

TRAVAUX ORIGINAUX

A travers les hopitaux de Paris.

Observations prises par JULES JEHIN PRUME, B. A., M. D., Laval.

Mélanose.

Clinique du DR LANCEREAUX à l'Hôtel-Dieu.

Le 22 septembre dernier, M le Dr LANCEREAUX nous présentait un cas de *mélanose*, chez une femme arrivée de la veille dans son service et qui lui avait été envoyée par un médecin de la banlieue de Paris. Cette malade âgée seulement de trente-trois ans, mariée et mère de famille, présente à l'inspection une coloration noirâtre également répartie sur tous les téguments et même sur les muqueuses; gencives, langue, palais et vulve. En interrogeant la malade nous apprenons que cette maladie a débuté il y a environ un an, au moment où elle était enceinte. La jeune femme nous déclare que la coloration a suivi une marche que l'on peut diviser en deux périodes: accroissement, depuis le début de la maladie jusqu'à l'accouchement; décroissement, depuis l'accouchement jusqu'à il y a environ trois mois, époque depuis laquelle la coloration s'est maintenue. Nous voyons donc par ceci que le maximum d'intensité de la coloration a coïncidé avec l'accouchement.

La malade se plaint d'être d'une faiblesse excessive et d'être très amaigrie. Son appétit est normal et sa digestion très satisfaisante; les reins chez elles sont normaux et l'auscultation démontre que les poumons sont en parfait état, seul le cœur présente un souffle mitral dû à la faiblesse. En continuant l'examen des viscères, nous voyons que le foie est volumineux et la palpation nous le présente irrégulier et bosselé.

La peau, comme nous l'avons précédemment dit, est uniformément colorée en noir et çà et là on découvre des petites tumeurs cutanées et sous cutanées accentuant à leur niveau la coloration de la peau.

Considérations étant prises des phénomènes ci dessus énumérés, le diagnostic suivant fut énoncé: *Tumeurs mélaniques sarcomateuses généralisées.*



La *mélanose* est une maladie encore fort peu connue et qui par ce fait même nous a valu de nombreuses théories dont quelques unes