

sixième ou le septième jour après l'apparition de la papule, on remarque une nouvelle élévation de la température, celle-ci s'élevant de un à deux degrés dans les cas légers. Dans les cas plus graves elle peut atteindre 104° , 105° , même 106 et 107° . C'est la manifestation ordinaire des réactions provoquées par le travail de la suppuration. Huit ou neuf jours après l'apparition de la papule, la pustule se rompt et laisse échapper un liquide sero-purulent, quelquefois teinté de sang. Cependant aux endroits où l'épiderme est très épais par le frottement, tels que la plante des pieds, la paume des mains, les pustules se dessèchent sans rompre l'épiderme. Alors il faut enlever l'épiderme et ses croûtes avant de congédier les malades, car il y a là un foyer d'infection. Cette éruption n'est pas particulière à la peau seulement, les muqueuses aussi peuvent être atteintes. Quelquefois la langue, les amygdales, le palais, le pharynx en sont couverts. Les malades toussent beaucoup et peuvent à peine parler, la déglutition est des plus pénibles, et ces malades ne peuvent pas prendre de nourriture, ce qui amène des complications très graves.

J'ai ici une carte de température d'un enfant qui est venu à l'hôpital avec ses parents. Comme on peut le voir le 30 janvier la température s'élève de un degré puis devient normale le lendemain. Le 31 elle s'élève à 102 ; légère rémission le 1er février au matin; le soir 105° , puis le 2 au soir elle descend à 100 et à 99 le 3 alors que l'éruption apparaît. La température est à peu près normale jusqu'au huit alors que les pustules sont formées. Le huit la température s'élève à 101 et devient graduellement normale le 12.

Le 24 février, cet enfant sortait de l'hôpital complètement guéri après 26 jours de maladie. C'est un cas typique de la variole à forme légère.

3° *Desquamation*. — Le liquide après avoir rompu l'épiderme se dessèche et forme des croûtes plus ou moins épaisses, plus ou moins adhérentes qui tombent du 12e au 20e jour après l'apparition de la papule. Avec la desquamation commence la convalescence qui est plus ou moins longue, durant de 10 à 30 jours. Les premières croûtes tombent, laissant une sur-