

Malheur au praticien qui ne les redoute pas continuellement, malheur surtout au patient confié à sa garde. C'est surtout dans les maladies épidémiques qu'elles sont à craindre. Qui vive! donc toujours et que l'ennemi soit terrassé au plus vite.

La thermométrie aide beaucoup au diagnostic. Son usage n'est peut-être pas assez répandu. Nous donnons ici à ce sujet quelques notes que nous avons sous la main et qui devront faire le profit de tous. Le thermomètre éclaire le diagnostic d'une manière efficace dans les maladies suivantes: la fièvre typhoïde, l'entérite, la méningite, la pneumonie, la bronchite, la coqueluche, la fièvre intermittente, les névroses, l'œdème des nouveaux-nés.

Dans un grand nombre de cas, la période initiale de la fièvre typhoïde présente des phénomènes thermiques réguliers.

Le premier jour la température varie entre 37° et 38°; le soir exacerbation.

Le second jour 37°50 et le soir 38°.

Le troisième jour 38° et le soir 39°10.

Le quatrième jour 39°6, et le soir, 40°.

Cette marche en zig zag ou *ascension en escalier* est en quelque sorte typique; mais il ne faut pas oublier les exceptions.

On peut distinguer la fièvre typhoïde de l'entérite en considérant que, dans cette dernière, la température se maintient pendant plusieurs jours entre 38° et 39°, tandis que dans la première la température s'élève progressivement à 40° et 41°.

Un fait remarquable, et constaté par M. H. Roger, c'est que, dans la fièvre typhoïde, la chaleur excessive n'est pas en rapport avec la rapidité du pouls qui est relativement modérée.

Aussi, lorsqu'un enfant présente des symptômes qui font hésiter le diagnostic entre une méningite et une fièvre typhoïde, on n'a qu'à examiner les rapports du pouls avec la chaleur: si par exemple, le pouls ne dépasse pas 110 pulsations, le thermomètre marquant 40° ou 41°, on optera pour une fièvre typhoïde: si les mêmes degrés de chaleur coïncident avec 130 pulsations et plus, on devra plutôt croire qu'il y a méningite.

On peut diagnostiquer qu'on a affaire à une méningite tuberculeuse lorsque la température, déjà élevée dans les premiers jours, tombe à 35° ou 36°.

Lorsque la fièvre et la toux apparaissent chez un enfant, si la température ne dépasse pas 39°, il n'y a probablement que bronchite; mais il y a sûrement pneumonie si la température atteint 40° ou 41°. Ce signe est précieux quand les données de l'auscultation sont incertaines.

La coqueluche, comme les névroses, est apyrétique. Or, si