

certaines sujets il réapparaît, à différents intervalles ou périodes plus ou moins éloignées.

La forme dite purpura simple atteint ordinairement les jeunes filles anémiques mal réglées, chez qui la nutrition se fait imparfaitement. Cette affection est observée rarement chez les enfants.

Les petits enfants survivent rarement à une attaque de purpura, car ordinairement elle est suivie de mort, particulièrement si l'enfant est au dessous d'un an.

Les adultes ne souffrent que très rarement de cette affection, tandis qu'elle est très commune chez les vieillards. Les deux sexes sont également susceptibles d'être atteints de purpura.

Certains cas de purpura sont causés par l'action toxique de certains remèdes et c'est surtout durant l'emploi de la quinine et de l'acide salicylique que l'on observe une éruption de purpura : L'acide salicylique obtenu de l'huile de *Gaultheria* ne cause pas cette affection, tandis que l'acide salicylique obtenue par synthèse cause souvent cette affection.

Cette opinion peut être niée, mais je possède des faits cliniques à l'appui de cet énoncé.

Durant une affection rhumatismale une malade traitée à l'acide salicylique fut atteinte de purpura, et cette éruption ne prit fin que lorsque l'on eut enlevé l'acide salicylique synthétique pour celui naturel et après ce retrait de l'acide synthétique l'éruption disparut complètement, quoique l'on continua l'acide pur.

Iodure de potassium. L'iode cause une variété de purpura, que Fournier a appelé purpura iodina. Formen parlant de cette forme, ou variété de purpura dit que "dans les cas de purpura causé par l'iode l'éruption a lieu ordinairement dès que l'économie est sous l'influence du remède, et que dans certains cas l'éruption a lieu dès les premières doses, que dans d'autres elle réapparaît dès qu'il est nécessaire d'administrer ce remède, ou bien d'en augmenter les doses."

Chez certaines femmes, on observe une éruption de purpura à l'époque des règles, et souvent cette éruption peut être considéré comme menstrues supplémentaires.

J'en ai observé moi-même un cas et, fait digne de remarque, l'éruption pétéchiale était très discrète.

Une question non encore résolue, est de savoir si cet état morbide connue sous le nom d'*anémie*, est une véritable cause de purpura.

Cet état morbide devrait être du moins dans certains cas, une cause facteur, car dans cette affection les propriétés coagulantes du sang sont de beaucoup diminuées, ou presque entièrement disparues.

On rencontre souvent durant le cours d'une éruption de purpura,