pêcher les microbes de se produire? c'est bien peu probable, car s'il coupe quelquefois la fièvre, il' ne paraît jamais guérir la tuberculose. Il est plus vraisemblable qu'il agit soit comme une antitoxine, soit en modifiant le terrain sur lequel les cellules luttent contre les éléments envahisseurs. Comme l'acide salicylique réussit rarement pour faire tomber la fièvre du début de la tuberculose, celle qui est liée à l'action du seul bacille de Koch, il semble vraisemblable qu'il agit surtout sur les suppurations secondaires qui contribuent, pour une si large part, à la production du type de fièvre, dont il est question en ce moment.

Quand il s'agit des premières poussées de fièvre qui marquent le passage de la période de crudité du tabercule à la période de ramollissement, la médication par l'acide salicylique est facile à faire. Comme il s'agit alors d'une fièvre régulière à maximum vespéral et à rémission matinale, c'est dans l'aprèsmidi qu'il faut donner l'acide salicylique, un peu avant le commencement de l'ascension thermique. Une dose de 1 gr. à 1 gr. 50 suffit, mais il est bon de ne pas la donner en bloc, l'estomac pouvant se révolter, et mieux veut la faire prendre par fractions de 0 gr. 50 centigrammes administrées d'heure en heure. D'autres fois, M.' Lemoine donne un cachet d'acide sasalicylique à la dose de 0,75 centigr. à 1 gramme, un heure avant le début présumé de l'accès, et une deuxième dose semblable un heure ou deux neures après que la température a commencé à monter. Par cette méthode on a des chances de faire avorter l'accès, c'est-à dire que la température, après rvoir oscillé un certain temps autour de 38° 1/2, finit par tomber sans avoir atteint son maximum habituel. Dans les cas heureux, au bout de 10 à 15 jours, l'état général devient meilleur, et la température monte de moins en moins haut. Chaque cachet médicamenteux doit être pris en même temps qu'une tasse de lait, ou