

6° Il est bien entendu que la potion au cubèbe sera continuée ainsi qu'il est dit plus haut.

Emploi du copahu.—Si, pour une raison quelconque, on était forcé de donner exclusivement les dragées de copahu, il faudrait augmenter le nombre ci-dessus d'un tiers ou même le doubler : ainsi à six ans donner 9 ou 12 dragées, à huit ans 12 ou 16, etc. ; n'en donner qu'une à la fois et en espacer les doses à intervalles égaux dans la journée. Il faut s'assurer qu'elles sont digérées en visitant les selles. J'ai donné chez des adultes, dans des cas graves, jusqu'à 60 degrés dans les vingt-quatre heures pour obtenir l'éruption copahique.—*Gazette hebdomadaire*, 28 mars 1877. p. 186.—*Bulletin général de thér. méd. et chir.*

Danger des médicaments actifs dans les cas de lésions rénales.—Depuis assez longtemps déjà, on a signalé dans l'albuminurie ce symptôme curieux : à savoir l'imperméabilité du rein aux odeurs ; c'est ainsi que chez ces malades, l'absorption de la térébenthine ou des asperges ne donne pas lieu à l'odeur caractéristique habituelle des urines ; de Beauvais avait même indiqué ce fait comme pouvant suffire, à lui seul, à établir l'existence d'une maladie de Bright. Lorsque ce défaut d'élimination se produit pour des médicaments actifs comme l'opium, la belladone, etc., il peut en résulter des accidents graves. d'où cette conclusion, que ces substances deviennent toxiques, même à petite dose, dans le cas où il y a une altération du rein. M. Chauvet a pleinement démontré ce fait dans sa thèse, par les observations qu'il a recueillies, et a fait voir en même temps par les expériences que le mode d'élimination de certains médicaments était profondément modifié par une maladie des reins. Pour le sulfate de quinine, par exemple, l'élimination par le rein, chez un sujet sain, commence vingt-cinq minutes après l'ingestion et dure trois ou quatre heures, en outre, on retrouve dans les urines plus du quart de la substance ingérée. Chez des sujets dont les reins sont altérés, au contraire, le sulfate de quinine tarde plus longtemps à se montrer dans les urines, son élimination peut durer jusqu'à huit jours, et la quantité totale éliminée varie entre un dixième et un cinquième de celle qui a été prise. Ces expériences ont porté sur un grand nombre de sujets différents.

Le bromure de potassium, dont l'élimination est terminée vingt jours après la suspension du médicament chez un sujet sain, dure trente ou trente-cinq jours chez celui dont le rein est malade.