

La vascularisation de l'intestin est cruciale. Les artères pénètrent dans la paroi, traversant les couches musculaires et atteignant la surface. La muqueuse abrite des artérioles formant un réseau capillaire qui donne naissance à des veinules fusionnant en veines dans la sous-muqueuse, suivant un parcours inverse. Le système lymphatique suit le même trajet. Les villosités intestinales possèdent un capillaire lymphatique spécifique, le chylifère central, en forme de cul-de-sac.