

de n'importe quel élément anatomique c'est-à-dire dans l'inflammation des cellules épithéliales des muqueuses, et des glandes, des corpuscules de la substance conjonctive, dans l'inflammation des fibres musculaires, etc.

L'irritation nutritive peut quelquefois conduire à la terminaison par destruction ou nécrobiose de l'élément intéressé, ce qui constitue la

III^e PÉRIODE DE NÉCROBIOSE.

Ici, contrairement à ce qui se passe dans la période de résolution, l'infiltration trouble progresse au point d'altérer la vitalité du tissu. Grâce à l'atteinte qu'il a subi dans sa nutrition, le tissu peut se détruire par atrophie, par dégénérescence graisseuse, colloïde ou vitreuse. Cette destruction a lieu tantôt avec division des noyaux des cellules, tantôt sans prolifération. Cette période appartenant spécialement à l'inflammation parenchymateuse du foie, des reins et des muscles, autrement dit à l'inflammation des cellules épithéliales de ces glandes et à l'inflammation des fibres musculaires, mais on peut la rencontrer aussi dans l'inflammation des cellules épithéliales des muqueuses, des séreuses, des corpuscules de la substance conjonctive. Dans les phlegmasies du foie, des reins et des muscles, la grande majorité des éléments détruits ne se réparent pas et alors il en résulte fatalement l'atrophie de l'organe intéressé, tandis que dans l'inflammation des cellules épithéliales des muqueuses, des séreuses et de la substance conjonctive, les résultats n'ont pas la même gravité, vu que les éléments détruits sont remplacés par des éléments anatomiques formés dans le voisinage. Dans cette période les troubles vasculaires sont de peu de durée et vont en diminuant, cette terminaison est rare car ordinairement l'infiltration trouble conduit à la

IV^e PÉRIODE DE FORMATION.

C'est une période importante en raison des modifications qu'elle entraîne à sa suite. On rencontre cette période inflammatoire dans tous les tissus mais surtout dans l'inflammation des corpuscules de la substance conjonctive, des cellules des muqueuses, des séreuses de la peau (épiderme); cependant elle est très rare dans le tissu propre des glandes et des muscles. C'est aussi la période, par excellence, des troubles circulatoires, des exsudats, de la formation du pus ou suppuration, de la prolifération hyperplasique, des néoplasies, etc.

Relativement aux troubles vasculaires, il y a congestion très