

*L'adénopathie trachéo-bronchique* peut, chez les jeunes enfants, se caractériser principalement par un bruit de cornage expiratoire, bruit humide, régulier, augmentant dans la situation couchée et semblant dû à ce que, au moment de l'expiration, les poumons compriment les ganglions qui, eux-mêmes, compriment les voies aériennes particulièrement souples et déformables. Le cornage expiratoire est à différencier du stridor congénital, du cornage thyminique et du cornage ordinaire, tous trois inspiratoires.

Les méthodes d'exploration physique étant difficiles à appliquer aux nourrissons, on devra, pour confirmer le diagnostic d'adénopathie, s'adresser à la radiographie qui montre sur l'écran, à droite ou à gauche de la zone sombre médiane, au-dessus du cœur, une ombre de grandes dimensions, correspondant aux ganglions hypertrophiés. Cette ombre a des contours arrondis, qui rendent plus nets les fortes inspirations, caractères qui la différencient des pleurésies enkystées et des ectasies aortiques. (Babonneix)

(*Gazette des Hôpitaux.*)

---

*Purgène ou phénolphtaléine.*—Le hasard a fait découvrir ce purgatif synthétique. Le gouvernement hongrois ayant eu recours à la phénolphtaléine pour marquer une certaine qualité de vin (il suffisait, en effet, de verser quelques gouttes d'un alcool dans ce dernier, qui contenait une faible quantité de phénolphtaléine, pour faire apparaître la couleur pourpre,) les consommateurs furent pris de diarrhées qui ne disparurent qu'avec la suppression du breuvage. C'est à Tannassy que revient l'honneur d'avoir démontré l'action purgative, même à petite dose, de la phénolphtaléine.