

gros foie que présente cette enfant, comme toute vraie anémique, semble d'ailleurs devoir encore intervenir ici pour maintenir cet état gastro-intestinal. La précocité et le développement de cette enfant nous font penser à l'évolution probable et à peu près certaine des dents de 13, 14 ans, si j'en juge par la douleur que provoque à la face externe le simple contact de la gencive droite à ce niveau.

Vous m'avez vu, Messieurs, interroger l'enfant et l'examiner au point de vue de l'état de tout son appareil génital, et je vous signale qu'à côté de la vulvite, de la vulvovaginite constatée, nous avons été frappés, au lit de la petite malade, des douleurs utéro-ovariennes très vives que déterminait la simple pression abdominale, surtout à droite. En même temps que ces symptômes nous permettent de rapprocher jusqu'à un certain point la toux anormale présentée par cette enfant de la toux utérine si bien décrite par Courtis, je pense que de telles causes génitales doivent agir comme irritatives de la sensibilité générale.

Enfin, Messieurs, l'enfant que je vous présente se plaint de violentes céphalées très fréquentes. Douleurs de tête de croissance, disent les auteurs. Sans doute, mais comment la croissance agit-elle à ce point de vue autrement que par les névralgies que cause si souvent l'évolution ou la carie dentaires méconnues?

Au point de vue même de l'état pulmonaire présenté par cette enfant, il est probable que l'adénopathie trachéo-bronchique, à elle seule, est une épine provocatrice importante des accès de toux que vous constatez : toux coqueluchoïde que toute la série des causes énumérées modifie dans son allure clinique.

Notre *traitement* s'est borné à modifier l'alimentation pour enrayer les troubles digestifs, à prescrire un régime liquide ou demi-liquide, plus directement assimilable. Des toniques généraux (sirop de quinquina, 40 gr.); des reconstituants (arséniat de soude, 0,07 centigr. pour 300, une cuillerée à soupe par jour); phosphate de chaux (solution de lait et phosphate à 5 0/0, 40 gr.); des sédatifs du système nerveux.