ambulatoire méconnue; c, les personnes qui viennent en contact avec ces malades.

C'est un fait bien connu que toutes ces personnes gardent assez longtemps les germes de cette maladie sur les muqueuses du nez, de la gorge et des intestins. Ces personnes sont alors des agents d'infection pour les enfants. La porte d'entrée de ce virus est généralement le nez et la gorge.

C'est un fait avéré que le virus demeure moins longtemps dans le cerveau et la moelle épinière, (quelques jours à 3 semaines,) que dans les muqueuses du nez et de la gorge. Dans un cas on a pu le déceler 5 mois même après la maladie. Aussi est-il de toute évidence qu'il y a des sujets qui sont des porteurs chroniques de cette maladie, et sont par conséquent des agents d'infection.

Comme cette maladie épidémique sévit surtout à la saison des chaleurs, on a cru avec raison, que les insectes, les mouches surtout, jouaient un rôle dans la propagation de cette maladie.

On a même incriminé les animaux domestiques, comme les chats, les chiens.

De plus, le tracé que fait une épidémie dans une contrée n'est autre que celui des voies de transportation. Ce qui prouve que ce sont surtout les êtres humains dans leurs divers modes d'activité qui sont les agents propagateurs de cette maladie.

Mais avant l'éclosion de la maladie, d'où vient-elle? Il y a évidemment des influences climatériques et atmosphériques qui posent à notre science écourtée plusieurs inconnus.

Chose remarquable; les personnes de couleur ne sont pas atteintes par cette maladie.

Incubation: La période d'incubation est en moyenne de huit jours. Elle n'a duré dans certains cas que 2 jours: dans d'autres cas extrêmes elle s'est prolongée jusqu'à 2 semaines.