

ANTISEPTIQUES: PEAU ET MUQUEUSES

Classe	Usage clinique	Spectre d'activité	Précautions / Risques	Incompatibilité	Co
Alcools (alcool éthylique)	Désinfection de la peau saine avant prise de sang ou injection Désinfection des mains	Gram + : +++; Gram - : +++ Mycobactéries : ++ Spores : - Virus : + Champignons : +	Produit desséchant Ne pas utiliser sur les muqueuses Ne pas utiliser sur les nourrissons de moins de 30 mois Non actif sur les spores Inflammable, volatile	Autres désinfectants	Jus pé Fer cha
Ammoniums quaternaires (Chlorure de benzalkonium)	Utilisés en combinaison avec d'autres principes actifs: ex: solutions hydro-alcooliques	Gram + : +++; Gram - : + Mycobactéries : - Spores : - Virus : +/- Champignons : ++	Réaction d'hypersensibilité Doit être manipulé avec des gants si utilisé pur Ne pas utiliser avec les composés anioniques Ne pas employer sur les muqueuses	Subst. anioniques ex. savon Autres désinfectants	
Biguanides (Chlorhexidine)	En solution aqueuse pour irrigation de plaies et/ou de muqueuses Bain de bouche En solution alcoolique pour la désinfection pré opératoire de la peau	Gram + : +++ Gram - : ++ Mycobactéries : - Spores : - Virus : - Champignons : +	Légèrement irritant pour les muqueuses selon la concentration Pas d'application sur les méninges et le tympan lésé	Subst. anioniques ex. savon Ions (Mg, Zn, Ca) Bicarbonate, citrate, phosphate, nitrate, sulfate (précipitation) Aluminium, PP, PE, acier, inox	Tei jus pé fla Tei 2 s col
Composés chlorés (Eau de Javel)	Désinfection des plaies (Dakin®)	Gram + : +++ Gram - : +++ Mycobactéries : + Spores : ++ Virus : ++ Champignons : +	Irritant à forte concentration Corrosif pour les métaux	Autres antiseptiques Savons	No au Dil de

<p>Halogènes (iode)</p>	<p>Désinfection de la peau saine Désinfection des plaies et muqueuses Désinfection des mains (savon)</p>	<p>Gram + : +++ Gram - : +++ Mycobactéries : ++ Spores : ++ Virus : ++ Champignons : ++</p>	<p>Ne pas utiliser chez la femme enceinte Ne pas utiliser chez les enfants < 6 mois Ne pas utiliser en cas d'hyperthyroïdie Prudence si insuffisance rénale</p>	<p>Métaux Ammoniaque, acétone, eau oxygénée, essence (réaction chimique) Chlorhexidine, bicarbonate, autres subst. alcalines, argent</p>	<p>Jus péri flac fer 1 n (<1 2 j (>1</p>
<p>Métaux (sels de mercure, d'argent, de zinc et de cuivre)</p>	<p>Désinfection de la peau (n'est en principe plus utilisé)</p>	<p>Gram + : +; Gram - : + Mycobactéries : - Spores : - Virus : +/- Champignons : ++</p>	<p>En cas d'ingestion, très toxique Attention aux résistances Accumulation dans les tissus</p>	<p>Ne pas utiliser sur les muqueuses Ne pas utiliser avec des dérivés iodé</p>	
<p>Oxydants (eau oxygénée, permanganate de K, acide péracétique)</p>	<p>Désinfection des plaies (eau oxygénée)</p>	<p>Gram + : +++ Gram - : +++ Mycobactéries : ++ Spores : +++ Virus : + Champignons : +</p>	<p>Produits desséchants, dangereux si concentrés Risque de brûlures Pas d'irrigations cavités Eviter contact yeux Explosif</p>	<p>Corrosif pour les métaux</p>	

PIÈCE(S) JOINTE(S):

 [HPCI W_FT_00120\(3.0\).pdf](#)

(https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/HPCI_W_FT_00120%283.0%29.pdf)

Dernière mise à jour le 21/02/2017