

La résistance aux antibiotiques pourrait causer plus de décès que le cancer d'ici à 2050

■ Pointée du doigt depuis un certain temps déjà, la résistance aux antimicrobiens inquiète de plus en plus les scientifiques, qui insistent sur l'urgence de renforcer la vaccination.

D'ores et déjà responsable de 1,27 million de décès par an dans le monde, dont plus de 500 en Belgique, la résistance aux antimicrobiens (RAM) pourrait entraîner, d'ici 2050, plus de décès que le cancer si des mesures adéquates ne sont pas prises rapidement, selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Aussi, à l'occasion de la Semaine mondiale de sensibilisation à la RAM (du 18 au 24 novembre), l'Institut européen de vaccinologie Plotkin (EPIV-ULB) tient-il à rappeler et souligner l'importance de la vaccination pour freiner l'augmen-

La résistance aux antimicrobiens est reconnue comme étant l'une des plus grandes menaces sanitaires du XXI^e siècle.

tation des pathogènes résistants aux traitements.

Reconnue comme l'une des plus grandes menaces sanitaires du XXI^e siècle, la résistance aux antimicrobiens inquiète de plus en plus le monde scientifique qui insiste sur l'urgence d'une stratégie renforcée. *“Alors que les antimicrobiens perdent de leur efficacité et que les traitements deviennent de plus en plus complexes, il est impératif de s'appuyer sur des traitements complémentaires, soulignait, ce lundi l'EPIV-ULB. Parmi elles, la vaccination se démarque comme une approche préventive puissante, permettant de réduire directement et in-*



La résistance aux antimicrobiens inquiète de plus en plus. Il y a urgence.