



Référence

56448

Date

20131228

Titre

POM Bio à croquer - Bactéries et Infections

Légende

Notre peau et notre tube digestif sont des barrières biologiques tapissées de bactéries : la flore normale de l'organisme. Elles aident à empêcher que s'installent des bactéries dites pathogènes, responsables des infections. Et l'une de nos seules armes contre ces microbes sera bientôt obsolète ! L'utilisation massive d'antibiotiques ces dernières années a sélectionné les bactéries, en ne laissant en vie que celles insensibles aux traitements. Or, sans antibiothérapie, les infections deviennent inévitables et à terme les opérations médicales lourdes ne pourraient plus être réalisées en toute sécurité. La création de nouveaux antibiotiques est longue et incertaine. Actuellement, la meilleure stratégie reste d'avoir une bonne hygiène et surtout de raisonner les traitements antibiotiques. Entretien avec Patrice Nordmann, microbiologiste au laboratoire U914 "Résistances émergentes aux antibiotiques", Paris. Durée : 5 min 07 sec. Production : Inserm/Universcience/CNDP/Picta Productions. Avec le soutien de l'investissement d'avenir (Estim).

Auteur

Copyright

Inserm/Universcience/CNDP/Picta productions

Instructions spéciales