

surer votre sujet, et de faire une nouvelle évaluation quelques minutes plus tard. L'écart peut atteindre 20, 30, 40 m. m.

4<sup>o</sup>. Un examen sphygmo-manométrique ne donne des résultats corrects que s'il est pratiqué très rapidement; sinon, il se produit des réactions vaso-motrices—causes d'erreur;

5<sup>o</sup>. La pression artérielle doit être prise en dehors de la période digestive Looper a démontré par ses expériences que chez tout sujet normal l'ingestion d'aliments provoque une hypertension précoce qui peut durer de  $\frac{1}{4}$  à  $\frac{3}{4}$  d'heure et qui peut atteindre 20 m. m. puis suivrait une phase d'hypotension qui dure 2 à  $2\frac{1}{2}$  heures et qui peut être de 20 et 30 m. m.; enfin une dernière phase d'hypertension légère qui durerait  $\frac{1}{2}$  heure. Je n'ai jamais remarqué d'aussi grandes variations, cependant il vaut mieux mesurer la tension artérielle en dehors de la période de digestion;

6<sup>o</sup>. La tension artérielle est plus élevée quand l'air est sec et froid (3 à 10 m. m.), elle est plus basse le matin au réveil.

Chez la femme, la menstruation est une cause de tension élevée.

Il est aussi certain que la viscosité sanguine influe sur la tension artérielle. "Tout ce que l'on peut dire à l'heure actuelle, conclut Lisbonne et Margarot, c'est que l'étude de la viscosité sanguine nous place sur les confins d'un territoire nouveau. On entrevoit d'intéressantes découvertes, mais des recherches nombreuses, basées sur une technique invariable et précise, devront être faites avant que la viscosité sanguine puisse occuper la place qui lui revient en physiopathologie.

#### *Pression maxima ou hypertension artérielle*

C'est à Traube, à Potain, à Pol, à Vaquez, à Pierre Tessier, au professeur Pachon que sont dues nos connaissances sur l'hypertension artérielle. Le diagnostic n'en peut être fait dans la