

1.3 Micro-organismes - Les microbes pathogènes

Fiche réponse enseignant



À noter

Le SARM (*Staphylococcus Aureus* Résistant à la Méricilline) est une bactérie résistante à plusieurs antibiotiques, en particulier à la méricilline. Cette résistance est attribuée à l'utilisation excessive et inappropriée des antibiotiques. Cette bactérie multi-résistante peut provoquer des infections, en particulier en milieu hospitalier. On fait appel à des antibiotiques pour traiter les infections à SARM, mais le choix se restreint car de nouvelles résistances se développent. Le SARM est souvent transmis par les mains et sa fréquence diminue avec l'amélioration des mesures d'hygiène.

1. Agent infectieux

Microbe responsable	Infection
Bactéries	Méningite bactérienne, Chlamydie, infection à SARM
Virus	Infection à VIH, Varicelle, Grippe, Rougeole, Mononucléose infectieuse
Champignons	Mycose

2. Symptômes

Symptômes	Infection
Asymptomatique	Chlamydie, inf. à SARM, Primo-infection VIH
Fièvre	Grippe, Rougeole, Varicelle, Méningite bactérienne, Primo-infection VIH
Éruption	Méningite bactérienne, Varicelle, Rougeole, Primo-infection VIH
Mal de gorge	Grippe, Mononucléose infectieuse
Fatigue	Mononucléose infectieuse
Infections opportunistes	SIDA
Écoulement blanchâtre	Chlamydie, Mycose
Ganglions enflés	Mononucléose infectieuse, Primo-infection VIH

3. Transmission

Transmission	Infection
Contact sexuel	Chlamydie, inf. VIH, Mycose
Sang	Méningite bactérienne, inf. VIH
Toucher	Grippe, Rougeole, Varicelle, inf. SARM.
Inhalation	Grippe, Rougeole, Varicelle, Méningite bactérienne
De bouche à bouche	Grippe, Mononucléose infectieuse

4. Prévention de l'infection

Prévention	Infection
Lavage des mains	Grippe, Rougeole, Varicelle, inf. SARM, Méningite bactérienne
Couvrir la toux et les éternuements	Grippe, Rougeole, Varicelle, Méningite bactérienne
Préservatif	Chlamydie, inf. VIH, Mycose
Éviter l'utilisation inappropriée des antibiotiques	Inf. SARM, Mycose
Vaccination	Varicelle, Rougeole, Grippe

5. Traitement de l'infection

Traitement	Infection
Antibiotiques	Chlamydie, inf. SARM, Méningite bactérienne
Antiviraux	VIH/SIDA, certains cas de grippe ou de varicelle
Antifongiques	Mycose
Repos, apport de boissons	Varicelle, Rougeole, Grippe, Mononucléose infectieuse