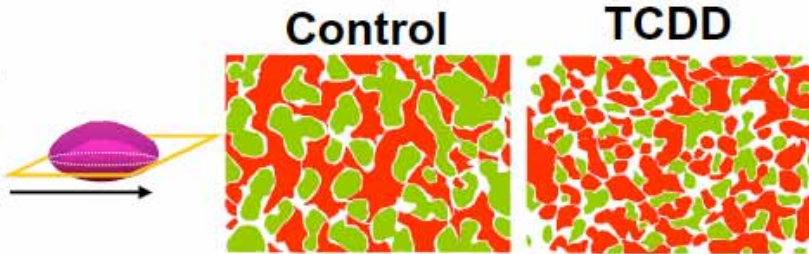
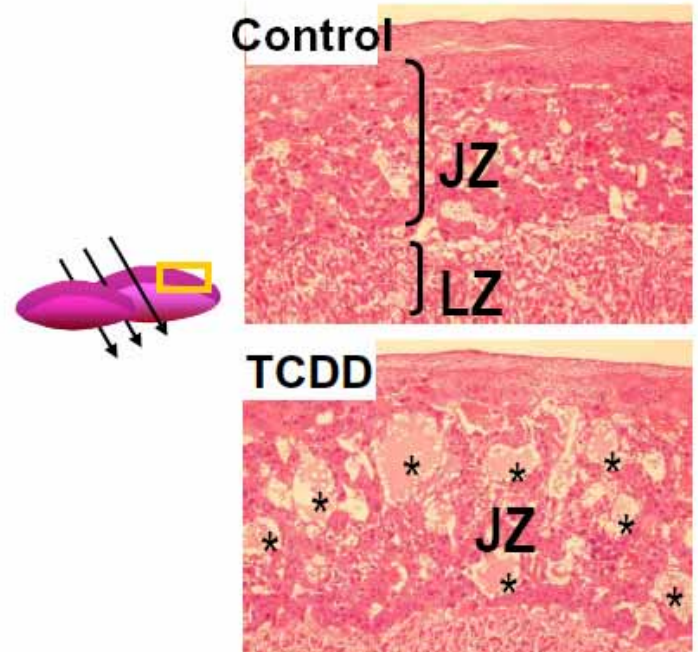


Holtzman 系ラットは、SD系ラットよりも胎盤毒性が顕れやすい

系統	用量 (μg/kg)	胎仔死亡	脈管構造の変化	GC-EM*	
HLZ	0	0%	—	—	
	1.6	12.9%	+	↑	
SD	0	0%	—	—	
	2	0%	—	—	
	5	0%	—	—	
	10	0%	—	—	

* Glycogen cells and eosinophilic material