

Bonne nouvelle

La mouche tsé-tsé, responsable de la transmission de la trypanosomiase humaine africaine.



La « maladie du sommeil » amenée à disparaître

Un partenariat entre une organisation et un laboratoire a permis de développer un nouveau traitement contre ce mal qui menace 65 millions de personnes en Afrique.

Par Christine Lamiable.

Quelques cachets à prendre avec de la nourriture pendant une dizaine de jours, sans avoir à déboursier d'argent. C'est de cette façon que, bientôt, la plupart des personnes atteintes de trypanosomiase humaine africaine (THA), plus communément appelée « maladie du sommeil », pourront être traitées. L'Agence européenne des médicaments (EMA) a émis, le 16 novembre, un avis favorable sur le fexinidazole, le premier traitement oral efficace aux deux stades de cette maladie tropicale. Transmise par la piqûre d'une mouche tsé-tsé contaminée, elle se manifeste tout d'abord comme une infection dont la cause est difficile à

identifier. Si elle n'est pas diagnostiquée, ni traitée, le parasite envahit le système nerveux central de la personne atteinte, qui souffre alors de graves perturbations du cycle du sommeil, de paralysies et de détérioration mentale. Sans traitement efficace, c'est la mort assurée.

Un progrès notable de simplification

Il y a environ 65 millions de personnes à risque en Afrique subsaharienne, principalement en République démocratique du Congo (RDC), qui concentrait 78 % des 1 447 nouveaux cas signalés en 2017. Le Dr Wilfried Mutombo y est coordinateur des projets au bureau

de Drugs for Neglected Diseases initiative (DNDi). Cette organisation de recherche indépendante, à but non lucratif, s'est occupée du développement clinique du fexinidazole depuis un accord passé il y a dix ans avec le laboratoire Sanofi, chargé de la fabrication et de la distribution de la molécule. Pour le Dr Mutombo, celle-ci représente un progrès par rapport au traitement actuel de la maladie du sommeil, qui est déjà l'œuvre de DNDi. « Aujourd'hui, une personne atteinte de THA est soumise, deux fois par jour, pendant une semaine, à une perfusion de deux heures, explique-t-il. Le kit pèse 40 kilos et ne contient que quatre cures. Le transporter dans des



En Côte d'Ivoire, un soignant teste des échantillons de sang.

localités éloignées est un défi permanent. Des infirmiers formés doivent aussi s'assurer que le patient ne développe pas une infection. La simplification du traitement va permettre de s'occuper des coins les plus reculés d'Afrique et de libérer une partie du personnel soignant. »

Gratuit, dès le printemps 2019

Guillermo Doll, directeur, chez Sanofi, des programmes maladies tropicales négligées, y voit également « un pas énorme en matière d'économie familiale. Les patients ne seront plus systématiquement contraints de quitter leur domicile et leur travail pour se faire soigner ».

Sanofi s'est engagé à fournir gratuitement le fexinidazole à l'Organisation mondiale de la santé (OMS), dès le printemps 2019, une fois que le traitement aura reçu l'autorisation de mise sur le marché des pays africains concernés. Ce sera un premier pas vers l'un des objectifs de la Déclaration de Londres sur les maladies tropicales négligées, signée en 2012 par des entreprises pharmaceutiques, des ONG... Elle prévoit notamment de réduire la maladie du sommeil à moins d'un cas pour 10 000 habitants d'ici à 2020. Avant, on peut le souhaiter, son élimination définitive, c'est-à-dire l'arrêt de sa transmission humaine, espéré pour 2030. ■

Le chiffre



207 millions

de bouteilles de vin bio seront vendues en France en 2022,

selon une étude réalisée par IVSR et publiée par SudVinBio le 26 novembre. Soit **deux fois plus qu'en 2017.**

Verbatim



« Nos chaleureux remerciements au médecin présent dans la rame qui a procédé à l'accouchement »

La Ligne 6 de la RATP, le 22 novembre, sur Twitter, adresse aussi ses félicitations à la maman et à son petit garçon, né la veille à la station Glacière et « qui va pouvoir voyager gratuitement sur le réseau de transports publics jusqu'à ses 25 ans ».