

Диагностический алгоритм для

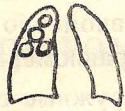
1. СООТНОШЕНИЕ КОЛЬЦЕВИДНОЙ ТЕНИ



кольцевидная тень со всех сторон окружена легочной тканью

внутрилегочная полость

2. ЧИСЛО ПОЛОСТЕЙ



множественные

полости воспалительного происхождения или воздушные кисты

3. РАЗМЕРЫ ПОЛОСТЕЙ

одинаковые

разные



1-2 см

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:
мешчатые бронхоэктазы

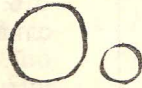


больше 2 см

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:
воздушные кисты (поликистоз)

туберкулезные каверны

4. ТОЛЩИНА СТенок



тонкие

санитарованные (леченные) каверны



толстые

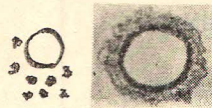
свежие каверны или фибринозно-кавернозный туберкулез

5. ОКРУЖАЮЩАЯ ЛЕГОЧНАЯ ТКАНЬ



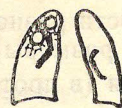
не изменена

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:
кавернозный туберкулез



очаги, пояс перифокального воспаления

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:
кавернозный туберкулез в фазе обострения и обсеменения



фиброз, подтягивание корня

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:
фиброзно-кавернозный туберкулез