

Les autorités,—le conseil d'agriculture, je suppose,—devraient voir à ce que des circulaires soient envoyées dans chaque localité, recommandant la destruction immédiate par le feu de tout animal charbonneux. Il faut se mettre à l'œuvre, guetter les travaux de la science, et mettre en pratique sans hésitation ses commandements.

Je profiterai de l'occasion qui se présente tout naturellement au sujet de ces expériences, pour dire un mot du charbon tant au point de vue patho-génique que thérapeutique. La pustule maligne est si souvent désespérante qu'il faut signaler sans retard les différents points de vue nouveaux auxquels il faut se placer d'une manière rationnelle, pour pouvoir espérer un triomphe sur cette terrible maladie.

Ce qui constitue la bacteridie est bien la lacterie, c'est-à-dire, le développement d'un germe qui empoisonne l'organisme par un travail prolifique prompt.

Or, nous devons viser à la destruction de ce germe qui constitue l'empoisonnement. Les caustiques ordinaires jusqu'ici ont été les seuls agents destructeurs de la pustule que la thérapeutique inquiète et hésitante nous conseille contre elle.

Les notions nouvelles sur la nature de cette maladie et de nouveaux agents médicamenteux ont fait penser à un nouveau traitement.

En effet, n'existe-t-il pas de substances qui détruisent la formation des germes, qui détruisent le germe lui-même? Le caustique a bien ce but, mais l'atteint-il aussi sûrement qu'il est nécessaire? Non.

L'on sait que certains désinfectants agissent par la destruction des germes qui se développent dans les substances agissant comme infectants. Pourquoi l'acide carbolique, qui agit de cette manière, ne jouerait-il pas le même rôle dans la pustule?

Destruction donc de l'élément virulent.

Injection hypodermique de l'acide carbolique pur dans la vésicule elle-même; injection de l'acide carbolique dilué, solution forte, dans la zone voisine de la pustule; injection de l'acide carbolique dilué, solution faible, dans toute l'étendue des tissus œdémateux.

Un auteur conseille en place de l'acide carbolique l'iode *intra* et *extra* :

Iode pulv.....	grs V
Aqua	lb i

Ajoutez iode pot. grs X pour empêcher la précipitation de l'iode. Injection hypodermique et à l'intérieur.