Solutions : Acide phénique Eau distillée	40 1000	gr.
Thymol	15	œr.
ThymolAlcoolat de layande	100	_
Alcool	100	
Eau	800	

Cette inhalation phéniquée a pour but de préserver l'entourage de la contagion possible et le malade, lui même, des infections secondaires.

B.—Antisepsie buccale.—Elle répond aussi à cette dernière indication et chai he à débarrasser la bouche et le pharynx des produits infectieux qui peuvent y vivre. Plusieurs fois par jour l'enfant se gargarisera la bouche avec une solution de chlorate de potasse, s'il est assez grand pour le faire, sinon on la lui lavera avec un pinceau trempé dans la même solution. Il faut proscrire complètement les pulvérisations, faites avec des antiseptiques actifs dans le pharynx et le larynx; elles multiplient les quintes sans guérir. Tout au plus peut on se permettre des pulvérisations avec ane solution boriquée à 200, ou simplement avec une infusion de guimauve.

C.—Antisepsie du nez.—Elle a fourni d'excellents résultats à Michael, Cartaz et autres. Elle est basée sur cette idée, que le réflexe qui amène la quinte a son point de départ dans l'inflammation de la muqueuse nasale. Plusieurs fois par jour on insuffera dans les narines, soit avec un soufflet à poudre insecticide, soit avec un tube en caoutchouc, une des poudres suivantes: je donne la préférence à la quinine.

Chlorhydate de quinine
Acide borique. 1 partie. Café torrésié en poudre 1 (Guerder).
Chlorhydrate de quinine
Sous nitrate de bismuth

Médication antispasmodique — C'est ici surtout qu'on se trouve en présence de médications nombreuses, parmi lesquelles il est assez difficile de choisir. Diminuer la quantité et l'intensité des quintes de toux est une véritable nécessité, car dans certains cas, elles créent à elles seules un véritable danger. Il est malheureusement fort difficile d'y parvenir, les antispasmodiques n'ayant souvent ici d'action utile qu'à des doses qu'on ne peut atteindre sans inconvénient. Celui qui semble le plus indiqué, c'est la cocaïne qui en anest ésiant la muqueuse, origine du réflexe, supprimerait celui-ci; toutes is les résultats ne confirment qu'imparfaitement cette théorie et l'on s'expose à provoquer une intoxication. Si l'on emploie la