

Le ghiandole acinose del cardia.

Osservazioni

di

Cobelli Dr. Ruggero,

Assistente alla Cattedra di Fisiologia nell' I. R. Università di Padova.

(Presentate all' I. r. Accademia delle scienze in Vienna nell' adunanza del 4 Gennaio 1866.)

Già nell' anno scorso, quando mi occupai delle ghiandole acinose della parte pilorica dello stomaco ¹⁾, pensava di completare il mio piccolo lavoro col propormi ad oggetto di studio anche la porzione cardiaca del ventricolo; e ciò tanto più che un solo autore fa menzione dell' esistenza di ghiandole acinose nella porzione cardiaca dello stomaco. Questi si è lo scopritore di uguali ghiandole nella porzione pilorica, il Bruch, il quale, come già accennai altra volta, scriveva ²⁾: „Le ghiandole pepsiniche occupano tutta la mucosa dello stomaco eccettuati naturalmente quei siti, dove sono rimpiazzate dalle poche ghiandole di altra specie. Fra queste incontriamo nella parte pilorica ed in prossimità del cardia, le ghiandole acinose dello stomaco.“ Egli attribuisce alle ghiandole acinose della porzione cardiaca dello stomaco le medesime proprietà di quelle della porzione pilorica. Esse sono quindi collocate nella sostanza propria della mucosa e si distinguono dalle Brunneriane perchè possiedono un numero molto minore di acini.

Tanto il Kölliker, che si oppose alla scoperta del Bruch, quanto il Donders ed il Frey, i quali la constatarono soltanto in alcuni casi, parlano esclusivamente delle ghiandole acinose della porzione pilorica.

Quest' ultimo fatto mi sembra giusto; io pure credo di potere asserire che le ghiandole del cardia, a cui allude il Bruch, esistono in realtà, ma non appartengono, come crede quest' autore, alla porzione cardiaca, bensì, come dimostrerò in seguito, all' esofago.

1) Le ghiandole acinose della parte pilorica dello Stomaco. T. L der Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissenschaften. Sitzung 31. October 1864.

2) Henle und Pfeiffer's Zeitschrift T. VIII, Heidelberg 1849 p. 275. Die Structur der normalen Magenwände von Dr. Karl Bruch, Privatdozent in Heidelberg.