

Comme l'élimination urique ainsi obtenue est très faible, on a cherché à accroître la solubilité de l'acide urique en introduisant dans le sang des substances capables de former avec lui des combinaisons solubles pouvant filtrer à travers le rein.

Le *salicylate de soude* en est une des plus actives. On le donne par période d'une dizaine de jours par mois à raison de 1 à 2 grammes par jour dans une demi-bouteille d'eau de Vichy ou Pougues.

Le *benzoate de soude* s'associe facilement au précédent. On peut formuler :

Salicylate de soude	0 gr. 25
Benzoate de soude	0 gr. 50

Pour un paquet. 4 à 6 paquets par jour dans un demi verre d'eau.

Les *sels de lithine* ont été très vantés. Ils passent pour augmenter la solubilité de l'acide urique. Le benzoate de lithine se prescrit à la dose de 0 gr. 50 à 2 grammes par jour et le carbonate, de 0 gr. 75 à 1 gr. 50. On les administre tantôt en cachets, tantôt en solution dans l'eau gazeuse. Pouchet recommande une poudre effervescente :

Carbonate de lithine	2 grammes
Bicarbonate de soude	5 —
Acide citrique	4 —

Pour 10 paquets. 2 à 6 par jour dans un peu d'eau.

Le Pr. Albert Robin conseille de dissoudre 0 gr. 50 de carbonate de lithine dans un litre d'eau de Seltz, dont on prend un grand verre à chacun des deux principaux repas.

Benzoate de lithine	0 gr. 50
Benzoate de soude	0 gr. 25