



LE SOIR

Le Soir (éd. Wallonie)

Date : 24/01/2018
Page : 30
Periodicity : Daily
Journalist : Scharès, Luc

Circulation : 44600
Audience : 0
Size : 119 cm²



L'UNamur lutte contre une bactérie mortelle

NAMUR Elle est résistante à presque tous les antibiotiques connus

Elle a pour nom scientifique *Acinetobacter baumannii*. Cette bactérie est si dangereuse que de 30 à 70 % des patients admis aux soins intensifs, s'ils en étaient infectés, risqueraient de décéder des suites d'une infection grave. Un infectiologue de l'UNamur, Charles Van der Henst, a reçu une bourse européenne pour tenter d'en venir à bout.

« La bactérie *Acinetobacter baumannii* est très dangereuse », commente l'UNamur. « Résistante à presque tous les antibio-

tiques connus, elle peut s'avérer mortelle. On ne l'attrape pas n'importe où. Généralement c'est en milieu hospitalier, en situation de faiblesse immunitaire, qu'un patient peut en être infecté. Pourtant, les établissements médicaux font le maximum pour l'éradiquer. Mais le problème réside dans la méconnaissance de cette bactérie : on ne sait pas comment elle infecte l'homme. Autre complexité, ses manifestations cliniques sont diverses. Elle peut être détectée sur la peau, dans le système urinaire ou respiratoire,

ou bien encore dans le sang et le cœur ».

La recherche entamée en ce début d'année 2018 vise à « mieux comprendre comment cette bactérie infecte l'homme et comment elle se manifeste, afin de développer à terme des mécanismes permettant de la contrer ». Cette recherche, qui dispose d'une subvention de 172.000 euros pour deux ans, s'effectuera en partenariat avec les cliniques de Mont-Godinne qui disposent de multiples souches de la bactérie. ■

L. Sc.