

visible à l'œil nu; un gros caillot solidement adhérent à l'ulcère fait irruption par l'orifice dilaté du pavillon de la trompe, et se continue dans l'espace de Douglass pour y former une volumineuse hématoécèle enkystée.

Au microscope, avec un faible grossissement, il est facile de se rendre compte, sur des coupes transversales de la trompe, au niveau de sa dilatation ampullaire, qu'un volumineux caillot sanguin organisé est en rapport immédiat avec la couche sous-muqueuse de la paroi de la trompe, avec laquelle il fait corps par des tractus fibreux; la muqueuse de la trompe n'existe plus sur ces points de contact du caillot avec la trompe; le caillot semble être planté sur la paroi par des tractus fibreux qui pénètrent dans le chorion sous-muqueux de la trompe. Ce chorion sous-muqueux est infiltré de leucocytes et de globules rouges; il est épaissi sur ce point de contact et se confond avec la couche musculuse qui est elle-même dissocié et infiltrée de globules blancs et de quelques foyers d'hémorrhagies interstitielles.

L'on trouve, dans le chorion sous-muqueux épaissi, surtout sur les points d'implantation des tractus fibreux, quelques capillaires dilatés et remplis de sang, ainsi que des artérioles et des veinules dont les parois sont dissociées et infiltrées de leucocytes. Il existe à ce niveau des foyers d'hémorrhagies interstitielles.

Plus profondément, dans la couche musculuse, l'on observe une infiltration leucocytaire abondante, avec dissociation des faisceaux musculaires, formant par place des nodules, ayant l'aspect de petits abcès microscopiques.

Enfin, dans l'adventice conjonctivo-musculuse, l'on remarque les mêmes lésions inflammatoires avec des foyers d'inflammation encore plus prononcés autour des vaisseaux. En effet des artères et des veines plus volumineuses, coupées transversalement, sont entourées d'un anneau d'infiltration leucocytaire. Sur toutes les préparations, l'épithélium de la muqueuse est abrasé et il n'existe plus au niveau du caillot. La muqueuse semble être ulcérée jusqu'à la sous-muqueuse.

Enfin, et c'est là le point important de cette communication, sur les nombreuses préparations histologiques que nous vous présentons, nous n'avons pas trouvé de traces de grossesse: pas de villosités choriales, pas de cellules déciduales, pas de cellules à noyaux multiples, pas de cellules syneitiales.