 

Рис.1. Суммарная плотность (на 1мм²) TLR2+‑клеток у СПСОВ (villus) и субэпителиальной зоне ИЛФ (ILF Subep) при развитии диабета (2 и 4 недели) и введения пентоксифиллина (PF) диабетическим животным, \* - p < 0,05

Fig.1. Total density (per 1 mm ²) of TLR2 + cells in lamina propria of villus mucous layer (Villus) and in subepithelial zone of the ILF (ILF Subep) during the development of diabetes (2 and 4 weeks) and the administration of pentoxifylline (PF) to diabetic animals, \* - p <0.05.