

Médicaments solides :

Alun en poudre.	Farine de lin.
Borax.	Farine de moutarde et sinapis- mes Rigollot.
Chlorate de potasse en pastilles.	Vaseline.
Bicarbonate de soude.	Acide borique.
Émétique.	Pommade boriquée au menthol.

L'alun, le borax, le chlorate de potasse pour les maux de gorge.

Le **bicarbonate de soude** (soda à pâte), dissous dans l'eau, calme les gastralgies et facilite la digestion ; on l'applique en compresse sur les brûlures.

Un peu d'**émétique** (six centigrammes délayés dans un verre d'eau) est précieux dans les cas d'empoisonnement.

La **farine de lin** sert à faire des cataplasmes contre les inflammations locales. La décoction de la graine s'emploie en boisson comme diurétique.

La **farine de moutarde** est usitée pour les sinapismes.

La **vaseline** adoucit et assouplit la peau, guérit les engelures et les démangeaisons.

L'**acide borique** sert comme antiseptique pour les plaies, les maladies des yeux ; il s'emploie en gargarismes et en injections, principalement sous forme d'eau boriquée.

La **pommade boriquée au menthol** s'emploie contre les rhumes de cerveau.

MATÉRIEL DE PANSEMENTS

Avant de faire un pansement quelconque, il est nécessaire de stériliser le linge dont on doit se servir. Pour cela, on le fait bouillir une vingtaine de minutes. S'il s'agit d'une aiguille ou d'une alène pour percer une ampoule, ouvrir un abcès, on stérilise l'instrument en le passant à la flamme d'une lampe à alcool ou en le faisant bouillir.

Des morceaux de vieille toile pour compresses.

Des bandes de vieille toile roulées et non pliées, taillées de diverses largeurs.

Un peu de coton hydrophile (nommé à tort coton absorbant).

Des morceaux de flanelle pour frictions.

Des morceaux de vieille mousseline pour linges chauds.

Un peloton de fil fort.

Une boîte de fer-blanc contenant de la charpie (à défaut de coton hydrophile).

La charpie s'obtient en effilant de la toile très usée ; il faut qu'elle soit douce et spongieuse, car elle ne doit pas seulement protéger les plaies contre les inflammations extérieures, elle doit aussi absorber les liquides qui en découlent.