

nécessite une révolution et un changement complet dans ses différentes fonctions, parce que cet être sera dès lors obligé de subvenir à lui-même. La fonction circulatoire sanguine se trouve changée, le fonctionnement des glandes sécrétoires et excrétoires est mis en jeu. Les poumons et le système digestif commencent à remplir le rôle qu'ils doivent toujours conserver, etc. C'est donc une métamorphose presque complète qui nécessitera de l'aide pour que l'harmonie n'en soit pas brisée. Les poumons par la respiration,—la peau, les reins et les intestins par leurs sécrétions enlevant une grande proportion de liquide amènent un commencement de sécheresse que l'on doit chercher à prévenir pour diluer l'acide urique qui se développe pendant tous ces grands changements.

Cet énoncé semble logique, parce que nous voyons souvent dans le cours d'autres maladies, chez des enfants plus avancés en âge, lorsque l'économie manque de liquide, l'enfant passer des masses d'acide urique qui irritent les reins et peuvent causer des néphrites et former des calculs.

La cause principale de l'hyperthermie proviendrait donc de l'irritation produite par l'accumulation de l'acide urique et par la déshydratation des différents tissus.

Les symptômes de la condition pathologique dans laquelle se trouve l'enfant sont les suivants : Augmentation de la température qui varie jusqu'à 106° F., le pouls vite, petit et faible, diminution très rapide du poids du corps. Cette rapidité paraît être en rapport avec l'élévation de la température ; un enfant pendant cette fièvre peut perdre au-delà de 20 onces, il recommence à gagner du poids du moment que la température reste stable. La peau est sèche et chaude, la bouche sèche, l'enfant suce avec avidité ; pas de repos, mais agitation et cris, il paraît avoir et en réalité il a une grande soif. Les urines sont rares et tachent les linges.

La disparition presque subite de tous les symptômes précé-