

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

туберкулезные каверны

4. ТОЛЩИНА СТЕНОК

1-2 см

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:
мешеччатые бронхокисты

больше 2 см

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:
воздушные кисты
(поликистоз)

тонкие

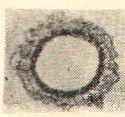
толстые

свежие каверны
или фиброзно-ка-
вернозный тубер-
кулез

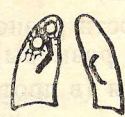
5. ОКРУЖАЮЩАЯ ЛЕГОЧНАЯ ТКАНЬ



не изменена



очаги, поясperi-
фокального воспа-
ления



фиброз, подтяги-
вание корня

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

кавернозный
туберкулез

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

туберкулез в фазе
обострения и об-
семенения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

фиброзно-кавер-
нозный туберкулез