

HYGIÈNE DES MAINS

ET PARCOURS D'UN PATIENT CHIRURGICAL¹

313

millions de personnes subissent une opération chirurgicale chaque année – soit deux fois le nombre de bébés qui naissent dans le monde

Patient admis dans un hôpital/une clinique

Risque de colonisation du patient par des germes



Mise en place d'un cathéter veineux périphérique/urinaire

61% des soignants ne se lavent pas les mains au bon moment

Risque d'infection associée au cathéter

Risque d'infection du site opératoire (ISO)



La salle d'opération



TECHNIQUES DE DÉSINFECTION CHIRURGICALE DES MAINS:

LAVAGE DES MAINS OU FRICITION DE CELLES-CI AVEC UNE SOLUTION HYDRO ALCOOLIQUE

MOMENTS OÙ LE LAVAGE DES MAINS EST NÉCESSAIRE

✓ 2&3

Récupération postopératoire

1 membre du personnel chirurgical sur ne se lave pas les mains au bon moment

JUSQU'À 31% des patients contractent une ISO²

La durée du séjour augmente de 3 à 20 JOURS en cas d'ISO

MOMENTS OÙ LE LAVAGE DES MAINS EST NÉCESSAIRE

✓ 2&3

Décharge sans risque du patient

MOMENTS OÙ LE LAVAGE DES MAINS EST NÉCESSAIRE

✓ 2&3

Retrait des pansements postopératoires



Le patient quitte la zone de récupération

L'HYGIÈNE DES MAINS PERMET DES SOINS CHIRURGICAUX SÛRS

Se référer aux affiches de l'OMS **Les 5 indications de l'hygiène des mains** pour des instructions supplémentaires www.who.int/gpsc/5may/fr



#SAFESURGICALHANDS

SAVE LIVES
CLEAN YOUR HANDS

© Organisation mondiale de la Santé 2016. Tous droits réservés.

¹Environ une ISO sur trois est due aux germes *S. aureus*, dont >40 % sont multirésistants, ce qui fait de la prévention des ISO l'un des moyens d'action essentiels contre la résistance aux antimicrobiens (RAM)

²SAVE LIVES: Clean Your Hands. OMS 2016. www.who.int/gpsc/5may/fr

³OMS (2011) Report on the Burden of Endemic Health, Care-Associated Infection Worldwide OMS : Genève (contient une série de taux d'ISO dans les pays à revenu faible/intermédiaire/élevé)