

Exterminez les Mouches et autres Parasites



HAVING HAD A GOOD NIGHTS SLEEP IN AN OLD GARBAGE CAN I BREAKFAST AND AWAY

Ayant passé la nuit dans les ordures ménagères, j'y déjeune et....



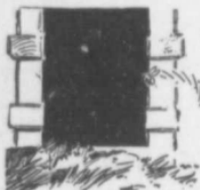
TAKE A DRINK AT A POOL IN THE GUTTER

vais boire dans les eaux d'égoût



LIGHT ON A HORSES FACE FOR A RIDE

me pose sur le museau d'un cheval pour me promener



SEE AN OLD STABLE DOOR OPEN

j'aperçois une porte d'écurie ouverte



FIND A DOG ASLEEP AND TEASE HIM A WHILE

où j'agace un chien qui dort

LA MOÛCHE DOMESTIQUE

Chaque jour apporte quelques nouvelles preuves du mal causé à l'humanité par les petits insectes, colporteurs de maladies. Le monde s'étonnait encore de cette surprenante découverte, que le moustique était la seule cause de la malaria, lorsque la science prouva que la mouche commune, pendant l'été, est encore beaucoup plus dangereuse. La mouche dite domestique est, en effet, l'habituel colporteur de la fièvre typhoïde et d'autres maladies intestinales ; elle l'est aussi du bacille du pus, qui rend les blessures si dangereuses, et même elle est le plus commun et probablement le principal agent de la propagation de la tuberculose.

Détruisez cette mouche ! C'est peut-être le plus grand devoir de tout citoyen. Si les ordures et les mouches n'existaient pas, bien des épidémies cesseraient de nous décimer.

Contrairement aux insectes qui, comme le moustique, sont les véhicules d'une ou de deux maladies, la mouche est toujours prête à nous apporter, à l'aide de sa trompe et de ses pattes, les germes de toutes les maladies.

LA PUNAISE

Il a été récemment démontré que la punaise est l'un des agents les plus actifs de la propagation de plusieurs maladies généralement mortelles. Elle colporte la peste bubonique, la lèpre, la tuberculose ; on sait aujourd'hui de façon certaine qu'elle transmet également cette maladie terrible, devant laquelle la science est encore impuissante, la paralysie infantile. C'est le docteur J.-V. Manning qui a mis ce fait en évidence.

LE POU

Les poux se trouvent ordinairement sur les personnes qui n'observent pas les règles de l'hygiène élémentaire et sur les malades trop négligés ; ces parasites, que l'on retrouve toujours sur les représentants de cette classe malheureuse qui est formée par les habitués des asiles de nuit et des hôpitaux des grandes capitales, par ceux qui périssent faute d'abri et faute de nourriture, ces parasites, eux, transmettent la fièvre typhoïde, qui est justement la maladie des gens débilés.

LA PUCE

La peste bubonique est une maladie terrible qui, sous le nom de "mort noire", a ravagé l'Europe au dix-septième siècle ; c'est une infection qui se localisant dans les glandes lymphatiques, les gonfle en bubons suppurants.

La victime de la fièvre bubonique développe les germes du bacille de la peste en quantité incroyable.

Le professeur Verjbitsky a déclaré récemment que les punaises partagent avec la puce le pouvoir de transmettre la peste bubonique.

LE MOUSTIQUE

Quoique moins universellement nuisible que la mouche, le moustique est, contre nous, un arsenal ambulante. La tête d'un de ces insectes nous montre deux petites lancettes, deux petites scies, une aiguille creuse hypodermique, qui est souvent remplie de poison, et un petit appareil servant à pomper le sang.

Le moustique qui a piqué injecte une petite quantité de sa salive dans la blessure qu'il a faite, pour préserver simplement sa propre existence ; autrement, le sang qu'il a pompé se coagulerait dans son appareil de succion. Ce "lavage", qui sauve la vie de l'insecte, contamine l'homme, car les glandes salivaires du moustique sont les récipients d'un nombre incalculable de germes de malaria ou de fièvre jaune.