

Алгоритм обследования и лечения

Установление влияния условий труда на организм работающих:

1. Определить наличие вредоносного фактора в предоставленной санитарно-гигиенической характеристике труда.
2. Установить степень превышения ПДК
3. Назвать профессиональное заболевание, которое может развиваться в результате действия этого фактора

Оценка клинической картины заболевания:

4. Предложить возникновения повреждения
5. Перечислить клинические синдромы
6. Определить ведущий клинический синдром
7. Установить предварительный диагноз

Анализ результатов исследования:

8. Выделить клинически значимые изменения в лабораторно-инструментальных показателях (степень фиброза легких на рентгенограмме, степень легочной недостаточности по результатам исследования ФВД и др.)
9. Охарактеризовать признаки профессионального заболевания, исходя из данных лабораторного и инструментального обследования
10. Оценить значимость методов лабораторно-инструментального обследования для подтверждения диагноза

На основании жалоб больного, данных анамнеза, объективного обследования, лабораторных и рентгенологических данных установить диагноз:

11. Установить клинический диагноз в соответствии с общепринятыми классификаций - указать основное заболевание, форму, течение, степень тяжести, клинические синдромы, осложнения и др.

На основании всех полученных при обследовании данных и предварительного диагноза определить дальнейшую тактику врача.

12. Предложить методы и препараты для неотложной терапии
13. Определить прогноз для выздоровления, общей работоспособности и профессиональной пригодности
14. Предоставить трудовые рекомендации (возможность дальнейшей работы больного, потребность в переведены на другое рабочее место, наличие показаний для установления группы инвалидности)