

Sur le traitement de la trypanosomiase humaine / Gustave Martin et Leboeuf.

Contributors

Martin, Gustave.
Leboeuf, Pierre Nicolas Alexis, 1879-

Publication/Creation

Paris : Masson & Cie, 1908.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/tubwyeaj>

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

**wellcome
collection**

Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

Tome I.

1908

N° 8.

2031



GUSTAVE MARTIN et LEBŒUF



Sur le traitement de la
Trypanosomiase humaine

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY	
Coll.	welTROmec
Call	Pam
No.	WC 705
	1908
	M 38s

EXTRAIT

DU

Bulletin de la Société

de

Pathologie Exotique



PARIS

MASSON & C^o, ÉDITEURS

LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE

120, Boulevard Saint-Germain (6^e)



22200129836



Sur le traitement de la Trypanosomiase humaine

Par GUSTAVE MARTIN et LEBŒUF.

Une des principales préoccupations de la mission française d'études de la maladie du sommeil a été la recherche d'un traitement efficace de la Trypanosomiase humaine. Nous donnerons dans une des prochaines réunions de la Société de Pathologie exotique nos résultats obtenus avec l'atoxyl employé, à différentes doses, soit seul, soit associé aux couleurs de benzidine et au mercure. Nous voulons seulement aujourd'hui attirer l'attention : 1° sur la médication de l'orpiment, conseillée par MM. LAVERAN et THIROUX (1) et, 2° sur celle de l'émétique, que M. MESNIL nous a conseillée et que nous avons pratiquée, comme BRODEN et RODHAIN, en injections intra-veineuses.

1° Dans leur rapport sur la prophylaxie de la maladie du sommeil, MM. LAVERAN et KERMORGANT ont insisté sur l'emploi de l'orpiment qui, se prenant en pilules et ne coûtant pas cher, pouvait facilement et largement être administré aux indigènes. L'orpiment, s'il faisait disparaître les Trypanosomes de la grande circulation, supprimait par suite les dangers de contamination.

M. LEBŒUF a utilisé l'orpiment seul, d'abord à des doses quotidiennes de 0 gr. 10, 0 gr. 15 et 0 gr. 20; chez trois premiers malades, il y eut disparition des Tryp. des ganglions; ces succès n'ayant pu être reproduits chez deux autres malades (aucun changement dans le nombre des Tryp. des ganglions), LEBŒUF pensa que les premiers résultats pouvaient être dus à des coïncidences, et sur les conseils de M. LAVERAN d'augmenter les doses,

(1) LAVERAN et THIROUX. *Ann. Inst. Pasteur*, février 1908.

il donna des quantités journalières de 0 gr. 30 à 0 gr. 40, puis de 0 gr. 50 à 0 gr. 80.

Ces doses, qui semblent amener une certaine amélioration de l'état général du malade provoquent souvent de la diarrhée, mais les Trypanosomes disparaissent généralement du sang et du liquide ganglionnaire.

Des recherches continuent dans ce sens. Plusieurs malades ont été mis au traitement mixte atoxyl-orpiment, mais les doses de ce dernier médicament ont été jusqu'à présent trop faibles pour qu'on puisse lui attribuer les bons effets que peut expliquer l'emploi judicieux de doses d'atoxyl régulièrement administrées.

2° Sans connaître l'intéressant travail de BRODEN et RODHAIN, sur leurs premiers résultats obtenus par les injections intra-veineuses d'émétique (1), le D^r LEBŒUF avait commencé par 1 cgr. d'émétique, puis 2 et 3 cgr., et était arrivé à 10 cgr. sans provoquer le moindre phénomène général réactionnel. Il emploie une solution à 1 %, soit dans l'eau ordinaire, soit dans l'eau physiologique à 7 0/00. L'injection à la seringue dans des conditions de rigoureuse asepsie ne lui a jamais causé d'accidents. L'injection est indolore ou presque indolore. Quelquefois, pendant une à deux minutes, il existe une très légère douleur sur le trajet des veines jusqu'à l'aisselle. Les noirs qui supportent si difficilement les injections sous-cutanées d'atoxyl acceptent assez volontiers les injections intra-veineuses d'émétique. On ne saurait trop insister sur la grande valeur d'une médication qui pourrait être tolérée par l'indigène.

Les malades paraissent rapidement améliorés par ces injections d'émétique, mais l'avenir seul nous renseignera sur leur réelle valeur.

Les Trypanosomes disparaissent vite, non seulement du sang, mais des ganglions.

Une femme (Toumba, originaire de Kassai) a des Tryp. assez nombreux dans les ganglions cervicaux. Une injection de 5 cgr. d'émétique en solution à 1 % (soit 5 cmc.) est faite dans une veine du pli du coude à 9 h. 30 du matin. Trois ganglions cervicaux pouctionnés à 10 h. 40 ne laissent voir aucun parasite dans leur lymph.

N'Zali de race bondjo dont les ganglions cervicaux montrent des Tryp. assez nombreux, reçoit à 2 h. 50 une injection intraveineuse de 5 cgr. d'émétique en solution à 1 %. Les recherches les plus minutieuses à 3 h. 20 ne

(1) *Archiv für Schiffs- und Tropen-Hygiene*, n° 14, juillet 1908.

permettent pas de déceler la présence du moindre Tryp. dans les ganglions cervicaux.

Rapprochons de ces observations celle d'un bœuf trypanosomé (*T. congolense*) qui présentait de très nombreux parasites dans le sang (10 par champ) le 15 septembre à 9 h. du matin.

A 11 heures une injection intraveineuse de 40 cgr. d'émétique en solution à 1 % soit 40 cmc. est très bien supportée par l'animal dont le sang examiné quinze minutes après montre encore des T. non rares (9 en cinq minutes).

A 11 h. 30 les Tryp. sont presque tous en boule et peu agiles. A 11 h. 45 trois formes seulement sont vues, à peine mobiles (deux lames examinées par deux observateurs différents). A 12 h. 5 deux lames examinées par deux observateurs ne montrent aucune forme de Trypanosomes.

Le lendemain il n'y avait pas de T. dans le sang circulant.

Ces différentes recherches sur la valeur de l'orpiment et de l'émétique en injections intra-veineuses, soit employés seuls, soit associés à l'atoxyl, méritent donc d'être poursuivies avec persévérance.

(*Mission d'Etudes de la Maladie du Sommeil.*)



1870

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...



