

veneno de diversas cobras. Assim, ao passo que os actos que acabamos de referir demonstram sua acção sobre o veneno do bothrops do Brazil, nenhuma influencia tem elle sobre o da vibora.

É esse, justamente, o ponto que, a nós Europeus, mais de perto toca. É de desejar que experiencias acerca d'este assumpto sejam apprehendidas em França.

Quanto á acção do permanganato de potassa no tratamento das molestias zymoticas, o Sr. Vulpian diz, ao terminar sua communicação, que a experimentação sobre os animaes leva-o a não aconselhar absolutamente a experiencia.

Fazemos notar que, no que precede, ha dois pontos a considerar-se: 1º, o methodo, que consiste em, por meio de injectões sub-cutaneas ou intra-venosas, buscar attingir e destruir no foco a substancia venenosa, virulenta, septica ou toxica, introduzida na economia; 2º, o agente a empregar-se — o qual pode, deve mesmo, variar segundo o caso — assim umas vezes permanganato de potassa, outras, tintura de iodo, soluções phenicadas, etc. Vê-se, pois, que campo experimental está aberto á commissão instituida pela academia das sciencias como a todos que se interessam em questões de tão alta importancia. (*Gazet. Med. de Paris*, Março 18, 1882.)

LINHA DIFFERENCIAL DAS FALSAS MEMBRANAS DIPHTHERITICAS E DAS CATHARRAES, pelo Dr. de Albertis — O Dr. de Albertis, tratando as falsas membranas não diphtheriticas pelo acido sulfurico, obteve crystaes indissolaveis no ether, no alcool absoluto, soluveis nos alealis, e que se podem considerar como crystaes de tyrosina. Nada semelhante ás membranas diphtheriticas.

O auctor deduz de suas experiencias as seguintes conclusões:

1.ª — A falsa membrana diphtherica tem uma composição chimica differente da da falsa membrana inflammatoria;

2.ª — Ella não encerra compostos aromaticos como a tyrosina;

3.ª — A acção exercida pelo acido sulfurico e o exame microscopico são sufficientes para estabelecer a natureza de uma falsa membrana. (Marius Rey: *Bullet. delle Scienze Mediche*, Julho de 1881. Transcripção da *Gazeta medica de Paris*, Novembro de 1881.)