

Le malade peut évidemment refuser que ses noms et adresse soient inscrits. L'ordonnance devra alors être marquée d'un signe particulier pour empêcher toute confusion possible par la suite.

Cet exemple, (Le ministre de l'Intérieur, Autriche), mériterait d'être imité chez nous, où nombre de médecins s'évertuent à écrire le plus mal possible.

---

*Acide formique et formiate de soude.*—Ce médicament, d'après M. Huchard, augmenterait la force musculaire dans des proportions considérables (cinq fois plus), il augmenterait la résistance à la fatigue, ainsi que les recherches avec l'ergographe l'ont démontré. Au lieu de prescrire l'acide formique avec le bicarbonate de soude, ce qui est un breuvage peu agréable, on peut employer le *formiate de soude* à la dose de 2 ou 3 grammes par jour, et la formule signalée est la suivante: Formiate de soude, 15 gr.; sirop d'oranges, 300 gr. (une cuillerée à soupe trois fois par jour dans un peu d'eau).

---

Le nouveau remède préconisé contre la tuberculose et autres maladies infectieuses est la loreline (acide iodo-oxyquinoléine-ana-sulfonique), modifiée et rendue plus soluble par l'addition d'alcali.

---

Il existe une quantité de procédés pour donner aux bouchons de liège la souplesse et l'imperméabilité désirables. En voici une qui permet de les rendre non seulement parfaitement étanches, mais encore parfaitement inattaquables aux acides, avantage largement apprécié par les chimistes et les amateurs photographes. Après avoir choisi de bons bouchons de liège, on les plonge pendant quelques heures dans une solution de 15 grammes de gélatine ou de colle ordinaire et de 21 grammes de glycérine pour un demi-litre d'eau; la solution est chauffée à 44-48° C. Après avoir retiré les bouchons, on les fait sécher à l'ombre. Ils sont alors parfaitement étanches.