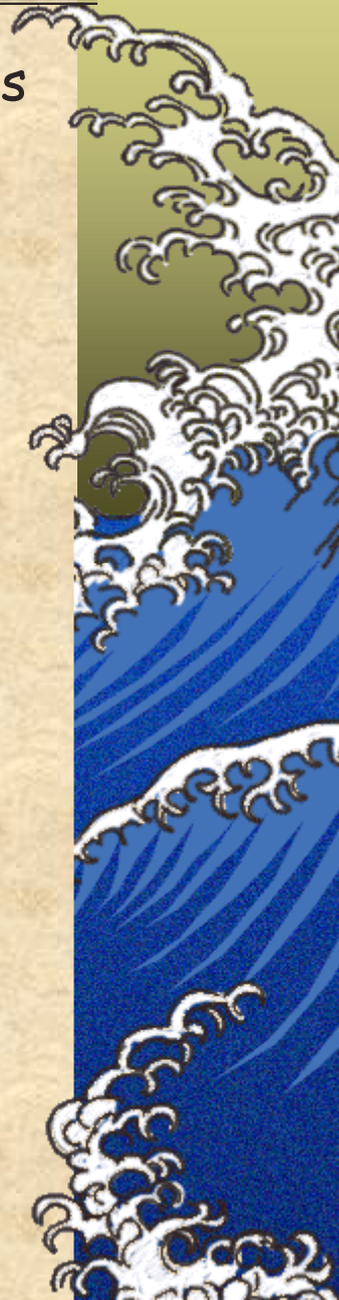


Pneumocystose

Chez les patients d'oncohématologie, les principaux facteurs de risque de pneumocystose pulmonaire sont:

- A. La neutropénie
- B. Les analogues des purines (fludarabine, 2-CDA)
- C. Une co-infection pulmonaire virale
- D. La corticothérapie
- E. Un traitement préalable par méthotrexate

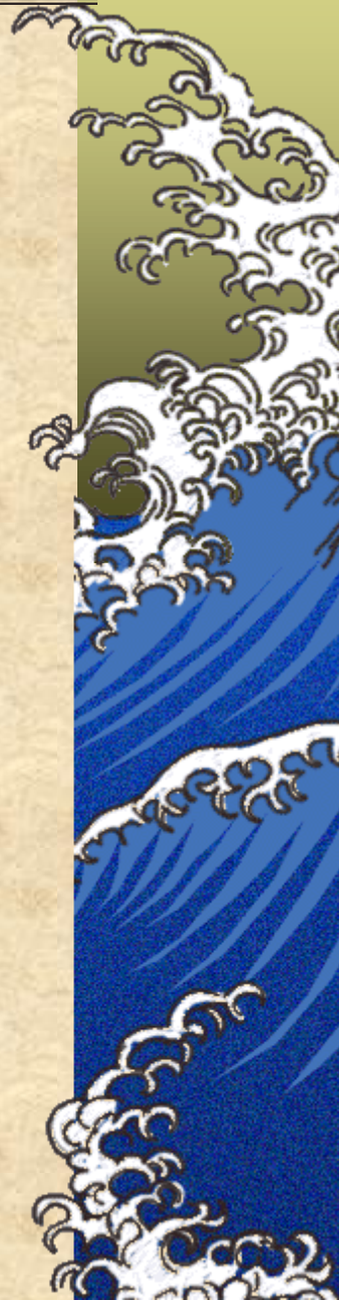
BDE



Candidose

Lors de la mise en évidence d'une hémoculture positive à *Candida* sp., quelles sont les propositions vraies ?

- A. Une seule hémoculture à *Candida* sp. n'a aucune valeur diagnostique (simple contamination).
- B. Une infection liée au cathéter doit être recherchée en priorité.
- C. L'espèce *C. albicans* est aujourd'hui minoritaire.
- D. L'infection liée au cathéter à *Candida* sp. impose son retrait.
- E. Contrairement à *C. krusei*, l'espèce *C. glabrata* autorise la mise sous Fluconazole.



Aspergillose

Chez les patients d'oncohématologie, les principaux facteurs de risque d'aspergillose pulmonaire sont:

- A. La neutropénie
- B. Le déficit acquis en immunoglobulines
- C. La corticothérapie
- D. La présence d'un flux laminaire
- E. La leucémie à tricholeucocytes

ACE

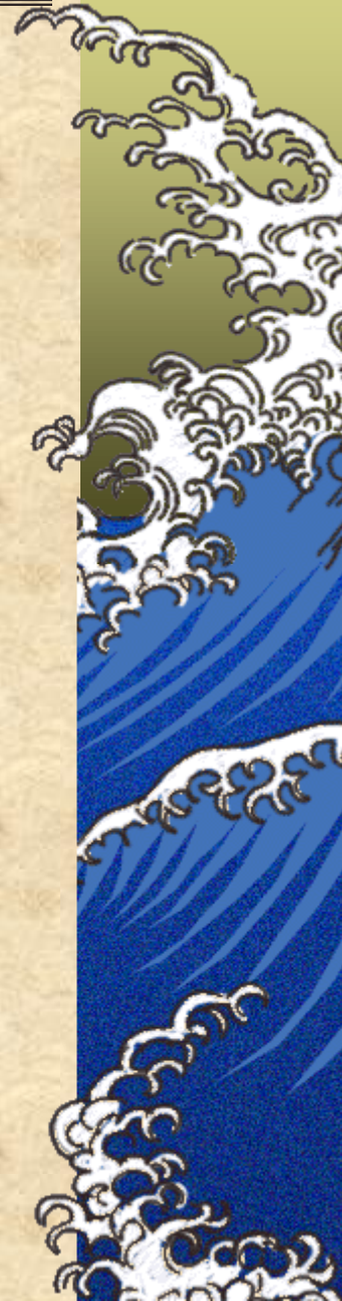


Grefe de moelle et immunodépression

Chez les patients greffés de CSH, quelles propositions concernant les facteurs de risque infectieux sont vraies ?

- A. La phase initiale de neutropénie expose en particulier aux risques fongique et viral
- B. La survenue d'une toxoplasmose est quasi exclue chez un patient séro-négatif
- C. Une pneumonie virale tardive avec GVH non contrôlée contre-indique la ventilation mécanique
- D. La survenue d'une GVH et ses traitements exposent à un risque bactérien majeur
- E. Au-delà du 5^e mois, le patient est considéré comme « asplénique »

BCE



Progrès en cancérologie

Parmi les pathologies suivantes en oncohématologie, lesquelles ont bénéficié d'avancées thérapeutiques indiscutables ces vingt dernières années ?

- A. Cancer bronchique à petites cellules
- B. Tumeurs stromales gastro-intestinales (GIST)
- C. LAM 3 et LMC
- D. Carcinose péritonéale par maladie gélatineuse du péritoine (pseudomyxome appendiculaire)
- E. Cholangiocarcinome

BCD

