

Le père et la mère sont de taille et de poids ordinaires.

Il y a évidemment un défaut de développement chez cet enfant; son poids et sa taille sont ceux d'un enfant de 11 ans!

A l'examen du thorax on voit de suite une déformation marquée à la partie antérieure. Il existe une voussure du sternum avec dépression latérale des côtes de nature probablement rachitique. Les battements du cœur sont visibles et la pointe bat sous la 6^{ème} côte, à 7 centimètres audessous du sein et à 3 centimètres en dehors d'une ligne verticale passant par le mamelon.

On perçoit en outre très bien un battement épigastrique. A la palpation on sent le choc du cœur et un frémissement cataire en appuyant le doigt dans le deuxième espace intercostal gauche, près du sternum.

A l'auscultation on entend un bruit de souffle holosystolique rude râpeux, très fort qui se propage dans toute la poitrine, en arrière comme en avant sans que les poumons ne soient indurés ni infiltrés. On l'entend même au niveau de l'abdomen et de la région lombaire. L'oreille le perçoit assez bien lorsqu'on se place à 5 à 6 pouces de la région cardiaque. Ce bruit de souffle présente un maximum d'intensité assez difficile à localiser dans le cas présent.

Cependant il me semble l'entendre dans sa plus grande force au niveau du premier espace intercostal gauche près du sternum. On l'entend mieux à gauche qu'à droite où il se propage à cause de son intensité exceptionnelle. On l'entend également dans les carotides mais il ne présente plus son caractère de rudesse, et cette propagation inusitée dans la sténose pulmonaire excepté lorsqu'il y a en même temps communication interventriculaire, s'explique, chez mon malade, par la même raison d'intensité peu ordinaire de son bruit de souffle. On n'entend pas du tout les autres bruits cardiaques de la base. A la percussion le cœur mesure 10 centimètres de long par 8 centimètres de large soit une superficie totale de 66.40 centimètres carrés. D'après E. N:ill le cœur mesure 7 centimètres de long par 5 à 6 centimètres de large soit une superficie de 34.86 centimètres carrés chez un enfant de 11 à