

sera incomplète si l'oxygène, agent comburant, est en proportion insuffisante pour les brûler; la conséquence est l'accumulation dans le sang d'acides organiques que l'urine doit éliminer.

3<sup>e</sup> Le climat. Les facteurs principaux du climat sont la température et l'état hygrométrique; la pression extérieure n'agit qu'indirectement.

La surface cutanée excrète surtout des produits acides.

Tout ralentissement de cette fonction, soit par abaissement de la température, soit par saturation de l'air ambiant, agit en augmentant l'acidité du sang.

Certains agents thérapeutiques ont aussi pour effet d'augmenter l'acidité urinaire. Les uns, tels que les acides minéraux, ont une action directe; les autres agissent d'une manière indirecte, en absorbant l'oxygène nécessaire à la transformation des aliments et, par suite, en rendant incomplètes les combustions organiques (huiles, etc.)

Enfin, l'hérédité peut créer l'hyperacidité organique.

(A suivre.)

---

Un mélange d'eau oxygénée et de glycérine en application trois fois par jour sur la peau des scarlatineux, stimule la nutrition dermique, diminue considérablement la durée de la desquamation et détruit la virulence des pellicules.

\* \* \*

Une pommade d'acide pyrogallique à 1 ou 2 pour cent est une excellente application contre l'eczéma chez des enfants.

\* \* \*

Guérison des jeunes hernies :

Extrait fluide d'Hamamelis, 1/2 once.

Sulfate de zinc, 35 grains.

Cocaïne, 2 grains.

Eau distillée, 1 once.

5 à 20 gouttes en injection dans l'anneau déterminerait une irritation capable de fermer l'ouverture après la 4<sup>ème</sup> ou 5<sup>ème</sup> opération.