

Дифференциальная диагностика эмболии легочной артерии различного генеза

Лашутко Станислав Петрович, Иванцов Кирилл Анатольевич

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Павлов Олег Брониславович, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Эмболия легочной артерии — это внезапно возникшее состояние, проявляющееся в закупорке легочной артерии эмболом и сопровождающееся неспецифической клинической симптоматикой. Являясь одним из самых распространенных и тяжелых осложнений со стороны дыхательной системы у госпитализированных пациентов, занимает важное место в структуре знаний практикующего врача.

Цель исследования

Изучить варианты клинического течения и способы диагностики эмболий легочной артерии различного генеза.

Материалы и методы

Анализ зарубежной и отечественной литературы по данному вопросу.

Результаты

В ходе анализа литературы была установлена различная клиническая картина в зависимости от этиологии эмболии, а также закономерности клинических проявлений от размера эмбола, уровня поражения легочных сосудов, компенсаторных способностей организма и сопутствующей патологии. В связи с неспецифичностью клинических проявлений эмболии легочной артерии были установлены методы диагностики, которые позволяют с большой вероятностью выявить данную патологию.

Выводы

Эмболии легочной артерии различного генеза имеют как сходные признаки, так и различные особенности патогенеза и клинической картины, на основании чего можно выделить ряд методик для диагностики эмболии легочной артерии.