

Ainsi, nous sommes en présence d'une pneumonie lobaire franche. La température paraît être de 40°. L'enfant tousse peu ; il n'a pas de battement des ailes du nez, il n'a pas de dyspnée. Il se tient debout. Son état général est satisfaisant.

La pneumonie, chez l'enfant, est effrayante par ses symptômes ; mais elle est moins grave que chez l'adulte. RILLET et BARTHEZ ont fixé la défervescence au septième jour et c'est une règle qui n'a pas fléchi.

Dans le cas actuel, bornons-nous à aider la guérison naturelle et à diminuer les symptômes pénibles.

Le repos au lit serait presque suffisant, car l'affection est bénigne. Donnons une potion expectorante avec de l'acétate d'ammoniaque, par exemple, formulons :

Infusion de café.....	60 grammes.
Sirop d'éther ou Cognac.....	15 "
Acétate d'ammoniaque.....	1 "

Le malade à cinq ans, il peut prendre cette potion dans les 24 heures.

Il n'a pas eu de point de côté, le point de côté qui est abdominal chez l'enfant ; il n'est donc pas indiqué de mettre des ventouses scarifiées.

Par contre, une révulsion large ne peut que faire du bien : un large cataplasme sinapisé, matin et soir, en avant et en arrière, ne sera pas mauvais.

Et si l'enfant n'est pas plus agité, je m'en tiendrai à ces quelques aemèdes.

S'il délire, s'il gémit, s'il s'agite, je ne lui donnerai pas de bains froids employés plutôt contre la température qu'ils abaissent, d'ailleurs, assez mal dans la pneumonie, et c'est avec des bains tièdes à 32°, à 30°, que je calmerai son système nerveux.

Pour l'instant, comme il se tient debout, sans agitation, sans dépression des forces, je m'abstiendrai même de ces bains.

III.—*Abcès de l'amygdale. Diagnostic et traitement ; ne pas l'ouvrir.*

Quel âge a ce jeune garçon ?—Onze ans et demi.

De quoi se plaint-il ?—Depuis quinze jours, il a mal à la gorge. Je lui ai mis des cataplasmes sur le cou. On m'a dit que c'était une amygdalite.

Comment le mal est-il venu ?—Le petit a d'abord eu la migraine ; il était mal à l'aise, tout pâle.

Est-ce qu'il toussait ? Est-ce que son nez a coulé ?—Point du tout ; il n'a pas eu de rhume de cerveau et il n'a pas toussé. Il ne peut pas ouvrir la bouche.

Cet enfant, Messieurs, a du trismus et c'est un signe caractéristique de l'abcès de l'amygdale. Le trismus, au cours d'une agine, indique que l'amygdale suppure. Et cette notion est précé-