

NOTES DE THERAPEUTIQUE.

TRAITEMENT DE L'ANASARQUE.—Aux repas, manger un peu de viande et très-peu de pain ; dans l'intervalle, ne faire usage que du lait comme boisson, et autant que possible arriver à en boire au moins deux litres par jour. En même temps, prendre de 40 à 50 grammes d'oxymel scillitique ou de 50 à 60 centigrammes de poudre de Dower.—*Revue de Thérapeutique médic. et chirurg.*

TRAITEMENT DE L'HYDROCÈLE PAR L'ACIDE PHÉNIQUE.—Au lieu d'injecter de la teinture d'iode dans la tunique vaginale, après avoir donné issue au liquide de l'hydrocèle, le docteur Levis injecte trois grammes environ d'un mélange à parties égales d'acide phénique et de glycérine.—Une inflammation suffisante pour assurer l'adhésion des parois se produit. Pas de douleur.—(*Giornale della R. Accademia di medicina di Torino.*)—*Gaz. Méd. de Paris.*

MOYEN DE RENDRE PLUS ACTIVE LA CAUTÉRISATION PAR LE NITRATE D'ARGENT.—Il suffit de retoucher la partie cautérisée par le nitrate d'argent et rendue blanche par ce contact avec un cylindre de zinc métallique. La pellicule blanchâtre devient immédiatement, très-foncée et la cautérisation gagne en profondeur. Le malade ressent une douleur à ce deuxième contact. Le professeur Corradi a obtenu par ce procédé de très-bons résultats dans le cas de granulations exubérantes, pour les ulcères syphilitiques.—*Gaz. Méd. de Paris.*

ANESTHÉSIE LOCALE.—On peut obtenir une anesthésie locale en frictionnant pendant une minute la partie sur laquelle on veut opérer avec :

Camphre en poudre... ..	10 grammes.	3iiss
Ether sulfurique..... ..	20 —	3v

—*Gazette Méd. de Paris.*

LIQUEUR DE VILLATE.

Sous-acétate de plomb liquide	3i
Sulfate de zinc cristallisé	ââ 3ss.
Sulfate de cuivre cristallisé	
Vinaigre de vin blanc fl.	3viss M.

Faire dissoudre les sulfate de cuivre et de zinc dans le vinaigre et alors ajouter le sous-acétate de plomb. Secouer avant de s'en servir.

On diule plus, ou moins cette liqueur qui a été employée avec grand succès en France contre les caries, les trajets fistuleux, etc.