

REVUE DU MOIS

DE L'ALBUMINURIE DES FEMMES ENCEINTES

Par M. le professeur Pinard (clinique Baudelocque)

L'albuminurie n'est pas une maladie, c'est un syndrome. La femme enceinte dont les urines renferment de l'albumine est en imminence de maladie, et cette maladie c'est l'éclampsie. Mais ce n'est pas affaire de plus ou moins d'albumine, car la quantité de cette substance ne permet pas de dire si la femme aura ou non de l'éclampsie.

Quelle est donc la cause de l'éclampsie ? A St-Pétersbourg on a voulu la voir dans le carbonate d'ammoniaque. En réalité, on l'ignore. Les convulsions sont très probablement produites par des poisons différents, puisque dans certains cas elles s'accompagnent d'hypothermie, et que dans d'autres elles se montrent avec une température normale ou même de l'hyperthermie. Du reste les foyers de l'élaboration dans l'économie des poisons convulsivants ne sont-ils pas divers ? L'insuffisance du foie ne peut-elle comme celle du rein produire des convulsions.

On a prétendu que l'albuminurie gravidique n'apparaissait que dans les trois derniers mois de la gestation, sans doute, c'est la généralité, mais il y a des exceptions, et l'on conçoit qu'il en soit ainsi puisque les vomissements, qui accusent une véritable auto-infection, se montrent dès le début de la grossesse.

De même on dit souvent que l'albuminurie gravidique, une fois produite, persiste jusqu'à la fin de la gestation et disparaît quelques heures ou quelques jours après l'accouchement. Ceci est encore vrai, mais pas toujours.

On sait depuis longtemps que l'albuminurie de la mère exerce une action fâcheuse sur le fœtus qui souvent succombe ou présente un développement au dessous de la normale. Mais là encore, il faut établir une distinction car l'albuminurie peut être due à une lésion rénale antérieure à la grossesse, au travail de l'accouchement, ou à l'auto-intoxication gravidique. C'est cette dernière qui est particulièrement grave pour le fœtus parce qu'elle favorise l'avortement ou l'accouchement prématuré et produit dans le placenta des hémorragies qui en diminuent la surface utile.

Il est acquis aujourd'hui qu'il y a un rapport entre l'intensité de l'albuminurie et les lésions du placenta. Ces lésions du placenta