"Cette embolie produit l'ischémie cérébrale, c'est-à-dire que la circulation sanguine dans le cerveau se trouve supprimée.

"Dans ce cas, le cerveau cesse d'être nourri; il se dessèche; le malade tombe dans un état inconscient, et le résultat est la paralysie, ou la mort.

"Dans l'artério-sclérose graduelle, il y a dégénérescence cellulaire; le malade tombe en démence; il devient déséquilibré; c'est la démence sénile. Le malade n'est plus apte à recevoir d'impression; il est incapable de volonté; il est tout simplement un être passif, qui ne peut faire que ce qu'on lui dit de faire. C'est une déchéance, un affaissement progressif. On peut faire faire au malade toute espèce d'actes; il ne comprend pas.

"La maladie ne recule pas. Le malade marche graduellement vers la mort. Les facultés intellectuelles vont toujours en s'affaiblissant. Il n'y a pas d'amélioration, ou restauration partielle, au point de vue de l'intelligence.

"La théorie du docteur Chagnon est différente.

"D'après lui, l'artério-sclérose a un effet variable, et non permanent, sur les facultés mentales.

"Il se produit, au cours de la maladie, des accidents qui affectent le cerveau; mais une fois ces accidents disparue, le cerveau, comme les autres organes, reprend son fonctionnement normal.

"Il y a quatre causes qui peuvent produire ces accidents: l'ictus, l'urémie, la fatigue et l'alcool.

"L'ictus, c'est la formation d'un caillot au cerveau.

"L'urémie, c'est l'accumulation de l'urée dans le sang.

"L'urée est un poison violent. Il existe en grande quantité dans l'urine. Dans le cas d'artério-sclérose, il arrive que le rein devient atrophié, et cesse de fonctionner. L'urée ne peut plus se sécréter normalement, et s'accumule