Du rôle des leucocytes dans l'absorption et l'élimination des médicaments

Par MM. Arnonyan et Carles

Extrait du rapport présenté au Congrès de Budapest.

Le rôle éliminateur des leuecocytes, les extuoires, les mélastases. Les leucocytes se comportent à l'égard de certaines toxines, comme à l'égard des remèdes que nous avons étudiés; ils s'en emparent, les charrient à travers l'organisme, les portent vers divers organes, et sans doute aussi vers les points lésés ou ulcérés. Ils forment ainsi ces flux leucocytaires, si bien étudiés récemment par E. Feuillée l'action pathogène est si importante au point de vue des scléroses. Les plaies cutanées, les ulcérations, les surfaces suintantes de l'eczéma forment ainsi une voie d'élimination toute naturelle pour les toxines incorporées aux globules blancs. D'autre part, ces slux leucocytaires ne sont pas i.nmobilisés aux points cù ils se sont d'abord portés ; ils peuvent très bien se déplacer, quitter un organe pour un autre, envahir d'abord le foie, puis se porter aux bronches ou se perdre ensin au niveau d'une lésson de la peau ou de l'intestin.

« L'appétence éliminatrice », saivant le mot si caractéristique de Feuillée, la tendance qui les pousse à rejeter hors de l'économie les substances étrangères, toxines ou remèdes dont ils sont chargés, peut les faire émigrer d'un point rers un autre sans que nous puissions bien saisir les raisons qui président à ces mystérieux déplacements. Mais quelles que soient ces lois, ne voyons-nous pas que ces faits nous ramènent insensiblement à l'idée ancienne des métastases et