

QUELQUES DONNÉES RELATIVES AUX PHÉNOMÈNES AUTO- LYTIQUES DE LA PEAU (*).

GIULIO RADAELI

(Clinique Dermosyphilopatique de la R. Université de Pavia
dirigée par le prof. U. MANTEGAZZA).

RÉSUMÉ DE L'A.

Une des manifestations les plus fréquentes des processus de dégénération cellulaire est représentée par l'apparition plus ou moins marquée de phénomènes de lysis: cela n'a pas besoin d'être démontré. Il est certain toutefois qu'il existe des processus de dégénération dans lesquels les phénomènes de lysis sont extraordinairement accentués (atrophie jaune aiguë du foie), tandis que dans d'autres processus de dégénération la lysis manque presque complètement (comme, p. ex. dans la caséose). D'autre part, la pathologie générale enseigne qu'un élément cellulaire soustrait, n'importe comment, à ses conditions normales de vie, ou lésé d'une manière quelconque, peut tomber rapidement en lysis sans qu'on puisse y reconnaître d'autres agents actifs en dehors des agents spontanés du biochimisme altéré.

Toutefois, si nous connaissons bien ce phénomène dans ses lignes générales, nous devons reconnaître que nous sommes insuffisamment informés sur les causes intimes qui, en agissant sur la cellule, rendent possible aux phénomènes autolytiques de s'affirmer et de prévaloir. Il nous manque, jusqu'à présent, une explication satisfaisante des lois qui règlent physiologiquement la conservation de la structure de la cellule et de celles qui permettent, à un moment donné, l'exaltation des actions enzymatiques jusqu'à leurs conséquences extrêmes.

Si, pour le moment, nous nous rapportons uniquement aux composants protéiques cellulaires, nous trouvons que les explications qu'on a données jusqu'ici, pour expliquer, dans des conditions physiologiques,

(*) Communication à la XXVIII Réunion della Società Italiana di Dermat. e Sifil., Pavia, 21-24 Octobre 1933 et *Giornale Italiano di Dermatologia e Sifilologia*, 1934 - XII. - Pour la Bibliographie voir la note complète.

