2°—Diminuer l'acidité du suc gastrique et calmer les douleurs: Pour neutraliser l'hyperacidité gastrique on emploiera les alcalins et, dans les cas légers, le bicarbonate de soude. Il faut le faire prendre à distance des repas, au moment où les douleurs vont se montrer. La douleur apparaît généralement 3 à 4 heures après le repas. Deux cas peuvent se présenter: ou bien la sécrétion est trop acide et continue, ou bien elle est trop acide, mais cesse la digestion finie. Dans le premier cas, la douleur dure jusqu'au repas suivant, dans le second elle ne dure qu'une ½ à une heure.

S'il n'y a qu'hyperacidité, sans continuité de la sécrétion, on pourra se contenter d'une dose modérée, 6 à 10 gr. par jour.

Pour 20 paquets: 1 à 10 heures, 1 à 3, 1 à 5 et 1 en se couchant.

¼ d'heure avant le repas, le malade prend un verre d'eau de Vichy Grande-Gulle.

Quand à la craie, dont se sert Huchard pour former une couche insoluble sur la muqueuse, elle rend souvent de grands services.

Bicarbonate de	soude1	gr.
Craie préparée	0.50	gr.
Magnésie	0-25	gr.

## Pour un paquet.

Si l'on veut en même temps faire de l'antiseptie intestinale on pourra employer les sels de bismuth boriqués et absorbants.

Bicarbonate de soude	1.50 gr.
Magnésie	
Craie préparée	
Sous-nitrate de Bismuth	
Dodo milato de Bisilatii	81.

## Pour un paquet.

2 par jour, une heure avant les repas principaux.

Dans le cas où la sécrétion est continue, il faut augmenter la dose des alcalins: 20 à 25 gr. par jour, par paquet de 2 gr.

Quelques fois, le bicarbonate de soude échoue alors que la magnésie agit fort bien; mais elle produit de la diarrhée et il faut l'associer au bismuth pour tempérer son action. La dose respective varie avec les individus.

Il arrive que le bicarbonate de soude après avoir bien agi devient sans effet. Il faut alors le cesser et le remplacer par la magnésie, le bismuth, la craie, le talc (le bicarbonate, au contact de H Cl. se change en Na Clqui absorbé dans le sang donne ensuite H. Cl.)

Le magnésie sature H. Cl. et forme du Mg. Cl. laxatif.

Le bismuth est une absorbant qui dépose sur la muqueuse un vernis protecteur.