Erythrose et polyglobulie sont les deux symptômes pathognomoniques de cette affection qui peut revêtir, cependant, plusieurs formes cliniques pour lesquelles Lutembacher propose la classification suivante:

Une forme splénomégalique,

" sans splénomégalie,

" fruste et de début,

" congénitale et précoce,

" hypertonique.

"Le diagnostic présente des difficultés variables: parfois il faut savoir penser à l'érythrémie en présence des troubles hypérémiques viscéraux simulant des lésions primitives de ces organes. Ailleurs, il faudra distinguer la cyanose de l'érythrose, la polyglobulie relative de la polyglobulie absolue, les polyglobulies compensatrices et les érythrocytoses passagères des toxi-infections". (Lutembacher).

"Enfin, en l'absence de toute notion étiologique, le traitement de la maladie est restée jusqu'ici purement symptomatique." (Lutembacher).

0 0

Si le diagnostie de l'affection présentée par notre malade nous paraît maintenant facile à admettre (érythrose, hyperglobulie,), comme nous avons affaire à une forme congénitale, on pourrait peut-être se demander par quoi la cyanose des lésions cardiaques (la maladie bleue) diffère de la maladie de Vaquez.

Il est vrai que nous avons l'hyperglobulie dans l'érythrémie, qui n'existe pas dans la maladie bleue; mais une étude récente du fond de l'ocil des érythrémiques publiée par Dupuy-Dutemps, en 1912, est venu nous apprendre, que, dans la maladie bleue, les artères et les veines du fond de l'ocil apparaissent également dilatées et teintées en bleu foncé à l'ophtalmoscope; tandis que seules les veines présentent cette caractéristique dans l'érythrémie. La confirmation de cette donnée nouvelle a été obtenue chez notre malade; et M. le Dr Lasalle a pu constater, devant nous, l'ectasie marquée des veines de la papille par rapport à l'état des artères.

Enfin, reste à élucider la pathogénie de certains symptômes observés chez notre malade, pour la première fois, au cours de cette maladie, et non encore décrits: les troubles nerveux moteurs choréiformes