

## *La Gastrite chronique hypopeptique*

### L'Hypochlorhydrie

---

Paris, le 4 octobre 1908.

La gastrite chronique est une altération du tissu parenchymateux ou conjonctif de la muqueuse de l'estomac, produisant, selon le degré et l'étendue de l'inflammation, des modifications diverses de qualités et de quantités de suc gastrique. D'une simple irritation superficielle, la muqueuse peut passer par les processus pathologiques d'hyperplasie mamelonnée à la cirrhose atrophique faisant ainsi disparaître toutes couches glandulaires. Les symptômes varient selon la marche de la maladie et l'on ne parvient à faire une appréciation exacte des lésions et des modifications chimiques qu'après des interrogations et des examens multiples du malade et de fréquentes analyses des sucs de l'estomac. Dans la gastrite chronique, l'acidité diminuée est généralement de 0.30 à 1 pour 1.000 au lieu de 3 à 4 pour 1.000 que l'on trouve à l'état normal. : les lois de la pathologie générale s'appliquent à l'estomac comme aux autres organes de l'économie et, lorsque la muqueuse est enflammée, les fibres musculaires sous-jacentes sont parésiées, de là l'asthénie chronique, la dilatation possible par fermentations lactiques, acétiques, butyriques, par les acides gras volatils, etc.

Souvent l'hypochlorhydrie est secondaire à une affection chronique : brightisme, tuberculose, chlorose, cardiopathie, gastroplose, scrofulose, etc. ; l'on ne doit admettre l'existence d'une gastrite chronique qu'après avoir éliminé toutes les autres causes de dyspepsie et constaté la *production anormale du mucus* et la *diminution de l'acidité du suc gastrique*.