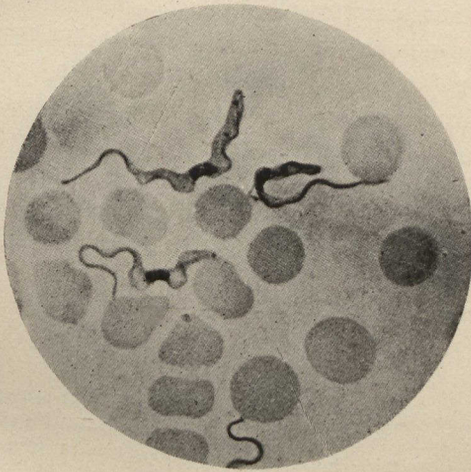


TRYPANOSOMIASE DU LAPIN.

A la fin du mois novembre dernier, le Dr Watson, assistant au Biological Laboratory d'Ottawa partit pour l'Ouest diriger le laboratoire de Lethbridge pendant que le Dr Hadwen prenait sa place, auprès de nous, à Ottawa. Il devait continuer à faire systématiquement les inoculations en prenant les produits pathologiques sur les chevaux malades conservés à la quarantaine de Lethbridge.



Tripanosome du lapin.

Pour faire ses expériences, Watson eut l'idée de prendre au piège des lapins sauvages pour les inoculer avec les produits pathologiques venant des chevaux malades, sang, liquides vaginaux, etc., etc. On ne peut prendre ces lapins que pendant l'hiver, l'été ils ne se laissent pas attraper. Avec un esprit scientifique dont on doit lui savoir gré, le Dr Watson fit l'examen du sang de ces lapins avant de les inoculer. Il eut une surprise que l'on comprendra aisément, en constatant dans le sang de plusieurs de ces animaux un trypanosome. Il trouve environ le trypanosome sur le tiers des lapins qu'il examine. S'il n'avait pas fait l'examen du sang avant l'inoculation il aurait pu croire, dans la suite, que ce parasite provenait de l'inoculation des produits pathologiques venant des chevaux atteints de la dourine.

Cet organisme a-t-il une relation avec la dourine ?