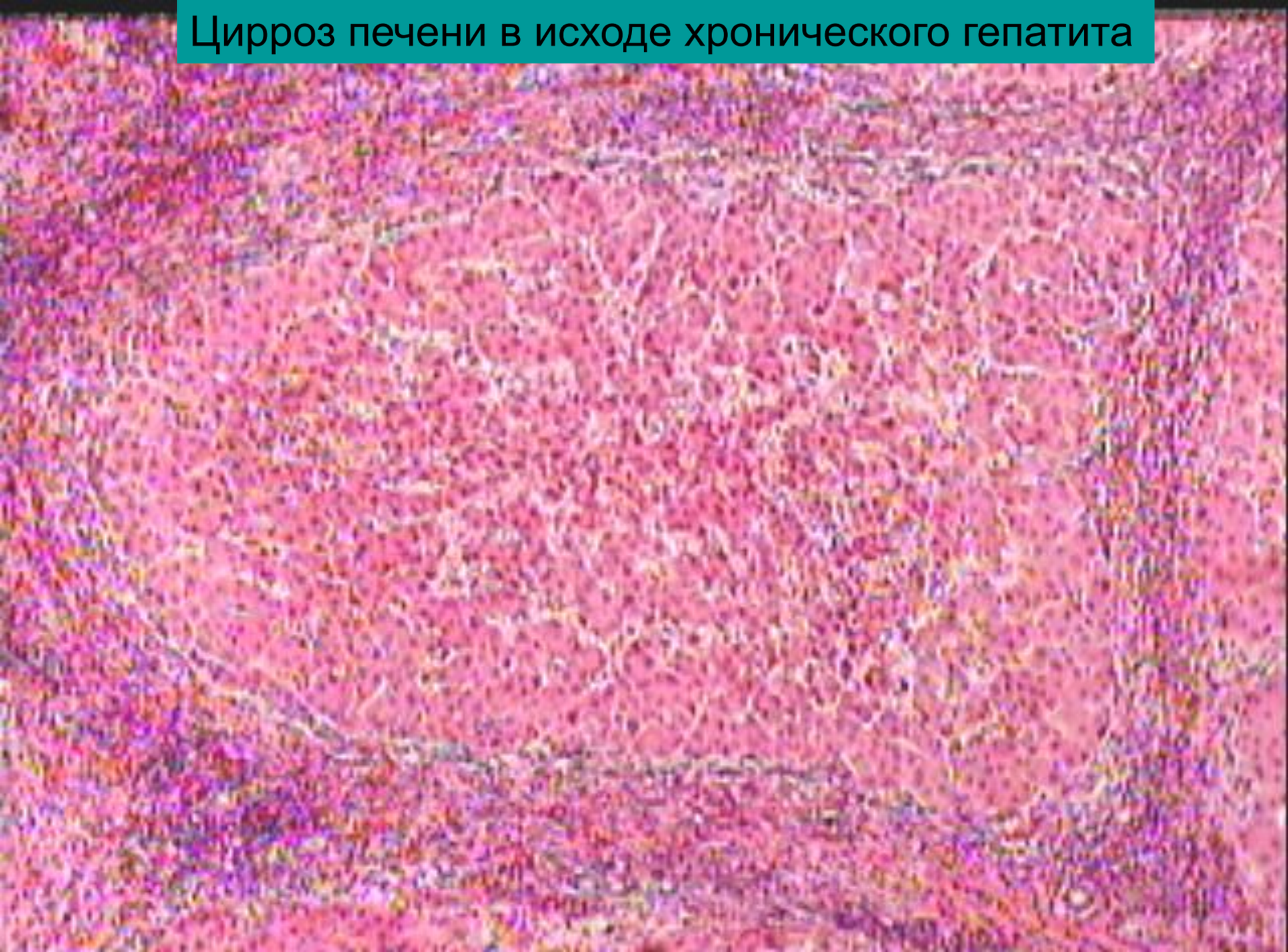


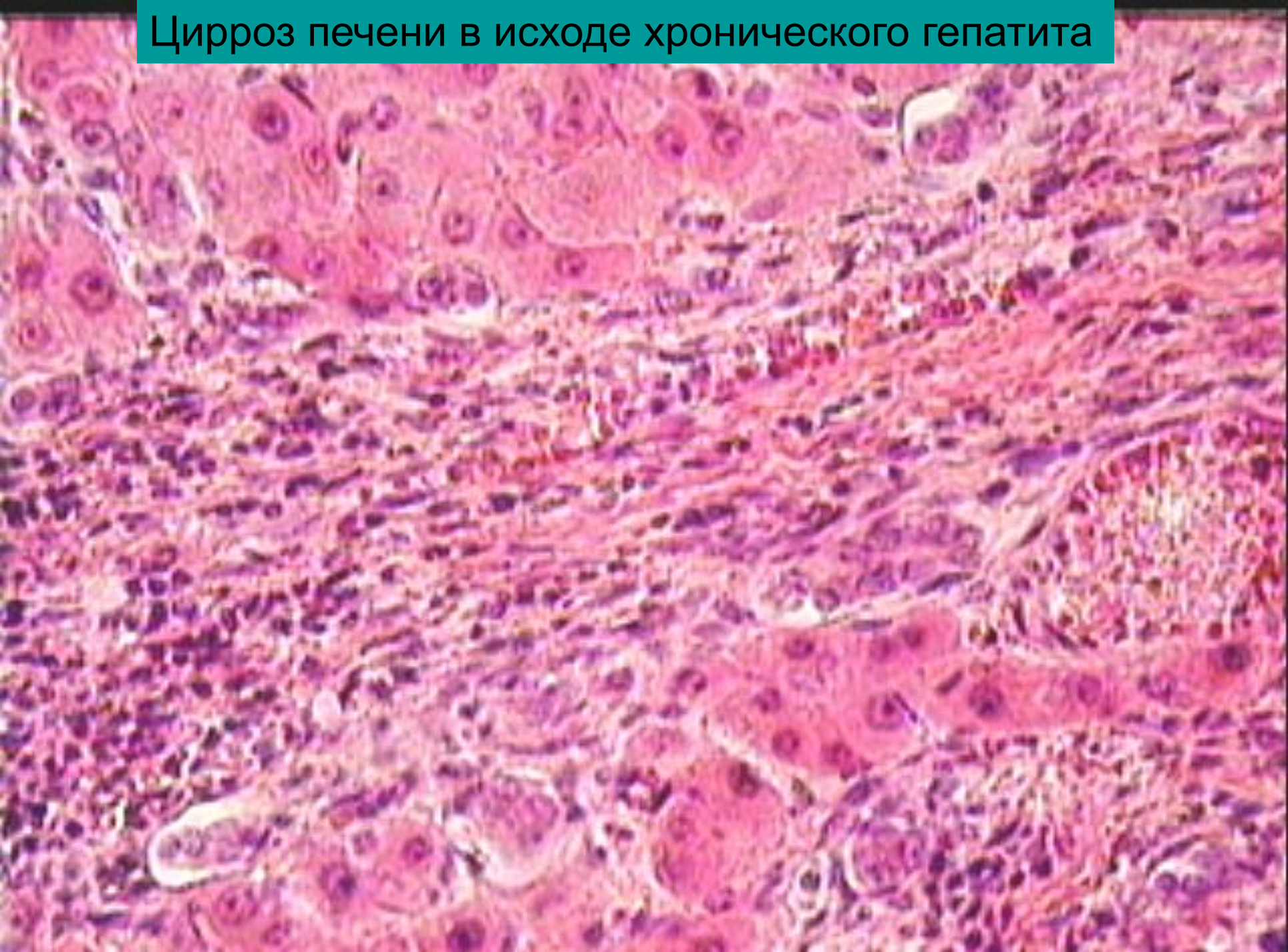
# Межуточный миокардит



# Цирроз печени в исходе хронического гепатита



# Цирроз печени в исходе хронического гепатита



# Цирроз печени в исходе хронического гепатита



# Ревматические гранулёмы в миокарде



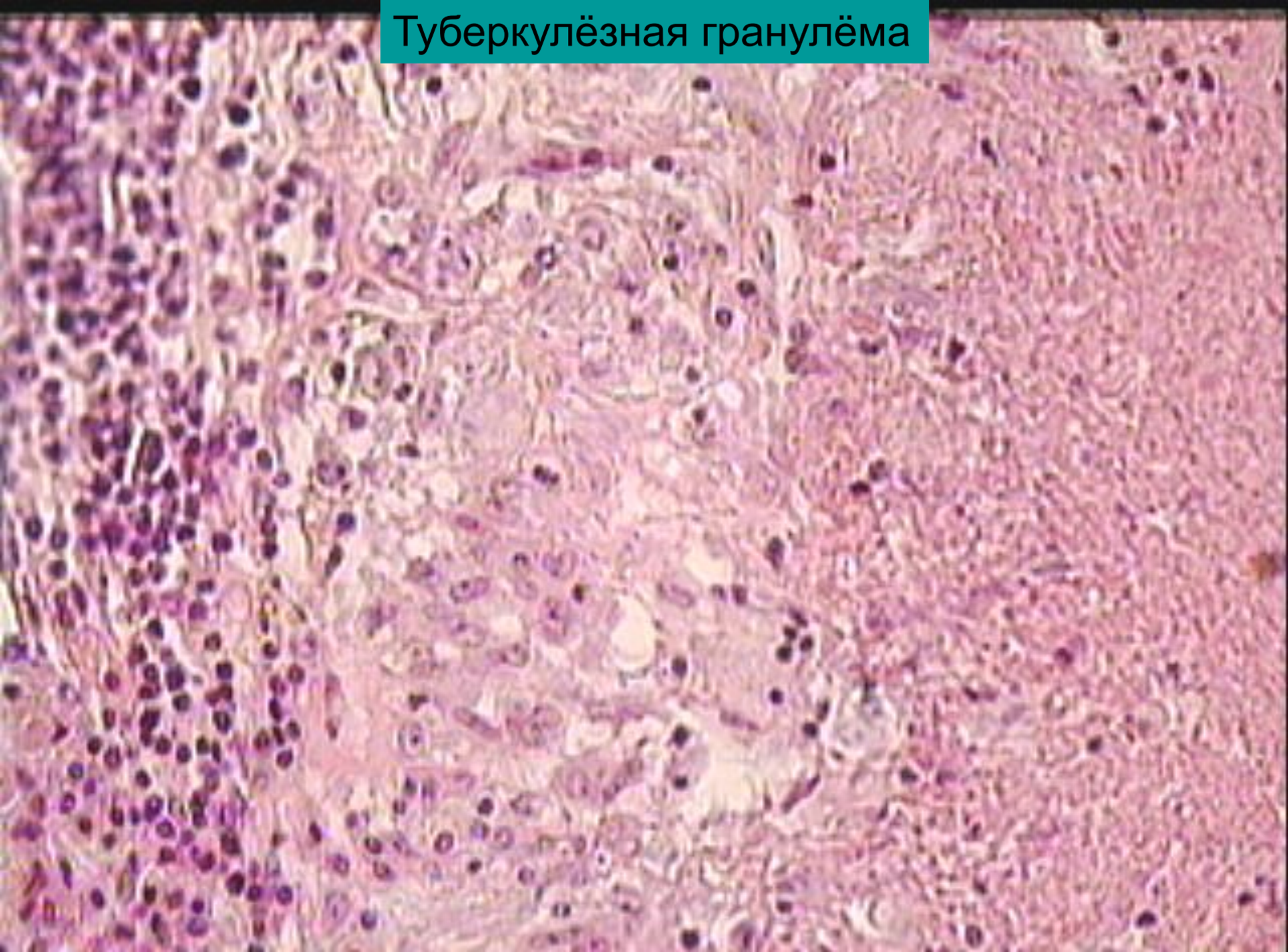
# Ревматическая гранулёма в миокарде



# Туберкулёзная гранулёма

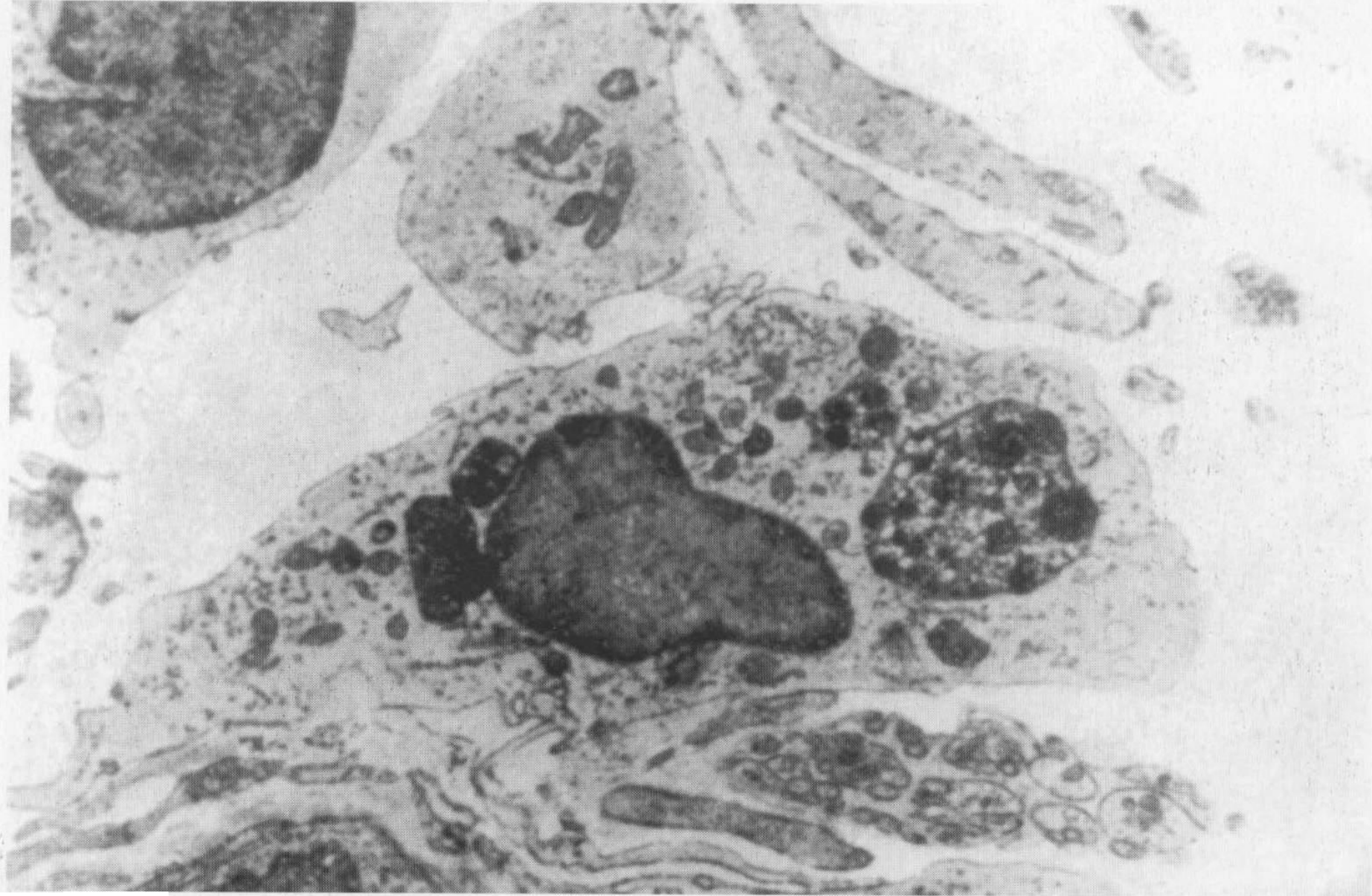


# Туберкулёзная гранулёма



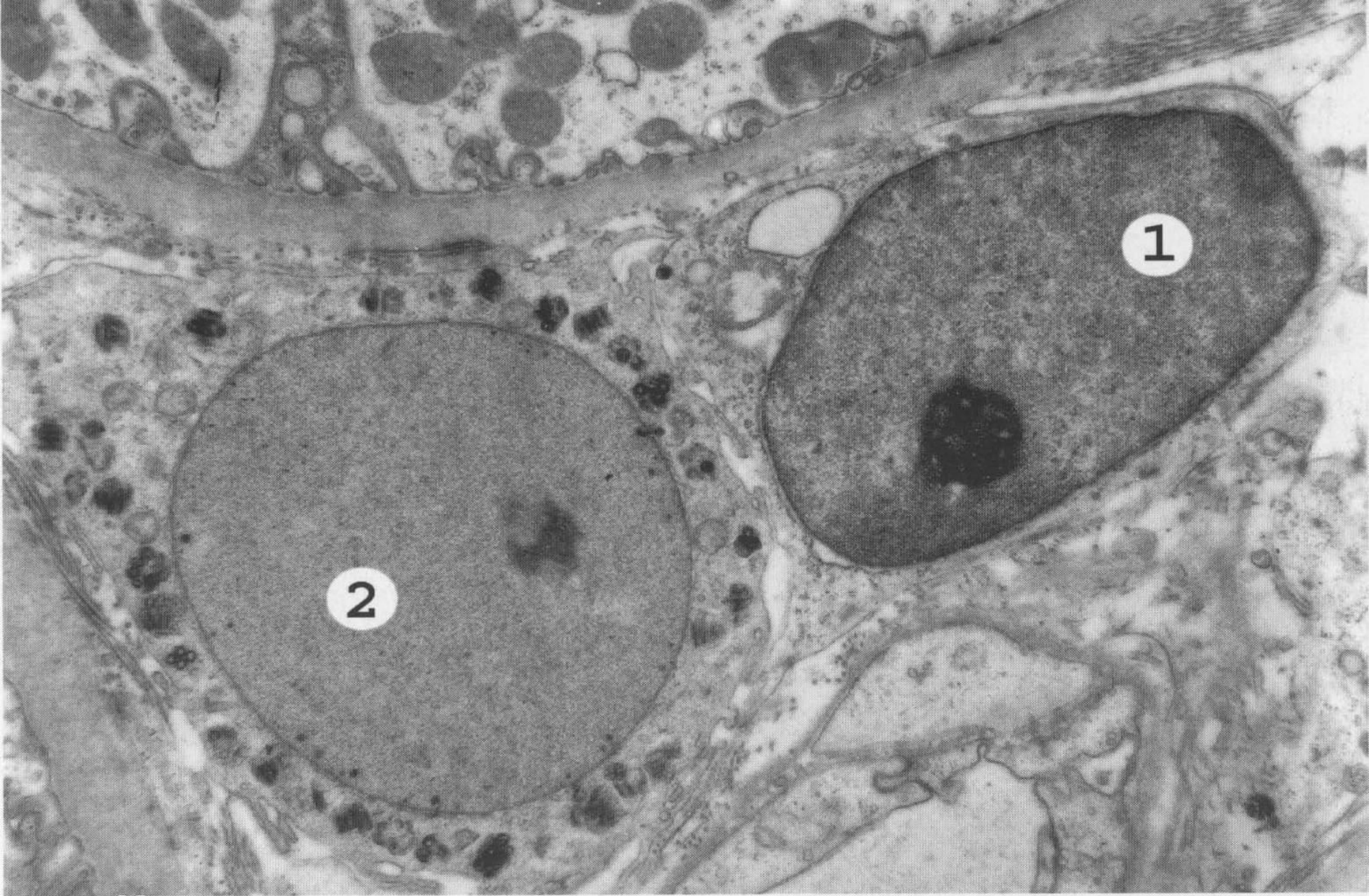
Туберкулёзная гранулёма





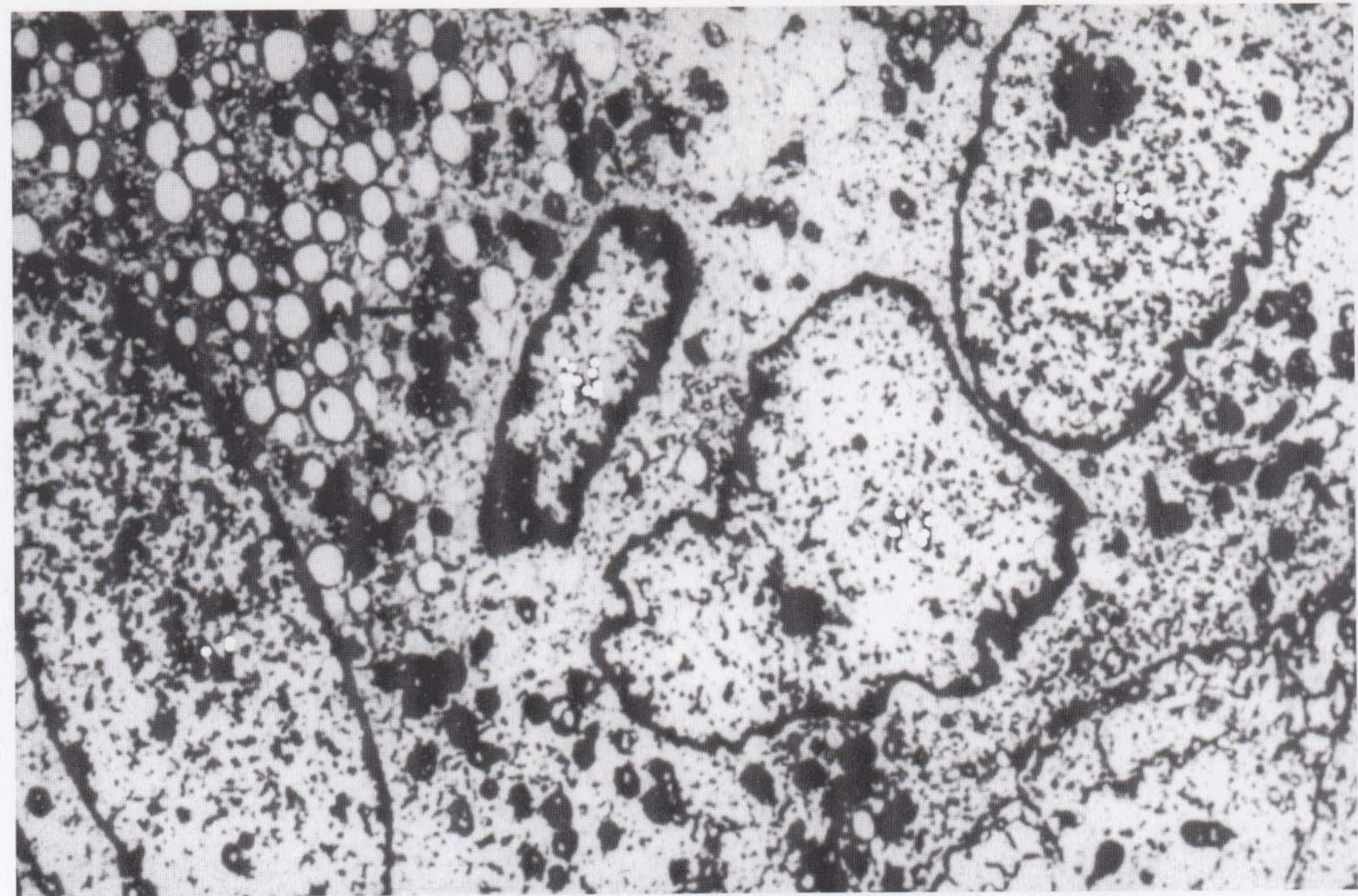
Макрофаг тканевого инфильтрата.

При электронной микроскопии в цитоплазме макрофага обнаруживается большое количество лизосом и фаголизосом.



Лимфоциты и макрофаги в воспалительном инфильтрате.

При электронной микроскопии видны лимфоциты (1) и макрофаг (2) в воспалительном инфильтрате (препарат Е.П. Голицыной).



Гигантская клетка Пирогова—Лангханса.

При электронно-микроскопическом исследовании в клетке выявляется много ядер, количество митохондрий и лизосом незначительно.

# Сифилитический мезартит



# Сифилитический мезартит



# Сифилитический мезаортит



Сифилитический мезаортит (орсеин)



# Сифилитический мезаортит (орсеин)



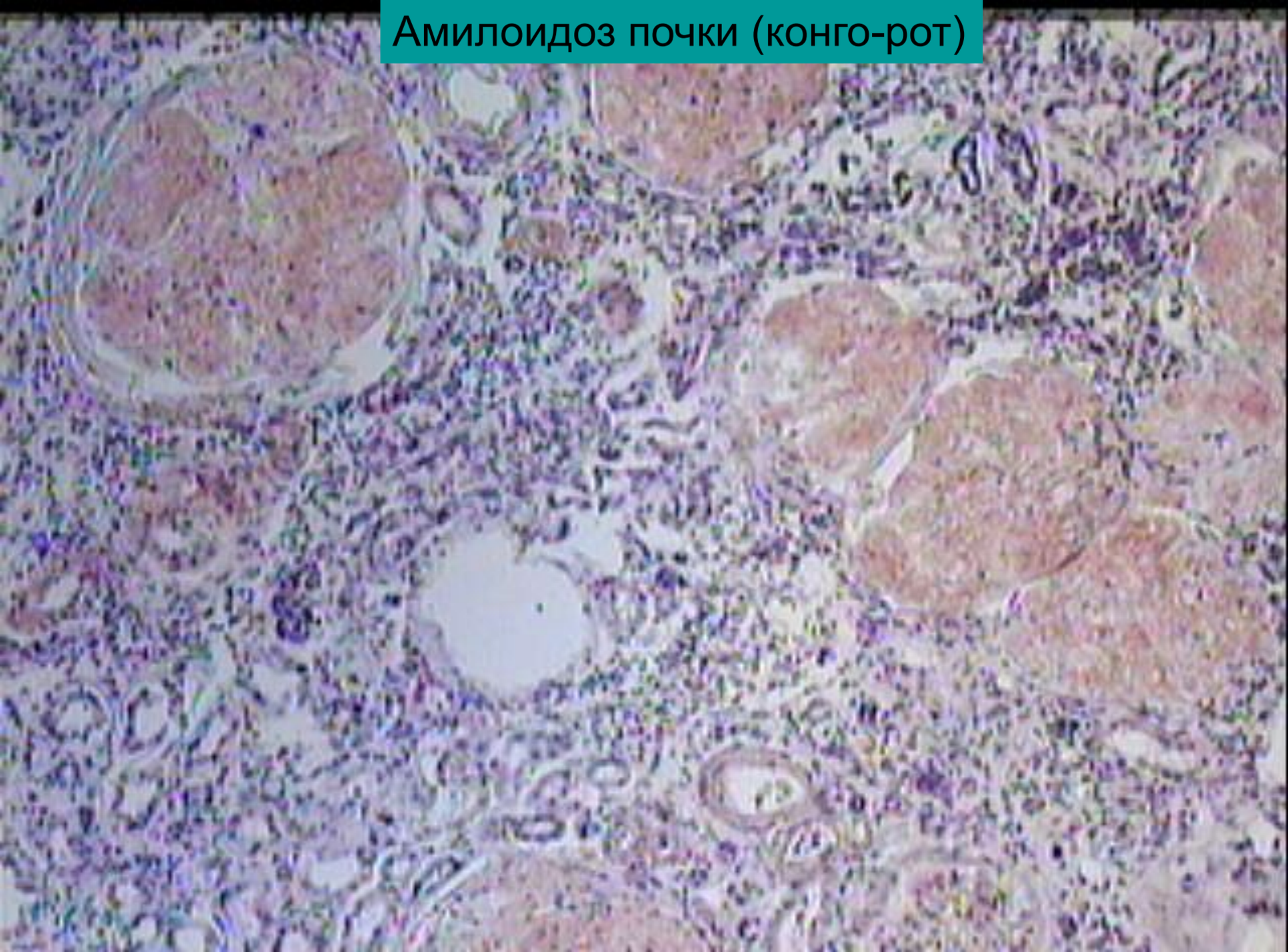
# Амилоидоз селезёнки (конго-рот)



# Амилоидоз селезёнки (конго-рот)



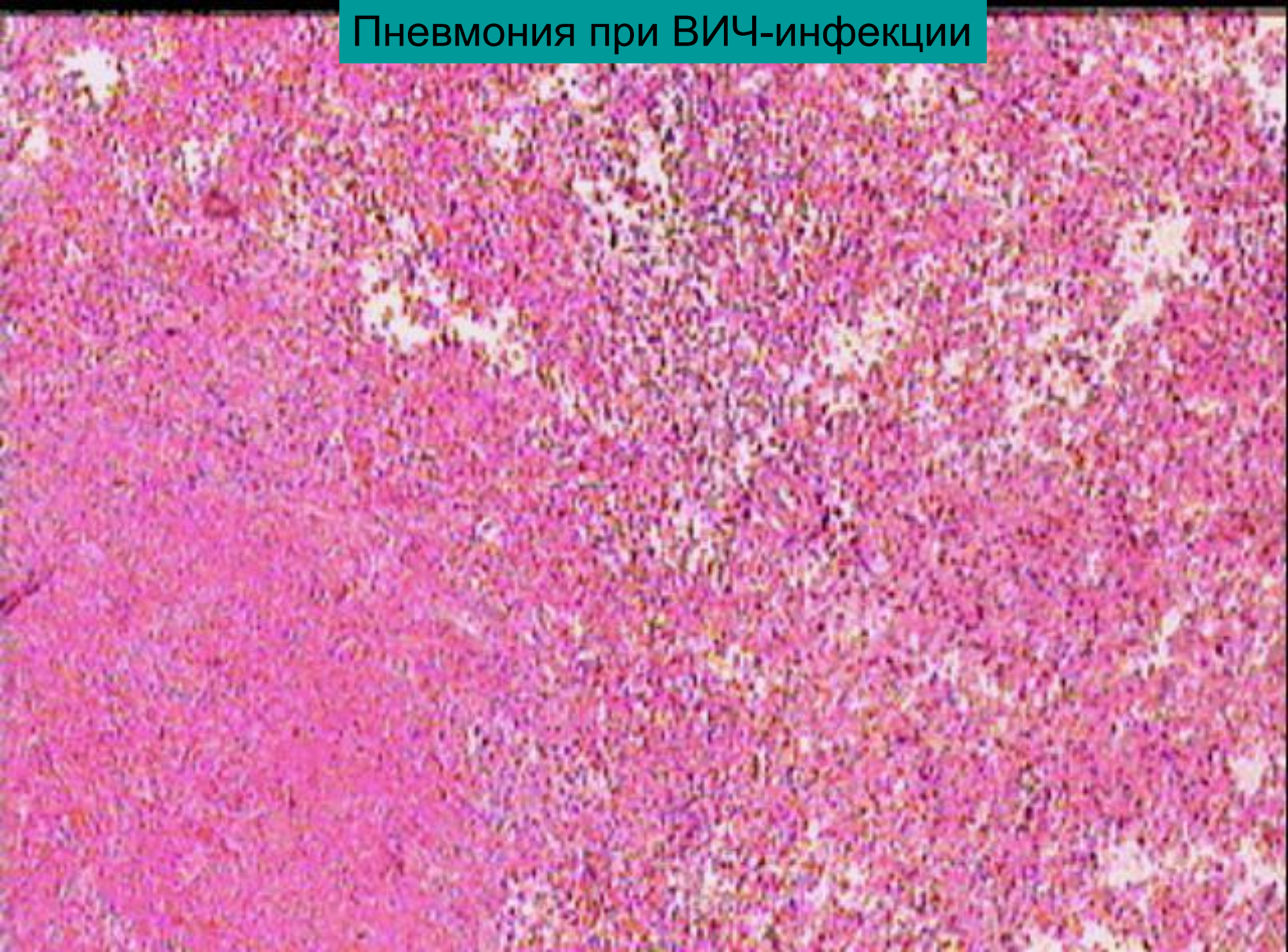
# Амилоидоз почки (конго-рот)



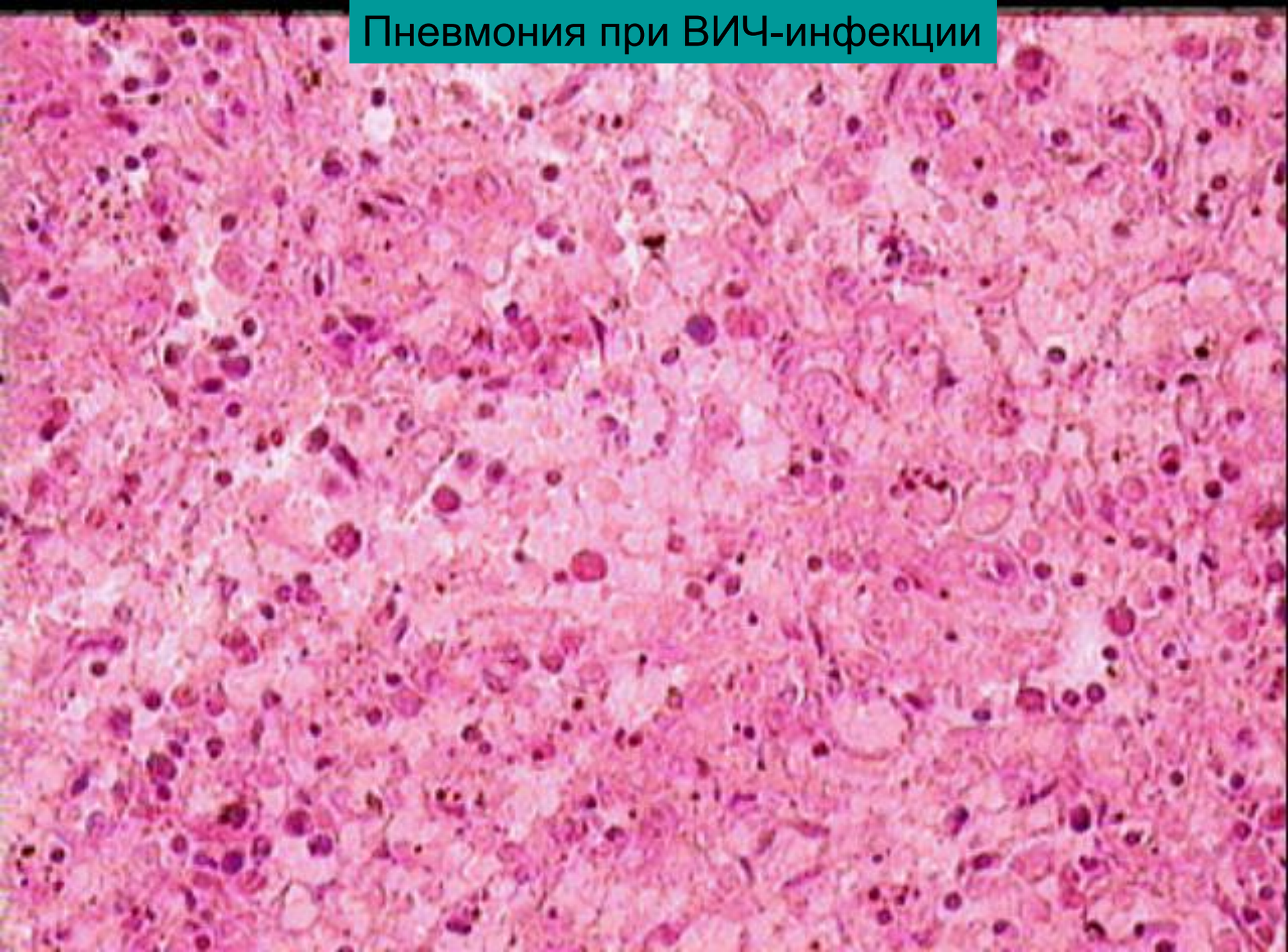
Амилоидоз почки (конго-рот)

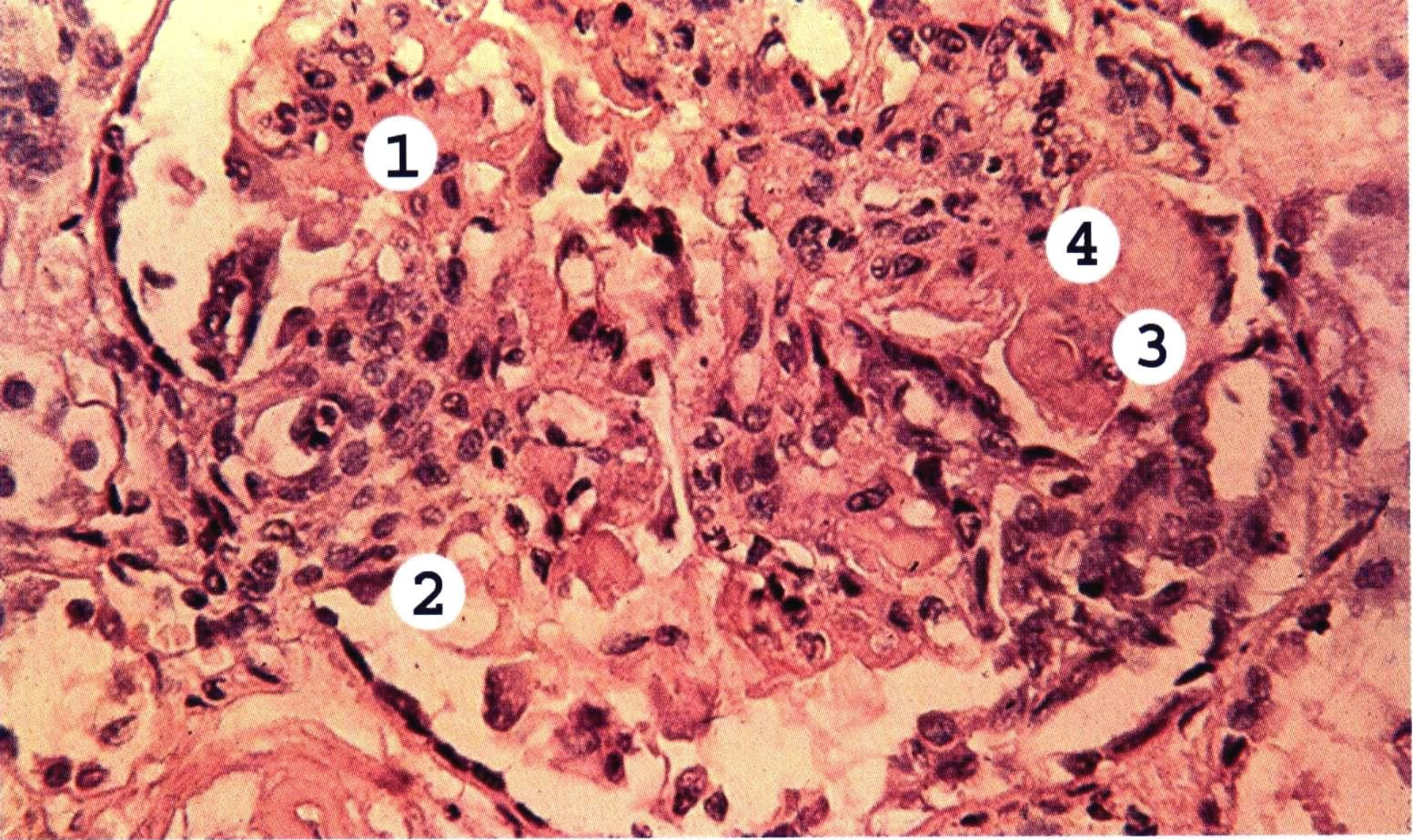


# Пневмония при ВИЧ-инфекции



# Пневмония при ВИЧ-инфекции





### Волчаночный нефрит.

Отдельные сосудистые петли в клубочках в состоянии фибриноидного некроза (1). Базальные мембраны капилляров оголены, утолщены, имеют вид "проволочных петель" (2), в просветах некоторых капилляров содержатся гиалиновые тромбы (3). Характерны кариорексис и наличие гематоксилиновых телец (4).