vant les faits et les expériences de Widal, que le strepaccoque, ce microbe trouvé par Pasteur, pour la première fois, sur un nouveau-né mort d'infection ombilicale, et ensuite dans les lochies des femmes malades, on crut, dis-je, que le streptocoque était le seul agent capable de produire l'infection à porte d'entrée utérine. Pour Widal, la muqueuse utérine agirait à la façon d'un filtre qui laisse passer seulement le streptocoque pyogène, à l'exclusion des autres microbes contenus dans la cavité de la matrice. opinion n'est plus admise actuellement. Cependant le streptocoque reste l'agent le plus important et le plus redoutable des infections puerpérales. Déposé dans le canal vaginal d'une nouvelle accouchée, il est capable de donner naissance à presque toutes les variétés d'accidents, depuis l'endométrite simple jusqu'à la septicémie aiguë, sauf la fétidité des lochies qui dans le cas de streptococcie est due à une infection associée ou à certaines espèces anaérobies. Il ne peut pas produire d'infection putride; mais c'est lui qu'il faut habituellement incriminer en cas de diphtérie rulvo- vaginale.

Ce microbe, que, Peter appelait, "un microbe à tout faire," se trouve partout, dans les liquides, les solides, les poussières, les malprotés diverses, dans l'air; dans le pus des abcès, des furoncles, des anthrax, des phlegmons; dans l'érysipèle, la scarlatine; dans les écoulements sanieux, fétides; dans les matières férales, les urines, le mucus vaginal. En dehors de l'organisme nalade, on le rencontre dans nos cavités naturelles, bouche, amyglale, nez, bronche, vagin, urèthre, où il vit domestiqué, mâté, mais prêt à la révolte à la première occasion favorable.

"Avec les yeux de la foi, nous dit Varnier, voyez-le donc là "où il est: partout. C'est pour l'accoucheur, le commencement de la sagesse."

Comme le streptocoque est le plus virulent de tous les organismes pyogènes, il donne plus souvent naissance à des infections généralisées qu'à la suppuration; tandis que d'autres cocci, comme le staphylocoque pyogène doré) sont au contraire plus pyogènes que virulents, d'où leur rôle plus effacé dans les infections généralisées.

Les streptocoques pénètrent dans les globules sanguins, gênent l'hématose, produisent l'asphyxie. Ils vont irriter les tissus, amènent des inflammations dans des endroits parfois très éloignés