Тема: Фиброзно-кавернозный туберкулез легких.

Вопрос №2: виды каверн по локализации, функции  дренирующих бронхов и их значение в исходе каверны.

По локализации каверны делятся в зависимости от сегментарного строения легких, чаще поражаются 1, 2, 6 сегменты.

По функции дренирующего бронха каверны делятся на дренированные, раздутые, блокированные. Раздутой каверна называется в случае распространением туберкулезного воспаления на слизистую дренирующего каверну бронха, туберкулезные грануляции суживают его просвет (1/3 просвета) и затрудняют движение воздуха из каверны, в результате чего объем каверны существенно увеличивается. Ухудшение бронхиального дренажа затрудняет эвакуацию содержимого каверны, усиливает воспалительныю реакцию и общую интоксикацию.

Блокированной называется каверна при ликвидации туберкулезного воспаления в дренирующем бронхе и его рубцовой облитерации - воздуха из каверны всасывается и она спадается. Создаются условия для репаративных процессов и формирования на месте каверны очага или фокуса.

Дренированной каверна называется при сохранении нормальноого строения и функции дренирующего бронха происходит постепенная эпителизация внутренней стенки каверны. Однако эпителийвырастающий из бронха не всегда выстилает каверну полностью. Этоне всегда надежный вариант заживления каверны.