

Glycérine.....	4	—
Acide phénique.....	1	—
Coton hydrophile .....	30	—

Dans les brûlures du 2<sup>ème</sup> degré le Dr Squibb se sert de l'application suivante.

R : Créosot. .... dr. ss.  
Aquaæ:..... lb. j

Le Dr Kennedy applique avec de la charpie :

R : Alumen..... oz. j  
Ol. olivæ..... oz. ij  
Axoug..... oz. iv

Lorsque la suppuration commence, c'est-à-dire 2 ou 3 jours après l'accident, le Dr Poolez dit avoir obtenu d'excellents résultats de la solution :

R : Ferri sulphat..... dr. j  
Aquaæ..... lb. j

Le Dr Marsh préfère 1 once d'alum pour 3 onces d'eau.

Le miel composé du Dr Gorden Buck a aussi produit de meilleurs résultats. Voici cette préparation :

Pulv. acacie ..... oz. iv  
Pulv. gum. adragant..... oz. ij  
Sirc. p. fuscæ..... lb. j  
Aquaæ Gallid..... Q. S.

Dans les brûlures avec vésicules et bulles, Hardy et plusieurs autres auteurs conseillent de percer ces phlyctènes et d'en faire sortir la sérosité, mais seulement lorsque la chaleur, la douleur et la cuisson sont diminuées; Ce que l'on obtient en plongeant préalablement la partie dans l'eau froide puis lorsque la suppuration s'établit, on enduit la partie avec le cérat saturné et on recouvre le tout avec un bandage.

Fernel et plusieurs autres avec lui sont pour l'opposé de cette opinion, ils exposent la partie brûlée à la chaleur du feu ou la plongent dans l'eau chaude.

Si la partie affectée est sur le point de passer à la gangrène, il faut des stimulants locaux. Un des meilleurs pansements est l'onguent du Dr Kenneth. En voici la formule :