femmes enceintes en ont parfaitement conscience. Je me rappelle en ce moment l'histoire d'une de mes clientes, une multipare éclamptique avérée, qui n'a jamais réussi à mettre au monde un enfant vivant. Elle me raconta, un jour qu'elle se trouvait au terme de sa grossesse, qu'elle sentit son enfant se remuer, s'agiter extraordinairement dans son ventre. Puis le calme se fit, et elle ne le sentit plus; et elle accoucha 24 heures après d'un enfant mort.

La littérature en rapporte plusieurs cas semblables. Entr'autre exemple, l'observation rapportée par le Dr Dienst dans les "Archives of Pediatries" (N. Y., janvier 1911). C'est celle d'une mère éclamptique et de son enfant, morts tous deux au cours d'une opération césarienne. Au moment de l'opération l'enfant vivait encore. On le sortit de l'uterus complètement rigide. Evidemment il était mort de convulsions. Et ce qui confirme ce diagnostic, c'est qu'à l'autopsie on trouva chez la mère et chez l'enfant les mêmes lésions organiques. L'urine dans les deux cas contenait du sang, de l'albumine et des cylindres hyalins.

II. — Du nouveau-né

Sans doute ces fœtus ne meurent pas tous. Quelques-uns naissent vivants et retrouvent une bonne santé. Mais il en est d'autres qui sont loin d'être sains. Ils naissent faibles et portent des signes évidents d'intoxication générale. La plupart d'entre ces derniers succombent les premiers jours après leur naissance, soit par faiblesse congénitale, soit à la suite d'hémorragies ou de convulsions. Si nous analysons l'urine de ces nouveaux-nés, nous y trouverons presque toujours de l'albumine, du sang et des cylindres hyalins.

Le Dr Dienst rapporte ¹ le cas d'une femme éclamptique qui mourut à la suite d'une opération césarienne. Son enfant lui survécut. On trouva de l'hématurie et de l'albumine dans ses urines

^{1.} Archives of Pediatrics, (Janvier 1911.)