

tenien molt poc de pràctiques, ja que s fonamentaven en incomplets treballs d'experimentació, sense estar gens ni mica inspirades, forçosament per falta material de temps, en el gran llibre de la clinica humana.

Poc temps després d'haver aparegut el thymol, i am motiu dels treballs que acabem d'apuntar, va suscitar-se una polemica entre l'Husemann i en Miquel per defensar el primer de dits autors que era l'acid thymic molt més actiu com antiseptic que ls acids picric i salicylic, afirmació que rodonament negava en Miquel, fonamentant sa opinió en els experiments de MM. Rotenstein et Bourcart, que traduïts científicament deïen que la presència d'un agrupament carbolíc-COOH dóna bastant més gran poder antiseptic a un oxibenzol o phenol, o sigui aplicant aquest principi: si bé l thymol és més ric en hidrocarburs que l'acid salicylic, aquest últim conté major quantitat d'oxigen baix la forma de carboxyd, essent, per tant, segons aitals senyors, d'acció més ferma que l thymol, l'acid salicylic, el salol i el gaiacosalol.

Demostrar més o menys enginyosament dins del terreny theoretic que l còs *a* o *b* té *per se* millors qualitats, acció més energica que l *c* o *d*, absolutament a res practic condueix si recordem que un medicament, a més de sa força innata, cal que estigui en relació (pera que com a tal pugui ésser considerat) am la serie d'alteracions, organiques o funcionals que ha de combatre. Aixís, per exemple, encara donant per cert que l'acid salicylic o el salol o el guaiacosalol tinguen, comparats amb el thymol, més potencia microbicida, ningú podrà negar la primacia que té cada una d'aquestes substancies en certes i determinades malalties infectives, ja locals, ja generals; fet que, segons aixís entenem, depèn de l'exclusiva acció physiologica de cada forma diferent, contra lo que s creu generalment, fins entre ls components d'un agrupament mateix dels anomenats succedanis.

De lo que acabem d'exposar en l'anterior paragraph se dedueix que en el nostre cas concret, pera ben coneixer les indicacions i contraindicacions del thymol, o siga llur verdadera importancia dins la therapeutica de nostres dies, abans de tot cal saber com obra aquesta substancia posada en conflicte amb un organisme viu, en altres mots, l'acció physiologica de l'acid thymic.

Donant per admès que l coneixement de tota acció physiologica s'adquireix primerament per l'experimentació amb animals i segonament per l'interpretació dels fets una vegada s'ha