

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР ПАЦИЕНТА С ТРОМБОЭМБОЛИЕЙ В СИСТЕМЕ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ

Пономарева А.И., Кумачева Е.С., Компаниец О.Г., Благодарная Н.С.

Кубанский государственный медицинский университет,
кафедра клинической фармакологии, г. Краснодар

Пациент Б.С., 76 лет, доставлен в приемное отделение стационара с жалобами на одышку в покое, усиливающуюся при физической нагрузке, давящие боли за грудиной.

В анамнезе постинфарктный кардиосклероз, гипертоническая болезнь, постоянная форма фибрилляции предсердий в течение 2-х лет. Гипотензивная и антиангинальная терапия адекватна, достигнуты целевые уровни АД. Состояние прогрессивно ухудшалось в течение недели, в день госпитализации резко усилилась одышка, дискомфорт за грудиной, что и заставило больного вызвать СМП.

При поступлении кожные покровы бледные, влажные, акроцианоз, при физикальном обследовании - крепитирующие хрипы в ниже-базальных отделах легких, преимущественно справа, тахипноее- 26 в мин, тахикардия 105 в мин. По ЭКГ: Фибрилляция предсердий, тахиформа, ЧЖС около 105 в мин. Признаки гипертрофии левых отделов с систолической перегрузкой, рубцовые изменения нижней стенки, лабораторные показатели: повышенный уровень d-димера, Тропонин Т на уровне 0,13, при нормальных показателях КФК, КФК-МВ, позволили заподозрить тромбоз-эмболию в системе легочной артерии, что было подтверждено данными ЭХО-КГ, КТ легких. Проведенная терапия: гепарин 24 тыс ед. в сутки, с последующим переходом на подкожное введение, подключение варфарина с 4 дня гепаринотерапии в стандартной дозе 2,5 мг соответственно российским стандартам ведения ТЭЛА. На 4 день терапии варфарином МНО достигло целевых уровней 2,1, но уже на следующий день снизилось до 1,5, в связи с чем доза варфарина была увеличена до 3,75 мг на фоне отмены гепарина. На 11-е сутки лечения в стационаре развилась клиника желудочно-кишечного кровотечения, подтвержденного данными ОАК: снижение гемоглобина, эритроцитов в динамике, ФГДС: кровотечение из эрозий желудка, в связи с чем отменена антикоагулянтная терапия, больной переведен в АРО, но, несмотря на проводимое лечение на 2-е сутки больной скончался.

Патологоанатомическое исследование: хроническое венозное полнокровие в легких, марантический тромбоз сосудов мелкого и среднего калибра. Внутриаальвеолярный и интерстициальный отек легких, что может быть обусловлено отменой антикоагулянтной терапии.

ЛИТЕРАТУРА

1. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2007. Т. 9. № 4.
2. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2006. Т. 8. № 4.
3. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2005. Т. 7. № 4.
4. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2004. Т. 6. № 4.
5. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2003. Т. 5. № 4.
6. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2002. Т. 4. № 4.
7. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2001. Т. 3. № 4.
8. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2000. Т. 2. № 4.
9. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2007. Т. 9. № 12.
10. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2006. Т. 8. № 12.
11. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2005. Т. 7. № 12.
12. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2004. Т. 6. № 12.
13. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2003. Т. 5. № 12.
14. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2002. Т. 4. № 12.
15. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2001. Т. 3. № 1.
16. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2000. Т. 2. № 1.