l'enfant par l'alfaitement. M. Castaigne a observé, dans la clinique de M. Talamon, un cas de ce genre.

M. Mossé a constaté la transmission du pouvoir agglatinatif de la mère au fœtus, par le placenta.

La réaction agglutinante apparaît dès le septième ou huitième jour de la maladie. Willies et Batlle l'ont constatée dès le troisième jour chez deux malades, dès le quatrième jour chez un autre. Quelquefois, elle retarde, comme le prouve une observation de Gasser qui ne la constata qu'au vingtième jour.

Les personnes qui ont eu la dothiénentérie peuvent conserver un serum agglutinant pendant plusieurs années; un ancien typhique donna même la réaction après 27 ans de l'attaque de la maladie.

Comme la réaction peut apparaître tardivement, il est nécessaire de repeter souvent le séro-diagnostie, avant d'affirmer son diagnostie. Un seul examen du serum d'un typhique exposerait à des erreurs nombreuses. "La réaction, dit Widal, peut faire défaut à un premier examen et apparaître le lendemain ou les jours suivants; elle peut être retardée, aussi n'ai-je jamals cessé de répéter, qu'en présence d'un résultat négatif fourni pas le serum d'un malade suspect, il ne faut jamais négliger de répéter l'examen les jours suivants.

Erhlich découvrit en 1882, la réaction diazoïque des urines. Ce phénomène remarquable est un des signes les plus constants de fièvre typhoïde, et se manifeste principalement entre le cinquième et le vingt-unième jour de la maladie. Nous étudierons tout au long ce procédé, qui ne regarde pas l'analyse microscopique, dans un travail que nous devons publier sur l'examen des urines au point de vue du diagnostic des maladies infectieuses.

Le le muqueus mésentér tion de le vivant, or La prem que et m tisfaction

Le d'aniline, de méthy coloratio ploie la r

Les aussi la f

Le b plus; no Strauss, certaines pour le p

⁽¹ Mét 10 On let de gentie

²⁰ On l nures, et ale 30 On e nitrique à

une teinte g 40 On p miné au mic

lorante du C