

de nouveau et B..... entra une troisième fois à la maison de santé de M. X.....

Cette fois-ci les rétractions tendineuses devinrent si accentuées qu'il fut nécessaire de faire intervenir le chirurgien. Après un séjour de plusieurs mois à l'hospice, B..... sortit une troisième fois, bien décidé à rompre avec ses anciennes habitudes d'alcoolique.

Je n'en entendis plus parler à partir de ce temps. Cependant, j'ai lu dernièrement qu'il s'était suicidé d'un coup de revolver. Dans quelles circonstances? Je l'ignore.

Je reviens maintenant à la malade pour vous faire constater quelques-uns des phénomènes qu'elle présente, en rapport avec la sensibilité cutanée.

Je pique la peau avec une aiguille, et vous voyez qu'il s'écoule quelques secondes avant que la patiente ressente la douleur de la piqûre: il y a donc un léger retard de la sensibilité. Elle a de plus une hyperesthésie plantaire: le plus léger frôlement de la plante des pieds produit une vive douleur. Ce symptôme était très marqué chez le malade B.... dont je viens de vous raconter l'histoire pathologique. Enfin les réflexes rotuliens n'existent pas. D'un autre côté, elle n'a pas de douleurs en ceinture, aucun trouble vésical, pas de signe de Romberg, etc., etc.

Voilà, en résumé, ce que j'ai cru être de plus intéressant dans le cas de cette malade.

Je pourrais bien vous parler des névrites périphériques que l'on rencontre dans l'alcoolisme, l'ataxie, le diabète, etc., mais je vous entretiendrai là-dessus dans une de mes prochaines leçons.

### TABLEAU MÉTRIQUE.

Le système métrique étant assez souvent mis en usage dans les colonnes de ce journal, le tableau suivant pourra être de quelque utilité à ceux de nos lecteurs qui ne sont pas encore tout-à-fait au courant des détails de ce système.

MESURES DE LONGUEUR.		POIDS.	
1 Millimètre	0.001 = 0.39 pouces	1 Mulligramme.	0.001 = $\frac{1}{87}$ grains
1 Centimètre	0.01 = .393 "	1 Centigramme.	0.01 = $\frac{1}{6}$ "
1 Décimètre	0.1 = 3.937 "	1 Decigramme..	0.1 = 1½ "
1 Mètre	1. = 39.330 "	1 Gramme . . . .	1. = 15.432 grains
1 Kilomètre	1000. = .62 milles	1 Kil. gr....	1000. = 2.7 livres
EQUIVALENTS APPROXIMATIFS.		TEMPÉRATURE.	
1 m ou 1 grain . . . .	= .06 gram	37° Centigr.	. . . . = 98° 6 Fhr.
1 fl drach. ou 1 drach.	= 4. "	88° "	. . . . = 100° 4 "
1 fl oz. . . . .	= 30. "	39° "	. . . . = 102° 2 "
1 oz. . . . .	= 31. "	40° "	. . . . = 104° "
1 fl oz. glycérine. . . .	= 37. "	41° "	. . . . = 105° 8 "
1 fl oz. sirop . . . .	= 40. "	1° Cent. — 1° 8 Fahr. — Pour convertir les Cent. en Fahr., multipliez par 1.8 et ajoutez 32. Exemple: 40° Centigr. (40 x 1.8, plus 32) = 104° Fahr.	