## HYPOCHLORHYDRIE

## Dr Joseph GUERARD,

Professeur de Pathologie interne.

C'est l'insuffisance d'acide chlorhydrique dans la sécrétion gastrique. Elle coincide souvent avec la parésie ou la dilatation stomachale.

L'hypochlorhydrie se manifeste par une douleur à l'épigastre qui survient ½ heure environ après le repas. Elle est moins vive que dans l'hyperchlorhydrie, dure tant que la digestion n'est pas finie et peut se continuer jusqu'au repas suivant. Il y a anorexie, langue saburrale, salive amère, parfois acide. La douleur n'est pas calmée par l'ingestion d'aliments.

## Indications thérapeutiques

- 1º-Augmenter la quantité insuffisante d'acide et de pepsine;
- 2°—Exciter les mouvements de l'estomac et favoriser la sécrétion gastrique;
  - 3°—Combattre la douleur et les fermentations secondaires;
  - 4º-Traiter les symptômes de constipation, diarrhée et dilatation;
  - 5°—Traitement hygiénique.
- 1°—Augmenter la quantité d'acide et de pepsine: La première chose à faire est d'interdire au malade de boire en mangeant. J'ai vu la guérison survenir par ce seul moyen—pas plus qu'un ½ verre aux repas. La raison, c'est que l'acide étant en petite quantité, si on le dilue avec trop de liquide, il n'agit pas. On recommande quelques fois un peu de boisson chaude après les repas pour stimuler les mouvements et les sécrétions de l'estomac.

Si le régime ne suffit pas, on donne 3 à 5 gouttes d'acide dans un peu d'eau de suite après le repas.

peu	d'eau de suite apres le repas.	
	Acide chlorhydrique	
	Eau150 gr.	
	Une cuillèrée à café.	
S'il	y a constipation:	
	Acide chlorhydrique	
	Sirop simple	
	Vin de rhubarbe	
S'il	y a gastralgie:	
	Sirop de Menthe	
	Acide chlorhydrique	
	Cocaine	
	Un verre à liqueur après le repas (Huchard).	