

Correction <http://svtbelrose.info/spip.php?article284>

Micro-organisme	Mode de contamination	Comment limite ce risque ?
virus de la grippe	gouttelette contaminées (muqueuse respiratoire)	Eternuer dans un mouchoir, porter un masque
virus de l'herpès	salive contaminée ( muqueuse buccale )	Ne pas partager un verre, attention aux baisers
bactérie du tétanos	blessure contaminée ( peau )	Désinfecter une plaie, le vaccin DTPolio
bactérie salmonelle	aliment contaminé (muqueuse intestinale )	Hygiène alimentaire, bonne conservation des aliments
virus du SIDA (VIH)	rapport sexuel non protégé avec partenaire contaminé ( muqueuse génitale )	Le préservatif

- Les antibiotiques sont par exemple utilisés pour traiter la cystite ou la pneumonie (+ endocardite bactérienne), des maladies liées à des bactéries.

- La résistance bactérienne est liée tout d'abord à une mutation d'une bactérie sensible. Si le 1er traitement n'est pas assez efficace (ou est mal pris ou mal adapté), alors elles survivront...Puis il faudra utiliser d'autres antibiotiques pour essayer de les éliminer. On sélectionne alors involontairement des bactéries résistantes en multipliant les usages des antibiotiques.

REMARQUES : on traite les élevages avec des antibiotiques, que l'on consomme donc par la suite...

Pour traiter une plaie :

Se laver les mains

Laver la plaie à l'eau ou au savon si possible

Désinfecter la plaie et retirer les saletés avec une compresse stérile

Pansement stérile

être à jour de sa vaccination contre le tétanos

Surveiller son évolution dans les jours qui suivent (douleur, rougeur, chaleur)