Определение стадий

• Диагностическая рентгенография; на основании рентгенологического снимка грудной клетки

Стадия 0: рентгенологический снимок органов грудной клетки без патологии Стадия I: двусторонняя внутригрудная лимфаденопатия ± развитие лимфомы в правых паратрахеальных лимфоузлах

Стадия II: двусторонняя внутригрудная лимфаденопатия и диффузное интерстициальное поражение

Стадия III: только интерстициальное поражение (в виде ретикулонодулярного или узлового изменения)

Стадия IV: легочный фиброз (изменение легочной ткани по типу пчелиных сот)

Лечение

- 85% пациентов на I стадии излечиваются самостоятельно
- 50% пациентов на II стадии излечиваются самостоятельно
- стероиды для устранения симптомов таких как снижение функции легких, гиперкальциемии, а также при вовлеченности зрительного органа, центральной нервной системы, почек или сердца (применяется в случаях аномального рентгенологического снимка грудной клетки и не только)
- часто применяются метотрексат или другие иммуносупрессивные препараты

Прогноз

• Примерно 10% вероятности смертельного исхода по отношению к каждому второму случаю прогрессирующего фиброза паренхимы легких.