



UFC-Que Choisir Argenteuil

Les médicaments qui favorisent les mycoses

Les mycoses sont des infections provoquées par des champignons (ex : le Candida).

Les plus fréquentes, superficielles et bénignes, se limitent à la peau, aux muqueuses (bouche, intestin, vagin) et aux ongles. Mais il existe des mycoses invasives qui colonisent les organes, en particulier les poumons, et leur taux de mortalité avoisine les 50 %.

Lors d'un **traitement sous antibiotiques**, la disparition des « bonnes » bactéries crée un vide pouvant engendrer le développement de champignons naturellement présents, tel *Candida albicans*, appelés ainsi candidoses. Dans ces cas-là **le médecin pourra vous prescrire un traitement antifongique** (type éconazole) sous forme d'ovules à prendre en même temps que l'antibiotique.

Quant aux **corticoïdes inhalés**, ils perturbent l'**immunité locale**, ce qui entraîne parfois l'apparition de candidoses buccales. Il est donc **impératif de bien se rincer la bouche après chaque inhalation** pour éliminer les résidus de produit.

Une mycose buccale peut aussi apparaître avec une chimiothérapie ou si la production de **salive** est réduite, car celle-ci a un rôle **protecteur contre les infections bactériennes et fongiques**.

Des mycoses plus sévères mais heureusement rares :

Les médicaments entraînant une baisse importante de l'immunité peuvent provoquer l'apparition de mycoses invasives. Comme les corticoïdes oraux ou les anticorps monoclonaux pour des maladies chroniques (polyarthrite rhumatoïde, maladie de Crohn, lupus...), les immunosuppresseurs, contre le cancer par chimiothérapie.