

en ple període convulsiu. També assegura en Küssner que les dosis debils de l'acid, sostingudes per espai de llarg temps, porten a l'emmagriment, sense alteració aparent dels orguens; fets que no podem ni confirmar ni combatre per no haver realitzat l'ensaig.

Aquests són, bosquejats *grosso modo*, els nostres experiments, fets amb animals vius (conillets i granotes). Ells, doncs, ajuntats a una serie d'observacions clíniques, ens serviran de fonament pera deixar sentades en els capítols següents, pot-ser equivocadament, l'acció physiologica primer, i les propietats therapeutiques (indicacions i contraindicacions) del thymol després.

II

Així com el calomel, els antimoniais, la pilocarpina, l'ipecaquanha i tants i tants altres medicaments, actuen de diferenta manera segons la dosi a que s propinen, així també l thymol acciona produint resultats therapeutics diferents en relació am la major o menor concentració de les solucions, gracies a qual poder ens veiem obligats a regoncixer pera nostre antiseptic uns més ufanosos horitzons que ls que brinda l'antisepsis moderna a altres casos que en mal hora han vingut a substituir-lo.

¿Qui desconeix els efectes de les solucions de thymol al 1 per 1.000 en una qualsevulga reacció inflamatoria? ¿Quin metge no ha pogut convence-s per sí mateix dels brillants resultats que s'obtenen am la mencionada solució en el tractament de la reacció inflamatoria que en tota fractura no tarda en presentar-se, i sens qual resolutiu, o com vulgui anomenar-sel, ens-e seria molt costós i tardà l poder deixar en la regió el bendatge definitiu? Per altra part, ¿pot algú dubtar del positiu efecte de les solucions thymiques en els casos de supuracions com a marcadament contrari que és a la sepsis? No admetre aquests fets que diariament ens ensenya entre ses pagines el graphic llibre de la clinica, és tancar am plena voluntat els ulls a la raó; i si evidents i innegables sens presenten, creiem que ben a les clares ells mateixos donen la clau de les dugues accions principals del thymol, que pera entendre-ns designarem amb el nom de *resolutiva* la una i *antiseptica* l'altra. Pot-ser que, exagerant una mica, procurarem demostrar que l'ultima propietat (l'antiseptica) l'executa per mecanismes diferents relacionats am la dosi a que se l'usi.

Deixant apart per ara l'acció del thymol com antiseptic, prou reconeguda per tots, convé afiançar l'idea de la vaso-constricció deguda an aquesta substancia. Els experiments que en el capítol