

Cochez la ou les bonnes propositions :

**1. Antiseptiques ; L'asepsie c'est :**

- ♦ L'ensemble de mesures préventives permettant d'empêcher tout apport exogène de micro-organismes au niveau des surfaces (inerte ou biologique) ou des fluides.
- ♦ opération au résultat momentanée permettant au niveau des tissus vivants d'éliminer ou de tuer les micro-organismes et ou d'inactiver les virus.
- ♦ Préparations ayant la propriété d'éliminer ou de tuer les micro-organismes ou d'inactiver les virus sur les tissus vivants: peau saine, muqueuses, Plaies.

**2. L'antiseptique idéal est celui :**

- ♦ Large spectre d'action
- ♦ seulement bactériostatique (inhibition croissance) première intention
- ♦ Ni irritant, ni toxique pour l'homme et pour l'environnement
- ♦ insoluble dans l'eau et les liquides biologiques

**3. A propos de mécanisme d'action des antibiotiques :**

- ♦ Les B-lactamines prennent pour cible des enzymes intervenant dans la synthèse de la paroi bactérienne.
- ♦ Les fluoroquinolones sont des ATB inhibiteurs de l'acide nucléiques
- ♦ Les aminosides interfèrent avec la synthèse de la paroi de la bactérie
- ♦ Les sulfamides sont des précurseurs des folates.

**4. Les diurétiques de l'anse de Henlé : furosémide**

- ♦ Secrétés dans la lumière du tube distal
- ♦ Inhibe le cotransport  $\text{Na}^+/\text{K}^+ / 2\text{Cl}^-$
- ♦ Augmente la réabsorption  $\text{Na}^+/\text{K}^+/\text{Cl}^-$
- ♦ Augmente l'élimination urinaire  $\text{Na}^+/\text{K}^+/\text{Mg}^{2+} / \text{Ca}^{2+}$

**5. Les diurétiques osmotiques mannitol:**

- ♦ Sont librement filtrés par le glomérule au niveau du tube proximal
- ♦ Augmentent la réabsorption active des sels et la réabsorption passive de l'eau

**6. Le prométazine:Phenergan \***

- ♦ Antihistaminique  $\text{H}_1$  non sélectif de 1<sup>ere</sup> génération
- ♦ Ne présente pas d'effets anticholinergiques