

## **КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЭЛА БОЛЬНЫХ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА**

*Красненкова С.Ф.*

**ГОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет» Росздрава.  
Кафедра патологической анатомии.**

Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА) – окклюзия просвета основного ствола или ветвей легочной артерии тромбоэмболом, приводящая к резкому уменьшению кровотока в легких и развитию пульмокоронарного рефlekса со спазмом бронхиального дерева, ветвей легочной артерии и венечных артерий сердца, является одним из частых смертельных осложнений.

Причиной и источником ТЭЛА являются тромбоз вен нижних конечностей и глубоких вен малого таза, реже источник ТЭЛА локализуется в верхней полую вену и ее притоках, а также в полостях правых отделов сердца.

Летальность при ТЭЛА в настоящее время по данным различных источников находится в пределах 5-8%.

По данным ретроспективного анализа архива протоколов вскрытия, проводимого в многопрофильном стационаре (ГКБ №33), за период с января по октябрь 2007 года из 1018 случаев летального исхода при аутопсии выявлена ТЭЛА у 76 больных (7,5%), причем у женщин почти в 2 раза чаще, чем у мужчин (женщины – 49 случаев, мужчины – 27 случаев). Возраст умерших варьировал от 28 до 104 лет. Выявлено, что в 61 случае ТЭЛА возникла у лиц старше 60 лет, в 10 случаях – у лиц от 40 до 60 лет, и только в 5 случаях возраст умерших был менее 40 лет. В то же время непосредственной причиной смерти ТЭЛА явилась в 59 случаях, что составляет 5,8% от всех причин смерти больных за указанный период и 77,5% от всех зарегистрированных случаев ТЭЛА.

Частота ТЭЛА у умерших в стационаре (% от числа умерших по профилю госпитализации) составила:

- терапевтические отделения – 5,1%,
- хирургические отделения – 1,1%,
- неврологические отделения – 1,3%.

Источником тромбоэмболов в 77% всех случаев ТЭЛА явились глубокие вены нижних конечностей, а в 23% случаев – правые отделы сердца.

Отмечено, что у 61,5% умерших терапевтического профиля с ТЭЛА основным заболеванием является декомпенсация хронической сердечной недостаточности, у 21,2% умерших – острый инфаркт миокарда. У 92,3% умерших неврологического профиля основным заболеванием является ишемический инфаркт головного мозга, а у 71,4% умерших хирургического профиля основным заболеванием явилось злокачественное новообразование.

Несмотря на большое количество работ, посвященных ТЭЛА, проблема остается актуальной в связи с увеличением случаев ТЭЛА и требует дальнейшего изучения патогенеза этого грозного осложнения.