Кавернозный туберкулез- это специфический процесс, который характеризуется образованием каверны, характерной особенностью которой отсутствие грубых фиброзных изменений в окружающей легочной ткани, что является главным отличием от ФКТ.

Характерным рентгенологическим признаком каверны является наличие кольцевидной замкнутой тени с толщиной стенки 2-3 мм. Внутренний контур является четким, а наружный неровный из-за перифокального воспаления. Иногда при расплавлении казеоза может прослеживаться горизонтальный уровень жидкости.

Учитывая вышесказанное важно отличать каверну от полости распада при неспецифических гнойных процессах в легких.

Самым важным отличием является наличие 3 слоев в стенке каверны : пиогенный (казеозный); гранулематозный; фиброзный.

В полости распада присутствуют только первые два слоя.