

# PRÉVENTION DE INFECTIONS: ÇA ME CONCERNE

## 1 AGENTS INFECTIEUX

Octobre  
2009

d l m m j v s

 Action  
de Grâce

 Halloween  
18 au 24  
Semaine  
de la SST

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

### AU NIVEAU LOCAL

Jocelyne Bolduc et Isabelle Beaulieu, technologistes médicales de l'Hôtel-Dieu de Lévis, ont organisé un rallye sur le thème de la santé et sécurité, deux années consécutives, permettant ainsi à leurs collègues d'obtenir de l'information sur la prévention des infections.

Elles ont gagné un des trois prix du concours organisé par le secteur SST-APTS.

# 1 AGENTS INFECTIEUX

Les agents infectieux sont classés en quatre groupes distincts :

## 1 VIRUS :

Micro-organisme infectieux à structure définie, parasite absolu des cellules vivantes, possédant un seul type d'acide nucléique et se reproduisant à partir de son seul matériel génétique.

Exemples de virus ou maladie associée : VIH, influenza, hépatite, varicelle, cytomégalovirus, mononucléose

## 2 BACTÉRIE :

Micro-organisme unicellulaire formant un règne autonome, ni animal ni végétal, de formes très variées, pouvant vivre un peu partout (sol, eau, organismes vivants) ou comme parasite de l'homme, des animaux et des plantes.

Exemples de bactérie ou maladie associée : SARM (*staphylococcus aureus* résistant à la pénicilline), ERV (entérocoque résistant à la vancomycine), légionellose, *Clostridium difficile*

## 3 PARASITE :

Organisme animal ou végétal qui vit aux dépens d'un autre, appelé hôte, lui portant préjudice, mais sans le détruire, à la différence du prédateur.

Exemples de parasite ou maladie associée : gale norvégienne, malaria

## 4 AGENT D'ORIGINE FONGIQUE :

De la nature des champignons.

Exemples d'agent fongique ou maladie associée : aspergillose, muguet, mycose de l'œil, candidose

Les définitions sont tirées de : *Le Petit Robert 2009.*

## MAIS ENCORE...

### Infection nosocomiale (IN)

Cette infection est contractée dans un centre hospitalier lorsque les défenses immunitaires de l'hôte sont affaiblies. On dira alors qu'il s'agit de la transmission d'une bactérie pathogène « opportuniste ». Une infection nosocomiale provient notamment d'une éclosion de *C. difficile*.

## LA PRÉVENTION : CE N'EST PAS UN JEU!

### Qui suis-je?

- Je suis une infection causée par une bactérie :
- Je suis un virus décrit dans la pandémie 2009 :
- Je suis une maladie qui provient d'un parasite :
- Je suis une infection d'origine fongique :

P- A(H1N1)      A- C. difficile      C- Maalox  
B- Aspirin      D- Pepto-Bismol  
S- Aspergillose      T- Malaria      E- Celebrex

Réponses : APTS