

étaient peu accentués, ce que personne n'avait osé faire avant lui. L'observation clinique me parut plaider clairement en faveur de sa doctrine. Son exemple nous rendit plus hardis, mes élèves et moi, et les constatations directes faites par les chirurgiens au cours de plus de 150 interventions nous ont de plus en plus convaincus de l'exactitude des idées de Soupault et Hartmann.

Donc, si les formes invétérées du syndrome de Reichmann, avec hypersécrétion et rétention sans stase alimentaire considérable, correspondaient à une sténose pylorique complète, si les formes d'intensité moyenne trahissaient l'existence d'une ulcération pylorique ou juxta-pylorique provoquant le spasme du pylore, il ne restait plus à expliquer que la nature et la physiologie pathologique de ses formes plus atténues et d'évolution plus récente, formes dans lesquelles Soupault lui-même, n'avait pas osé provoquer l'intervention chirurgicale. Il était du reste convaincu que les formes légères d'évolution récente, dont le tableau clinique était, en somme, absolument identique à celui que les chirurgiens anglo-américains attribuent actuellement à l'ulcus duodénal au début, étaient, elles aussi, attribuables à un ulcus juxta-pylorique. Pour ma part, je me demandais encore si quelques-uns de ces faits ne correspondaient pas à un simple trouble fonctionnel antérieur à la production de l'ulcus et si la doctrine du spasme pylorique et de l'hypersécrétion par névrose ne les expliquait pas suffisamment. Du domaine autrefois si vaste de l'hypersécrétion névropathique de Riegel, c'est tout ce qui serait resté. Or, les faits publiés par les chirurgiens anglo-américains semblent nettement démontrer, et en cela ils auront rendu à la pathologie un éminent service, que les formes très atténues du syndrome de Reichmann doivent elles-mêmes être rapportées à l'ulcus juxta-pylorique. Ils confirment donc pleinement l'opinion de Soupault.

III. *Identité de l'ulcus duodénal des Anglo-américains avec l'ulcus juxta-pylorique des Français. Fréquence de l'ulcus juxta-*