

# HYGIÈNE DES MAINS

## ET PARCOURS D'UN PATIENT CHIRURGICAL<sup>1</sup>

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

REGARDEZ VOS MAINS

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

MOMENTS OÙ LE LAVAGE DES MAINS EST NÉCESSAIRE

TECHNIQUES DE DÉSINFECTION CHIRURGICALE DES MAINS:

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

Récupération postopératoire

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

JUSQU'À 31% des patients contractent une ISO<sup>2</sup>

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

MOMENTS OÙ LE LAVAGE DES MAINS EST NÉCESSAIRE

Décharge sans risque du patient

MOMENTS OÙ LE LAVAGE DES MAINS EST NÉCESSAIRE

Retrait du cathéter veineux/urinaire

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](http://www.who.int/gpsc/5may/fr)