

# «Тыныс алу жүйесі» модулі

- **Тақырыбы** : Өкпенің деструктивті аурулары. Өлім себептері. Балалардағы ерекшеліктері.
- **Дайындаған** : патологиялық анатомия және соттық медицина кафедрасының меңгерушісі, м.ғ. Д.проф Шабдарбаева Д.М.

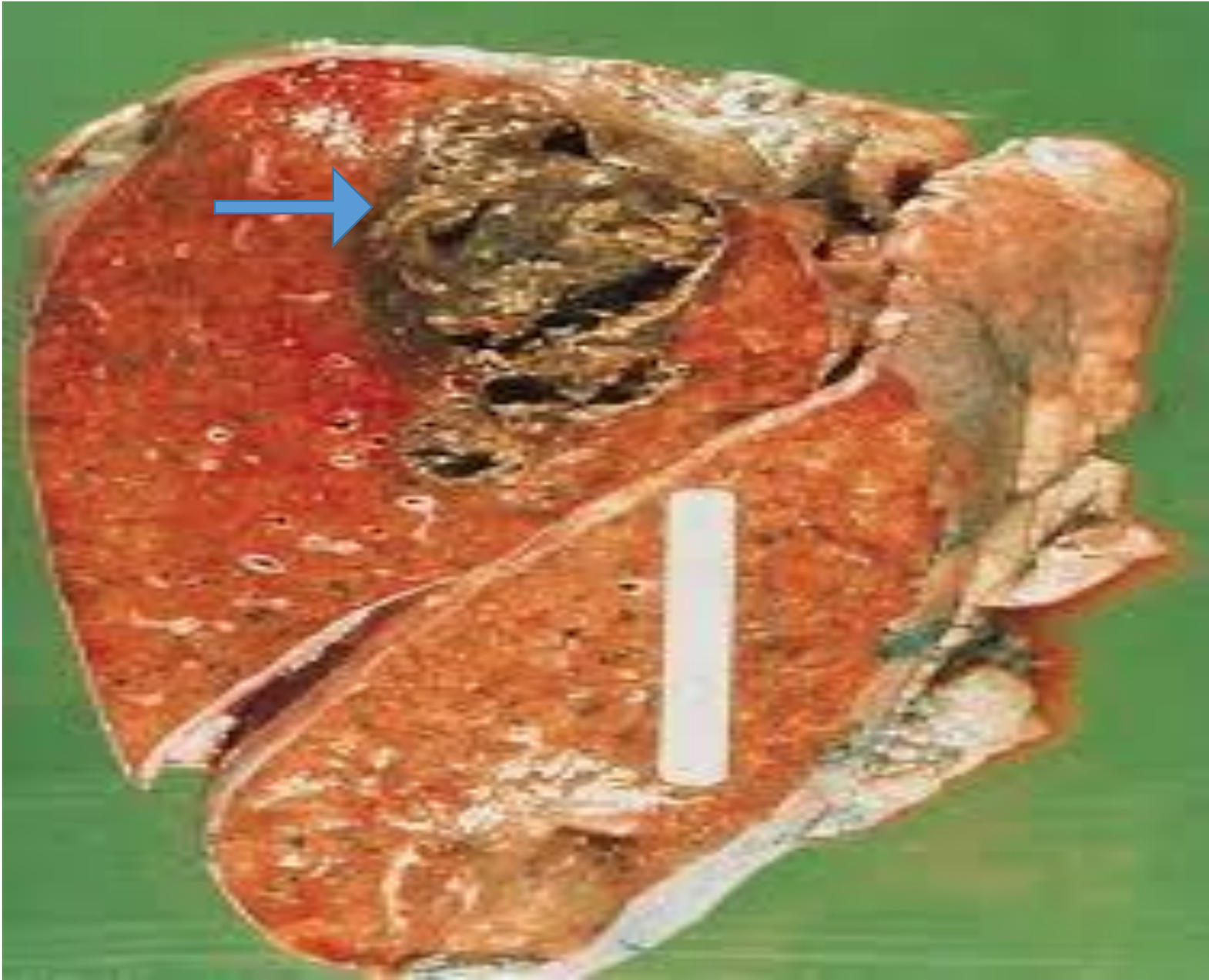
# *Сабақтың мақсаты:*

- Өкпенің деструктивті ауруларының (абсцесс, гангрена) морфологиялық белгілерін анықтай алу, себебін, даму механизмін, нәтижесін түсіндіру. Мүмкін болатын асқынуларға баға беру. Өкпе абсцессі мен гангрена­сының патогенез және морфологиялық сипаттамасын оқып үйрену. Балалардағы ерекшеліктері. Морфологияны клиника, мүмкін болатын асқынулар мен өлім себептерімен сәйкестендіру.

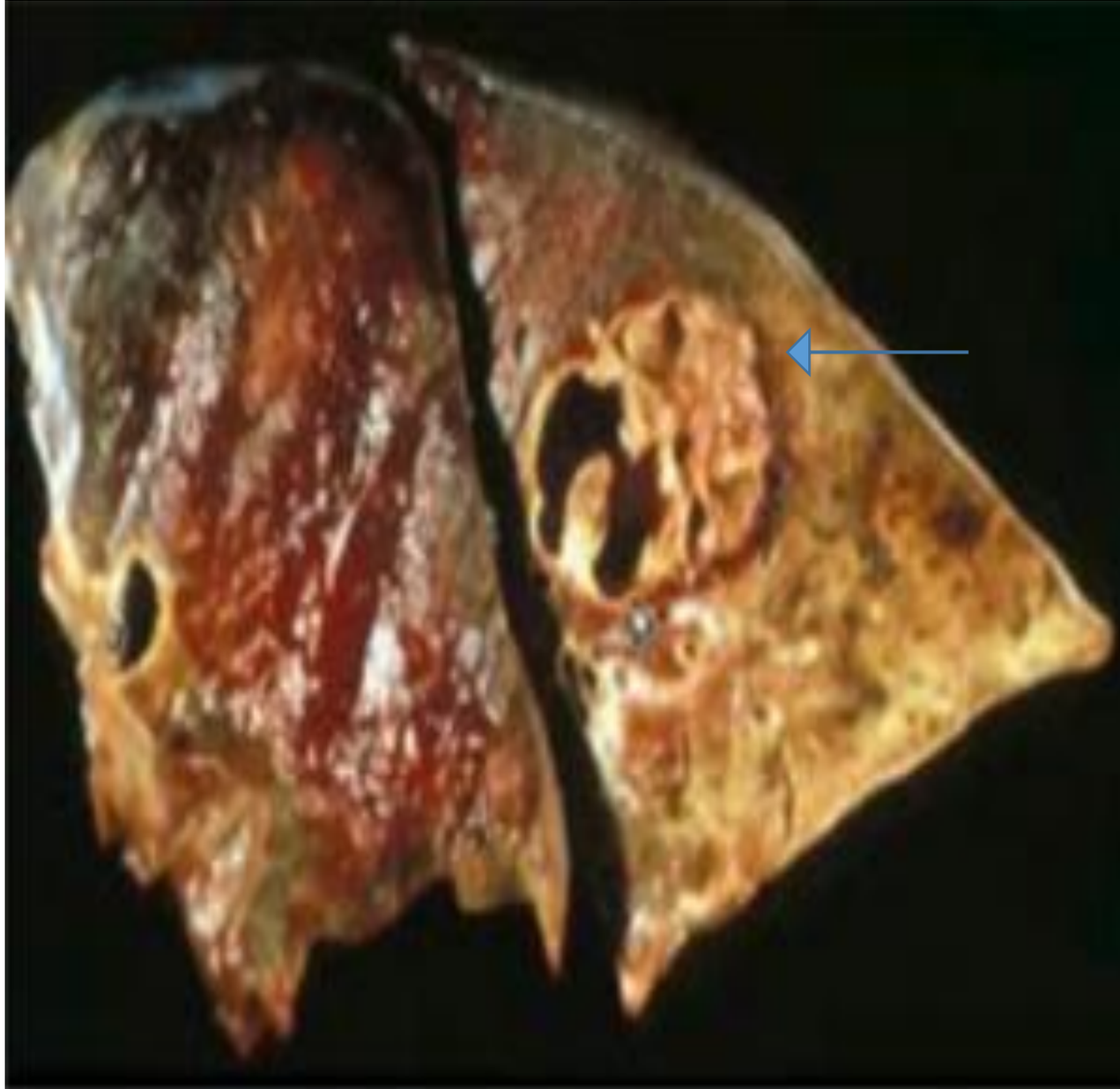
# Оқудың міндеттері:

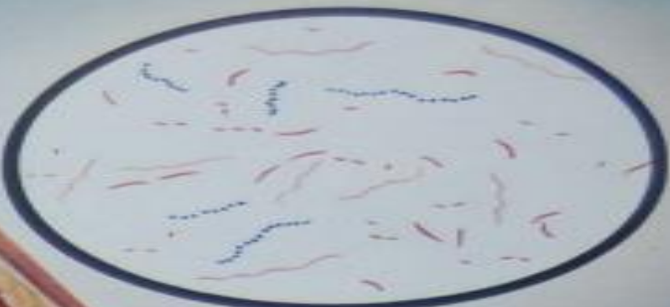
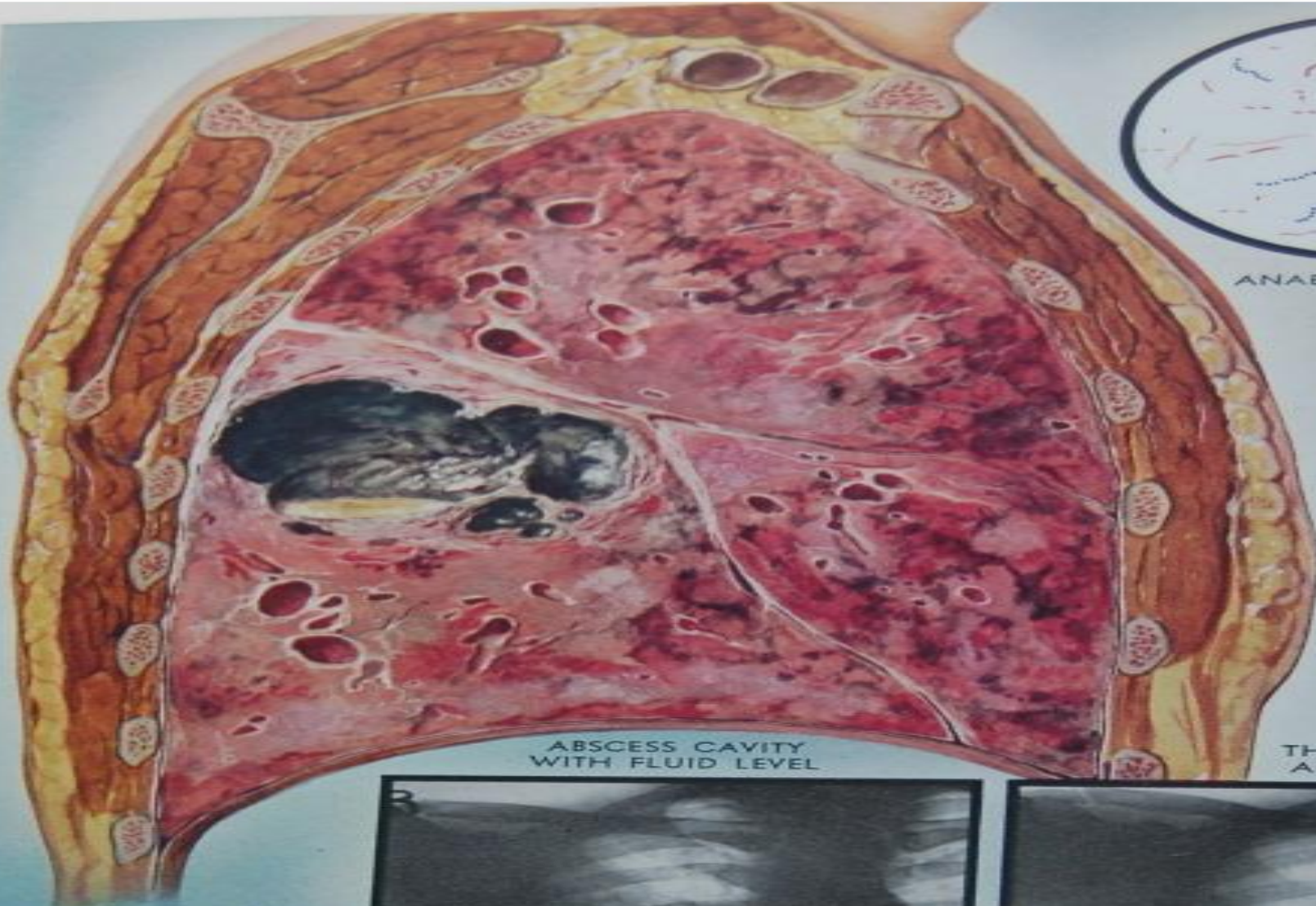
- **Студент білуі тиіс:**
- Өкпенің деструктивті ауруларының, гангрена, созылмалы абсцесстің морфологиялық сипаттамасын .
- Жастық ерекшеліктері;
- Морфологияны клиника, мүмкін болатын асқынулар мен өлім себептерімен сәйкестендіру.
- **Студент істей алуы тиіс:**
  - Өкпенің деструктивті ауруларының(абсцесс, гангрена) морфологиялық белгілерін анықтау, себебі, даму механизмін, нәтижелері мен мүмкін болатын асқынуларын түсіндіру.

# өкпе абсцесі



# Өкпе абсцессі





ANAEROBIC BACTERIA

Specimen shows large, necrotic abscess containing fluid surrounded by consolidated lung tissue.

ABSCESS CAVITY WITH FLUID LEVEL

AFTER THORACECTOMY AND DRAINAGE

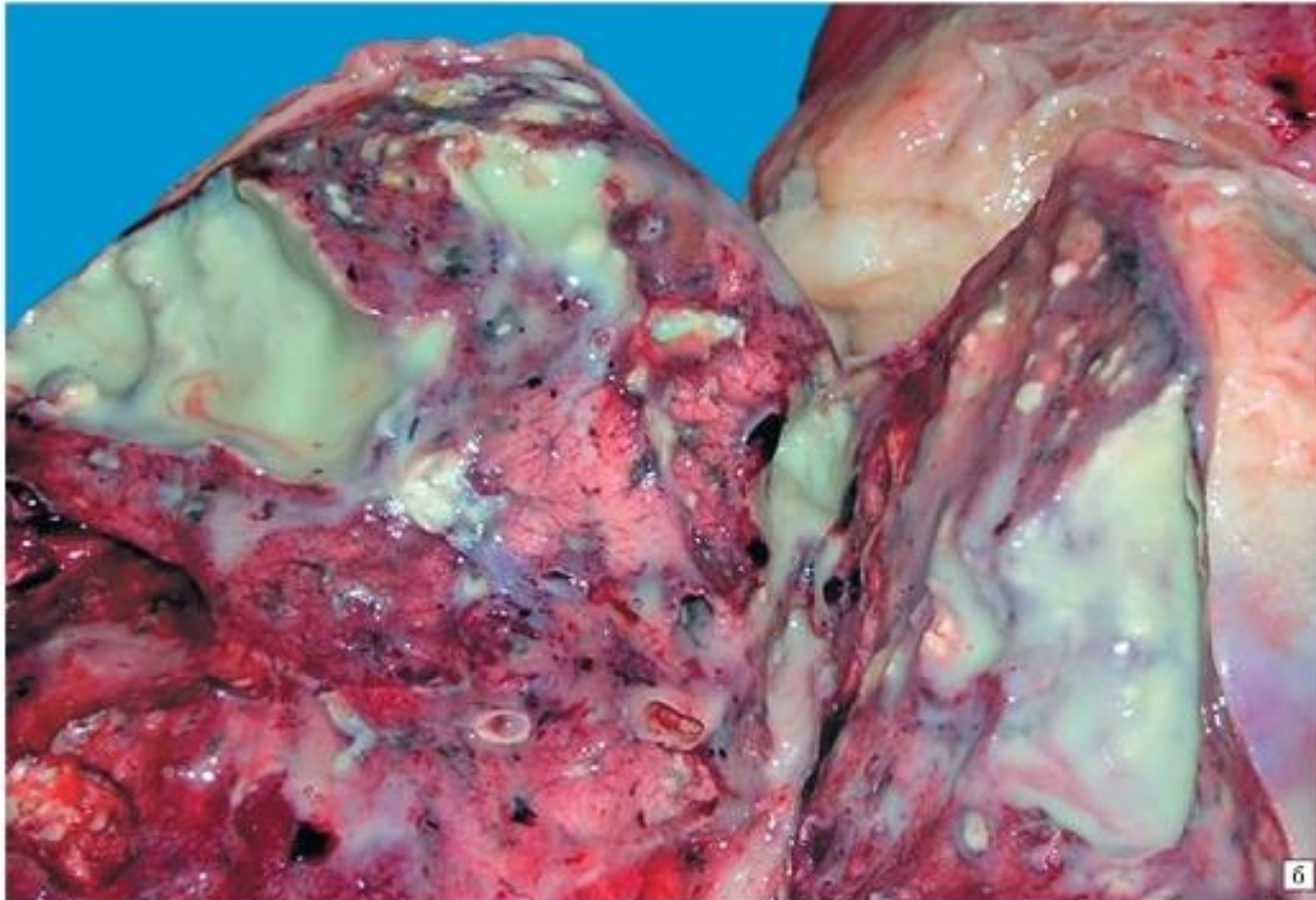
F. Netter M.D.



# Өкпе абсцесі



# Өкпе абсцесі



верхняя  
доля

плевра

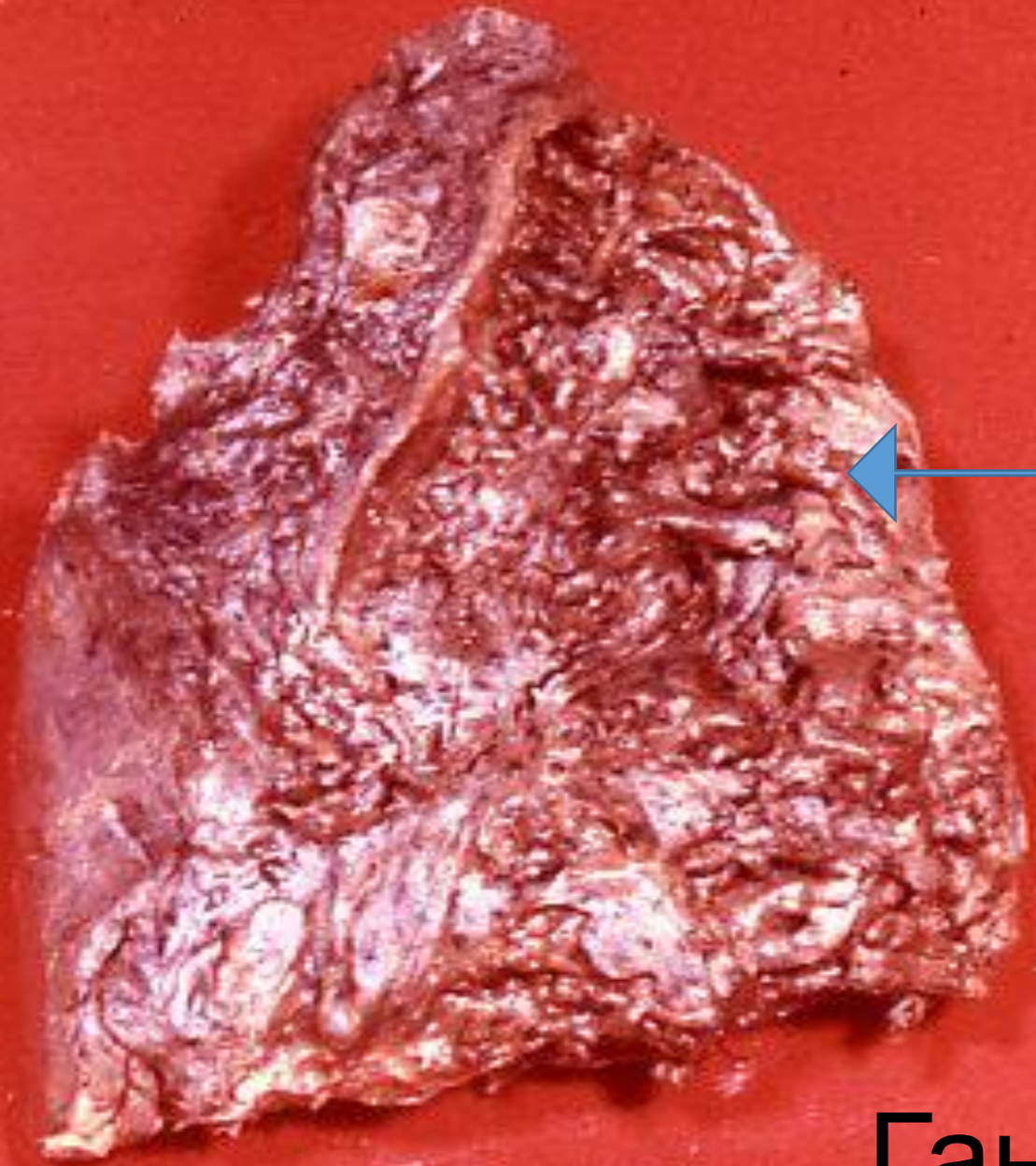
абсцесс

фиброзная  
ткань

средняя доля

нижняя  
доля



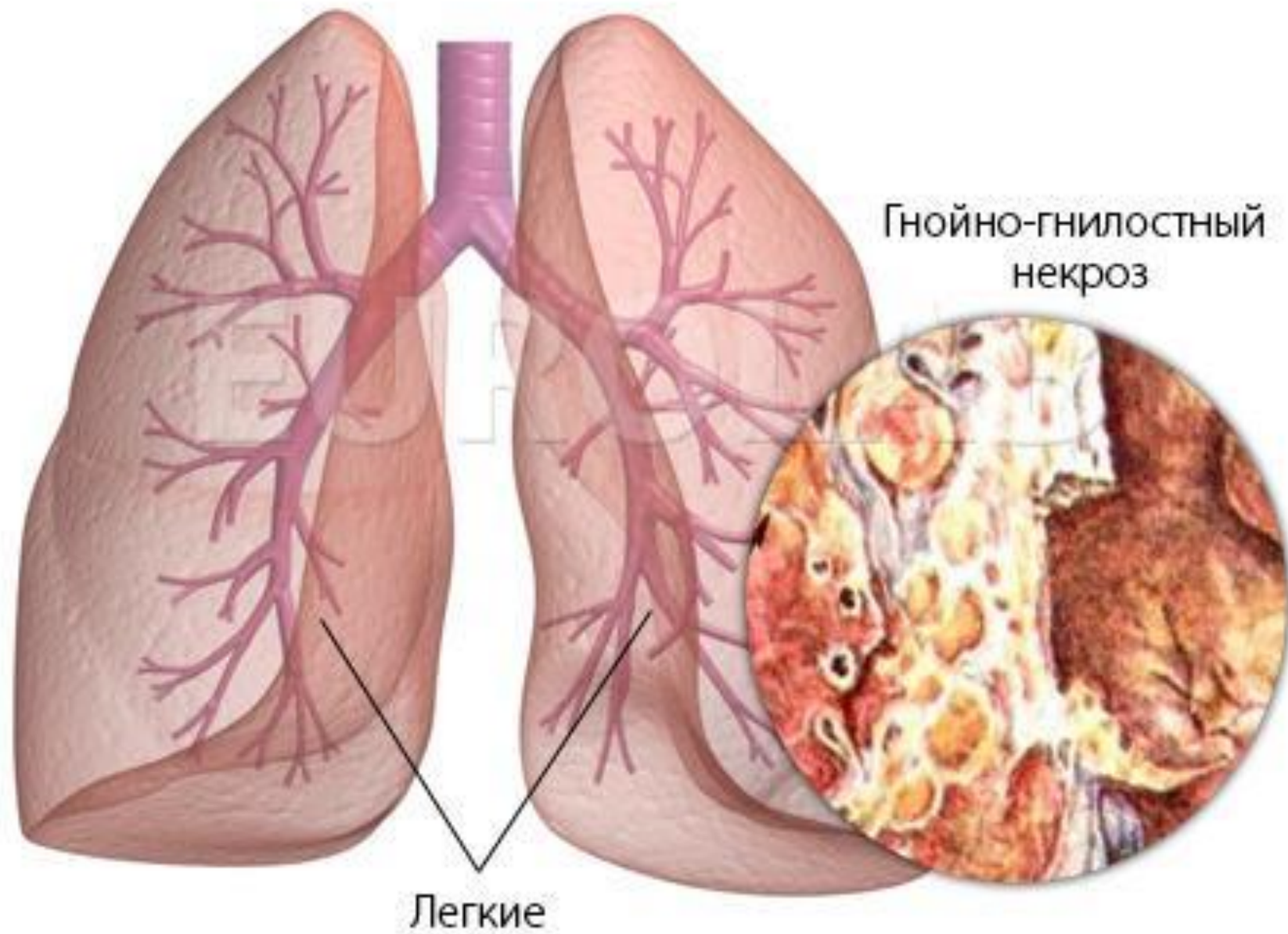


Гангрена

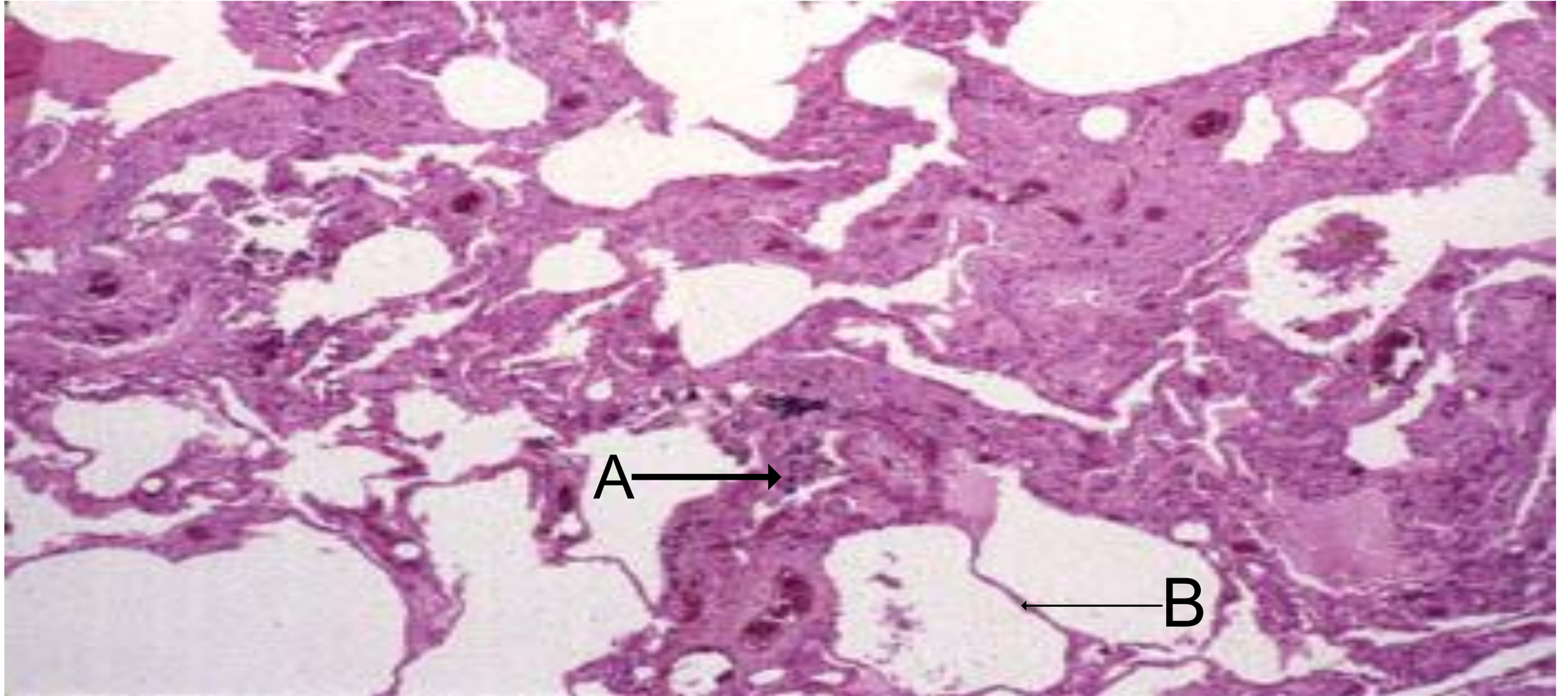
# Өкпе абсцессі



# Гангрена легкого

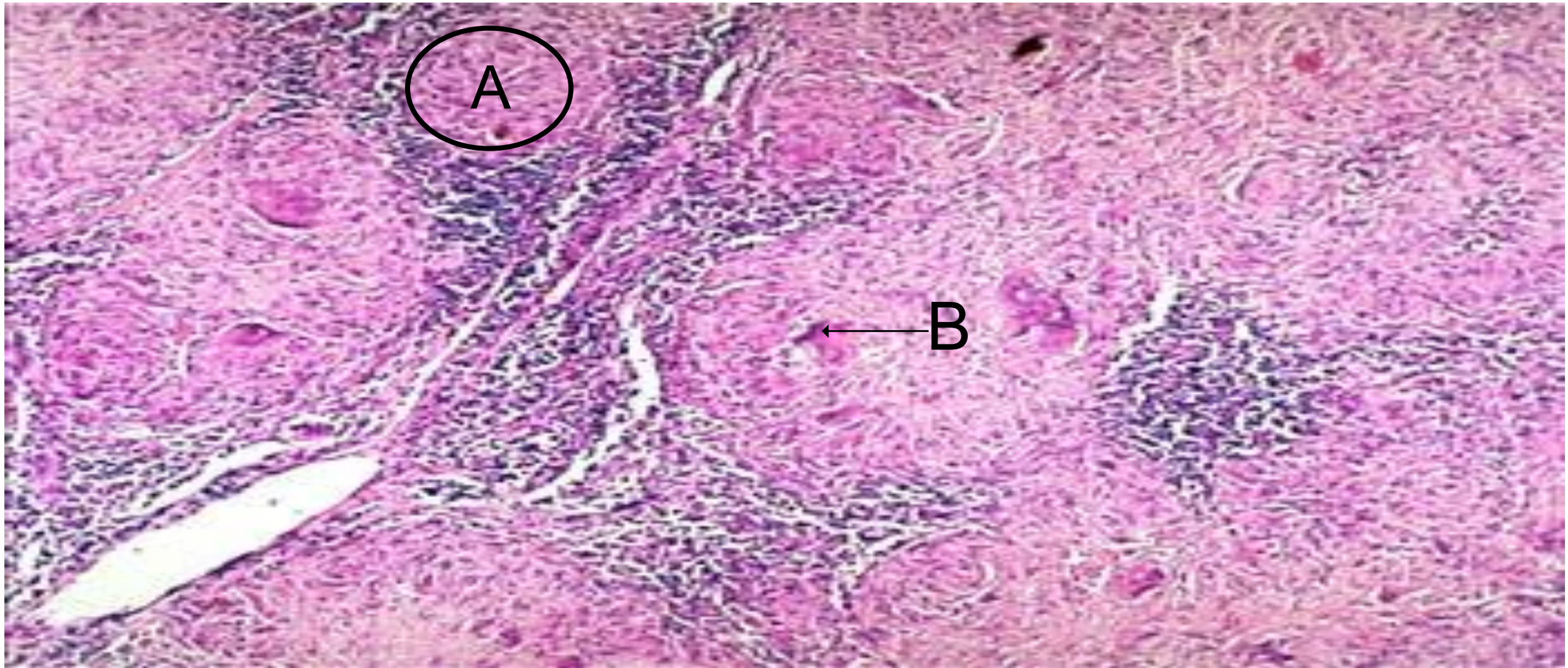


# Асбестоз кезіндегі өкпе тіні



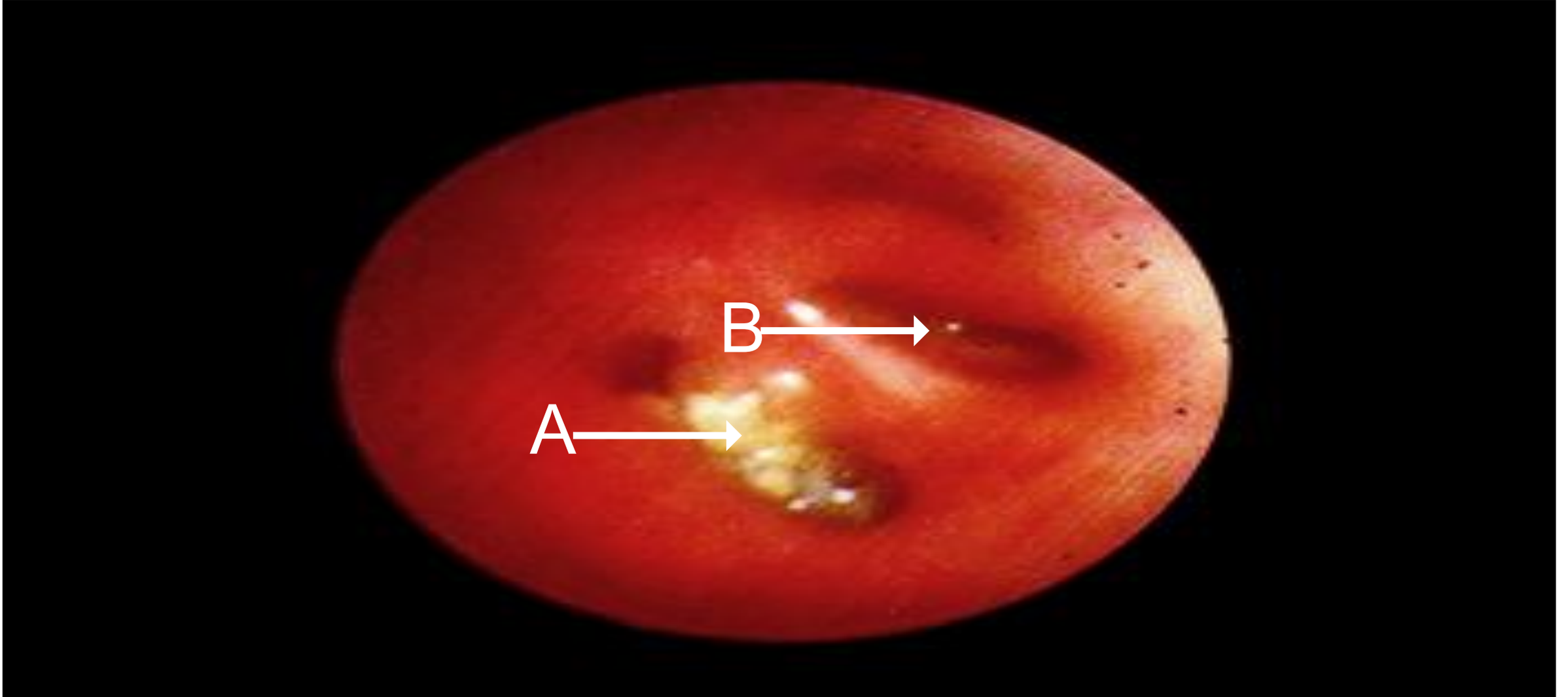
А- альвеолааралық перденің фиброзы, В- өзгермеген альвеолааралық перде.

# Саркоидоз кезіндегі лимфа түйіндері



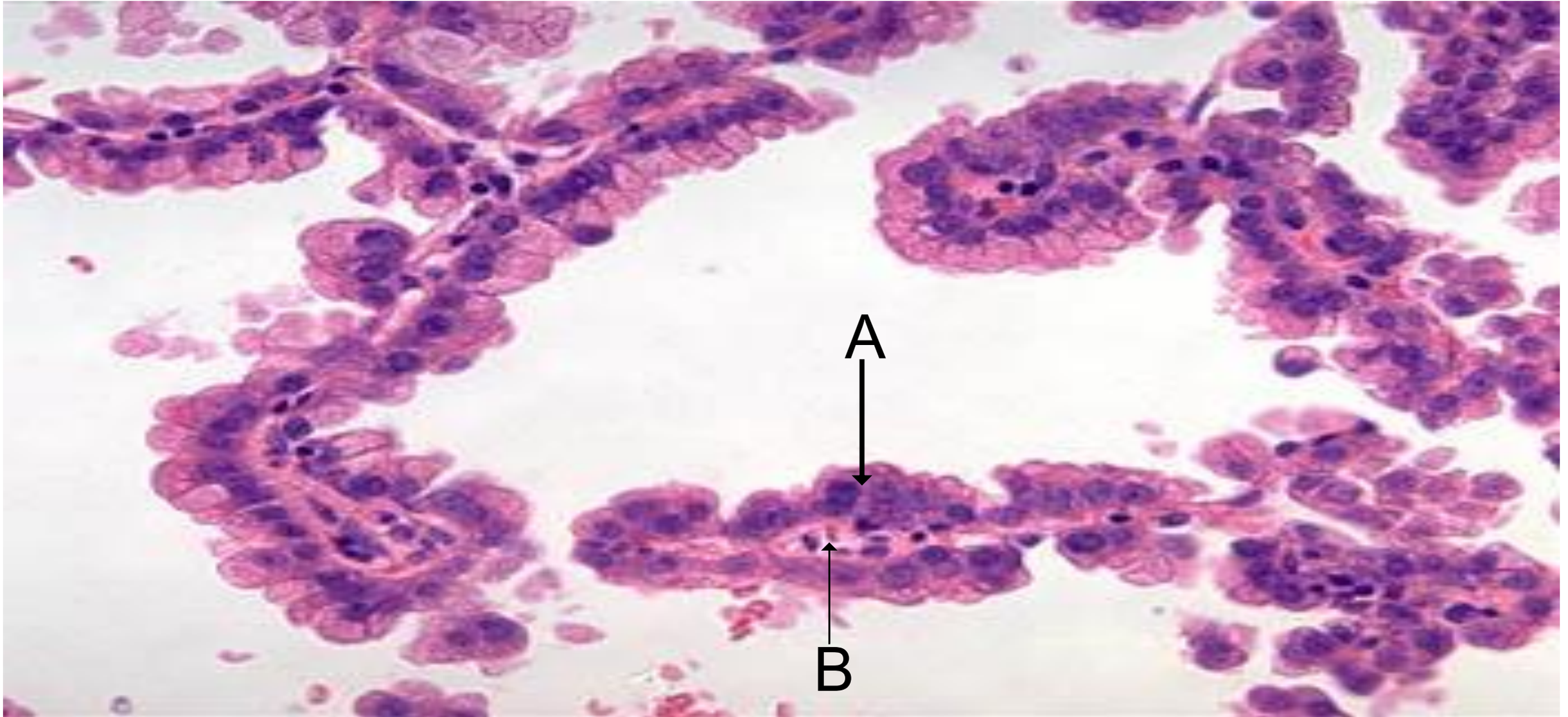
A – казеозды емес гранулема, B- алып жасуша.

# Өкпе , полиптәрізді ісік



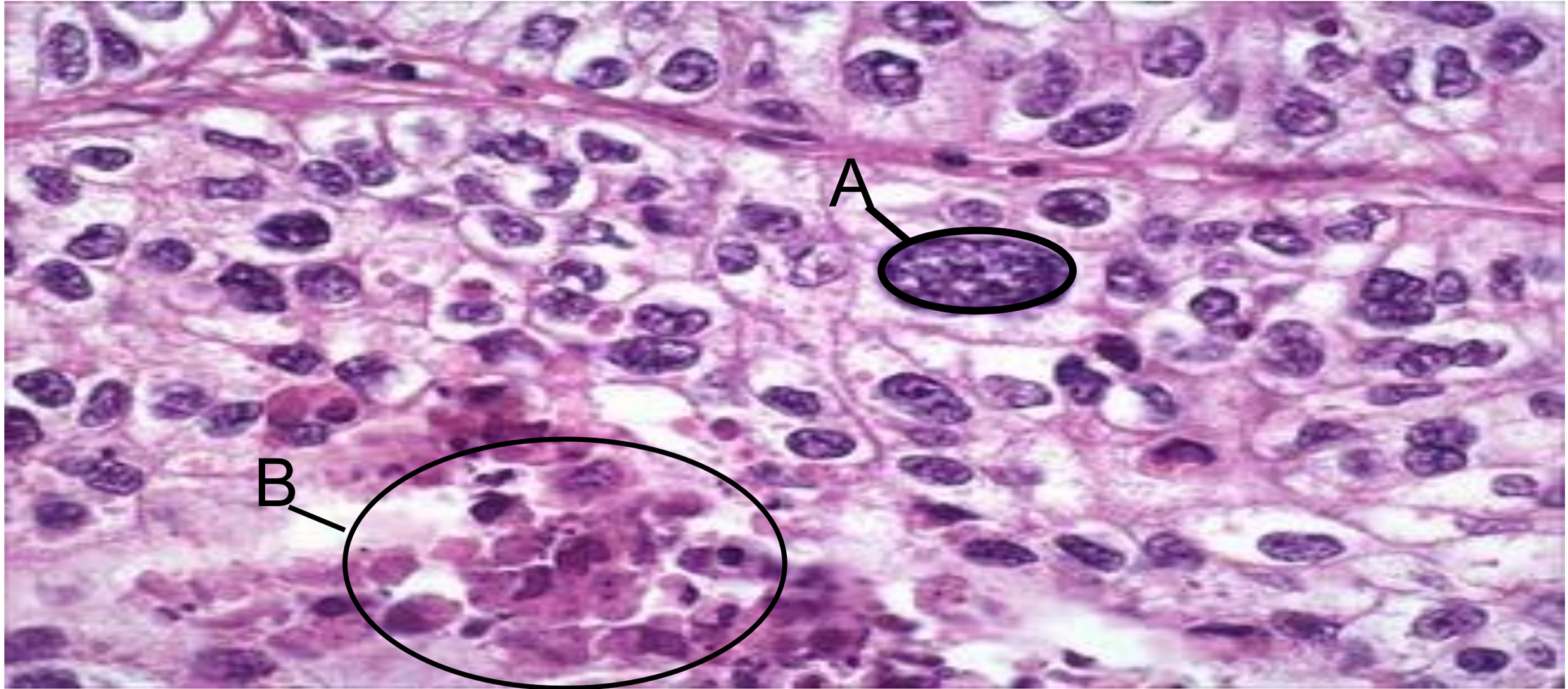
A-полиптәрізді ісік , B-сегментарлы бронх.

# Өкпе , перифериялық аденокарцинома



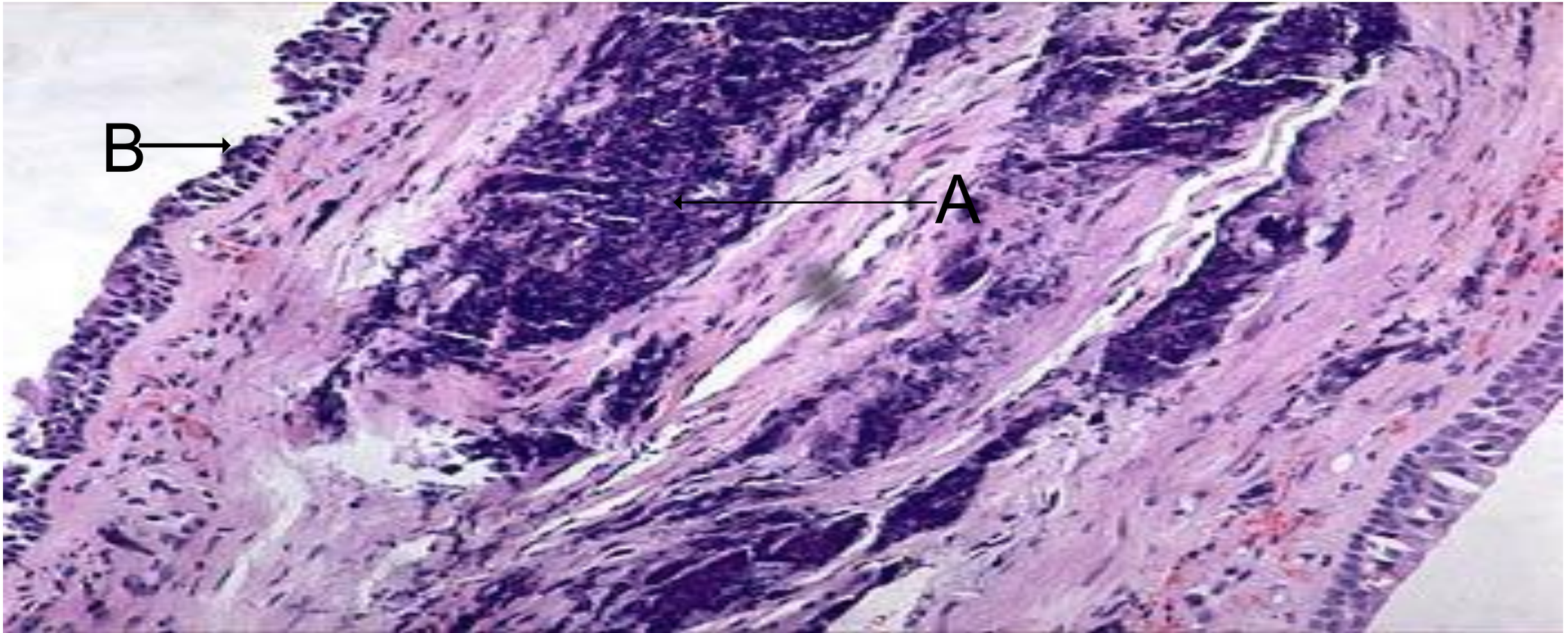
А-емізкшелі өсінділер, В-фиброваскулярлы баған

# Өкпенің жалпақ жасушалы ісігі



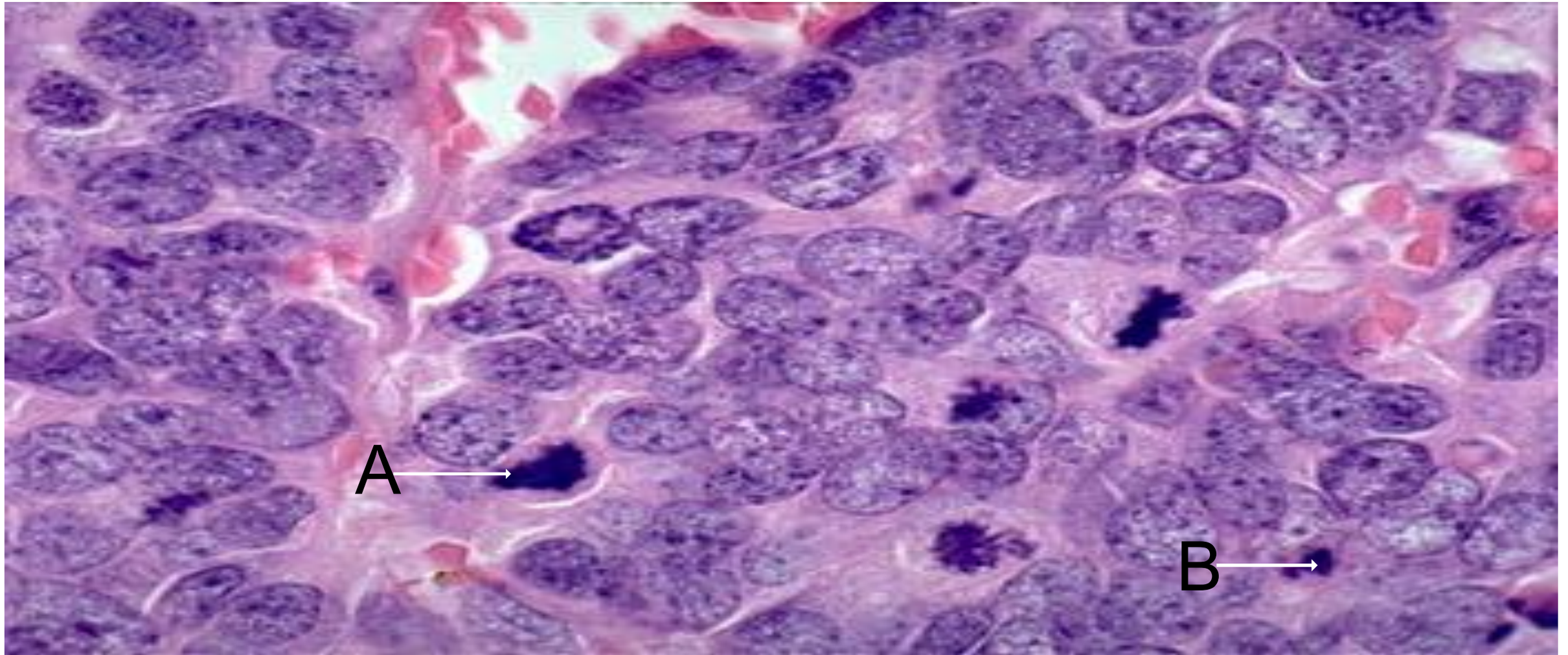
A- алып жасушалар, B – фокальды некроз.

# Өкпе рагы кезіндегі бронхоскопия материалы



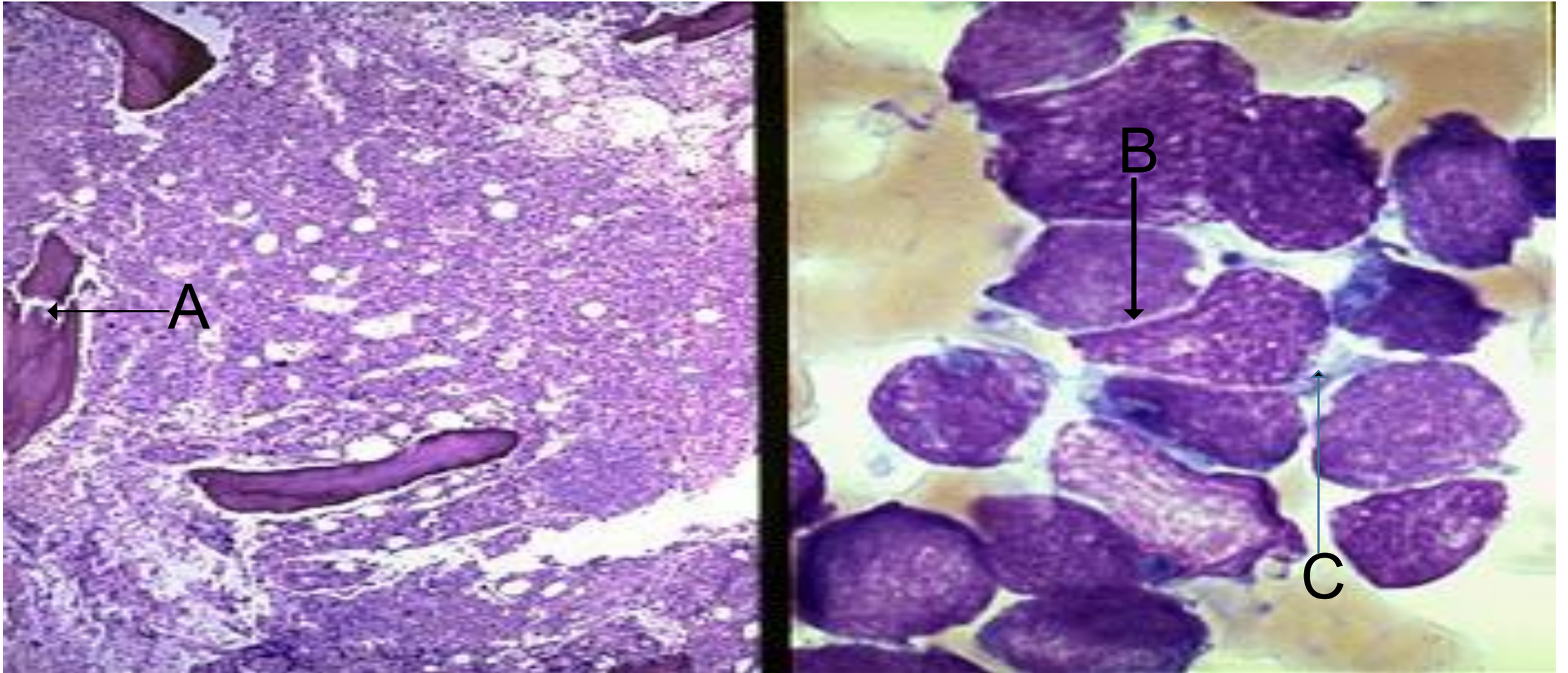
А-инфилтративті ісік, В-эпителий.

# Лимфа түйінінің биопсиясы



А-митоз, В-апоптоз

# Сүйек миының биопсиясы (метастаздар)



A- сүйек тінінің лизисі, B- ядролардың қосылуы, C- **скудная** цитоплазма