

La résistance bactérienne aux antibiotiques prend de l'ampleur

D'ici l'été 2004, près de 40% des souches de la bactérie *Streptococcus pneumoniae*, responsable chaque année aux Etats-Unis de milliers de cas de méningite, sinusite, otite et pneumonie, pourraient être résistantes à deux antibiotiques courants, la pénicilline et l'érythromycine.

Ces prévisions inquiétantes ont été publiées dans la revue spécialisée *Nature Medicine* par des chercheurs de la Harvard School of Public Health.

Selon l'étude, réalisée sur huit sites géographiques américains, le taux de résistance de *Streptococcus* à la pénicilline aurait augmenté de 21,7% à 26,6% entre 1996 et 1999.

Dans le même temps, la résistance à l'érythromycine aurait quant à elle doublé.

Depuis de nombreuses années, les autorités sanitaires attirent l'attention des patients et des médecins sur le danger à long terme d'une surconsommation d'antibiotiques, souvent injustifiée.

Le gouvernement estime ainsi que la moitié des 100 millions de prescriptions d'antibiotiques faites chaque année aux Etats-Unis sont inutiles parce que liées à des maladies causées par des virus et non des bactéries.

Source : ADIT

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 26 mars 2003

Consultable en ligne :

<http://archives.cafeduweb.com/lire/2916-resistance-bacterienne-aux-antibiotiques-prend-l039ampleur.html>