

bien formés et dépassent l'extrémité des doigts. Il est gros, doué d'embonpoint et bien conformé.

Il est encore enduit de la matière grasse onctueuse et blanchâtre que presque tous les enfants apportent en naissant, et d'un peu de meconium aux membres inférieurs et au ventre.

Le cordon ombilical, coupé par un instrument tranchant, a la longueur de quatre pouces environ de l'ombilique, n'est pas ligaturé.

Il n'y a sur ce cadavre aucune marque de violence extérieure. La surface en est de couleur rose plus ou moins pale, excepté à l'occiput, à la nuque, aux dos, aux lombes et aux fesses, où nous voyons des ecchymoses ou plaques de couleur rouge violacé, irrégulières, entre-croisées çà et là de quelques lignes blanchâtres ; mais à l'exception de celle de la région occipitale, ces ecchymoses sont superficielles et ne s'étendent pas au delà du tissu cellulaire : ce dont nous nous sommes assurés par la dissection et ce qui nous a convaincu qu'elles ne sont dues qu'à la stase du sang, dans les parties désignées, sur lesquelles le cadavre est resté couché immédiatement après la mort.

Les ongles, la place interne des mains et la bouche sont de couleur bleu foncé.

La dissection des téguments du crâne fait connaître, sur le parital droit et à la fontanelle postérieure, un épanchement de sang fluide et noir d'environ un pouce et demi de surface. Le cuir chevelu est infiltré du même liquide, surtout à sa face interne, dans la même étendue et à la partie postérieure de la tête.

A l'intérieur du crâne, dans les membranes du cerveau, il y a épanchement de même sang dans les parties correspondantes à la même fontanelle et à la région occipitale.

Les os du crâne ne sont pas fracturés. Les vaisseaux à la surface du cerveau paraissent fortement injectés d'un sang noir.

Les poumons, le cœur et le thymus, plongés en masse dans l'eau, surnagent. Les poumons sont d'un rouge foncé sans aucune trace de putréfaction, leurs vaisseaux sanguins ont le même aspect que ceux du cerveau. Des fragments de ces organes fortement pressés entre les doigts surnagent toujours.

La cavité droite du cœur (ventricule droit) contient du sang noir et liquide, la gauche est vide.

Le foie est gorgé de sang noir et liquide.

Le gros intestin est distendu par le méconium.

La vessie ne contient pas d'urine

Conclusion.

De ce qui précède nous concluons.

1°. L'enfant que nous avons examiné est du sexe masculin.