

URAL ou CHLORAL URÉTHANE. (Syn.) *Uralium*.—Combinaison d'hydrate de chloral et d'uréthane. C'est un hypnotique faible, inférieur au chloral, selon Schmitt et Parisot, et selon Poppi, supérieur au chloral. Il provoque souvent des troubles digestifs. On croit que les cardiaques le supporteraient bien.

Dose. — 15 à 55 grains en potion ou en cachets. (Manquat.)

URANIUM.— Les sels de ce métal sont violents toxiques produisant non seulement une néphrite ou une gastro-entérite, mais agissant spécialement sur l'hémoglobine du sang. Le *Nitrate d'uranium* est utile dans le diabète sucré. (West.) Un a deux grs. 3 fois par jour ; augmenter jusqu'à 30 grains.

URATE de LITHIUM.—Employé dans le traitement de la goutte, des rhumatismes, etc. *Dose.* — 3 à 10 grains

URÉTHANE. (Syn.) *Carbamate d'Éthyle. Ether Carbamique. Ethyluréthane. Ether éthylrique de l'acide carbamique.* V. Urethane, p. 849.

Suivant Coze, l'uréthane est un antagoniste fonctionnel de la strychnine ; ce qui devrait encourager à essayer son emploi chez l'homme dans les convulsions en général, et en particulier dans le tétanos. Il n'est toxique qu'à doses élevées (50 grains).

Dose. — 15 à 60 grains. (Manquat.)

Le Dispensaire des E. U. dit 15 à 30 grs, et 45 comme dose maximum, mais 75 grs ont été donnés. La plupart des auteurs conseillent de donner la dose en une seule fois. Sticker préfère aux doses massives, 15 grs toutes les demi-heures ou toutes les heures.

URICEDINE.— Ce composé contient les sulfate, chlorure et citrate de soude avec le citrate de lithine. Employé dans la goutte et le rhumatisme.

URISOLVINE.—Combinaison d'urée chimiquement pure et de citrate acide de lithine. Poudre blanche, soluble dans l'eau.

Propriétés. — *Usage* ;—Employée avec succès contre la goutte, la gravelle, les calculs rénaux et vésicaux. Le Dr Mohl l'a donné dans le rhumatisme articulaire et la cirrhose du foie. *Dose.* — En solution ou en tablettes, 3 grains toutes les 2 heures.

UROPHÉRINE. (Syn.) *Lithion diurétique. Salicylate de théobromine et de lithine.* (A) *Lithium-diuretin. Theobromine-lithium-saliculate.* (Merck).

Composé analogue à la diurétine, le lithium étant substitué au sodium. (Disp.) D'après Merck, ce corps est obtenu par la saturation à équivalents égaux de l'acide salicylique par la théobromine et la lithine. Elle est plus assimilable que la lithine ordinaire.

Propriétés. — *Usage.* — Diurétique. Elle n'a pas d'action anormale sur le cœur. Si on craignait pour le rein, Merck conseille de remplacer le salicylate par l'acide benzoïque. Il nomme ce *Benzoate de théobromide et de lithine* du même nom d'*Urophérine*.

Dose. — Des deux préparations, 15 grains, 3 fois par jour. On l'associe quelquefois à la digitale. (Infusion de 1 p. 100 de digitale.)

UROTROPINE. (F) *Hexaméthylène-tétramine.* (A) *Urotropin hexamethylene tetramine. Eormin-Aminoform.*

Combinaison de l'aldéhyde formique avec l'ammoniaque. Elle apparait en cristaux rhombiques, solubles dans l'eau, faiblement solubles dans l'alcool, insolubles dans l'éther.

Propriétés. — *Usage.* — Employée dans le traitement de la pyélite, de la cystite et de la phosphaturie parce qu'elle arrête les fermentations et modifie l'inflammation de la membrane muqueuse. Elle égale la pipérazine comme un succédané des salicylates dans la dia-