

В. Я. Хрыщанович, С. С. Калинин, В. В. Колесник, Ю. В. Дубина

РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ И ПАТОЛОГОАНАТОМЕСКИЙ АНАЛИЗ ГОСПИТАЛЬНОЙ ТЭЛА У ПАЦИЕНТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Определить роль тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА) в структуре госпитальной летальности в хирургическом стационаре, изучить адекватность медикаментозной профилактики венозного тромбоэмболизма (ВТЭ) у пациентов с фатальной ТЭЛА.

Проведен четырехлетний ретроспективный анализ медицинской документации 2 215 пациентов, умерших в 450-коемном хирургическом стационаре УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» г. Минска. Диагноз «ТЭЛА» считался установленным, если до момента смерти в истории болезни высказывалось предположение о наличии легочной тромбоэмболии. Частота проведения патологоанатомических вскрытий в клинике составила 1 801 (81,3%) от общего числа смертей. Для медикаментозной профилактики ТЭЛА использовали низкомолекулярный или нефракционированный гепарин.

Из 1 801 аутопсии в 41 (2,28%) случае была установлена ТЭЛА. Пациенты мужского пола встретились в 21 (51%) случае, женского пола – в 20 (49%) случаях. У двадцати шести (63,4%) пациентов массивная ТЭЛА явилась основной причиной смерти, в остальных 15 (36,6%) случаях наблюдалась эмболия мелких ветвей легочной артерии. Предположительный диагноз «ТЭЛА» фиксировался в историях болезни 24 (58,5%) пациентов. Все оперированные пациенты соответствовали высокой и умеренной степени риска ВТЭ, в то время как, медикаментозная профилактика была назначена только в 15 (57,7%) случаях.

При некотором снижении частоты госпитальной ТЭЛА у пациентов хирургического профиля, показатель летальности от этого осложнения остается довольно высоким, что объясняется неуклонным ростом хирургической активности, а также неудовлетворительной профилактикой ВТЭ.

Ключевые слова: тромбоз глубоких вен, тромбоэмболия легочной артерии, профилактика.

V. Ya. Khryshchanovich, S. S. Kalinin, V. V. Kolesnik, J. V. Dubina

THE RETROSPECTIVE CLINICAL AND PATHOANATOMICAL ANALYSIS OF HOSPITAL PULMONARY EMBOLISM IN SURGERY PATIENTS

To define a role of pulmonary embolism (PE) in structure of hospital death rate in a surgical hospital, to study adequacy of drug prevention venous thromboembolism (VTE) at patients with fatal PE.

A retrospective analysis of medical documentation of 2 215 patients deceased in the 450 medical bed surgical hospital «The City clinical hospital of the first-aid » of Minsk in the course of 4 years was conducted. The «PE» diagnosis was considered confirmed, provided a conjecture had been made before the point of death about the patient having the PE. Frequency of carrying out of pathoanatomical openings in clinic was 1 801 (81,3%) from the general number of death. For drug prevention PE used heparin and its low-molecular-weight derivatives.

From 1 801 autopsy in 41 (2,28%) cases was established PE. Patients of a male has been occurred in 21 (51%) cases, a female – in 20 (49%) cases. At twenty six (63,4%) patients massive PE was a principal cause of death, in the other 15 (36,6%) cases it was observed embolism of small branches of the pulmonary artery. The presumable diagnosis «PE» was located in 24 (58,5%) patient case records. The all operated patients conformed to the high and moderate degree of risk of VTE, while, drug prevention was appointed only in 15 (57,7%) cases.

At some decrease in frequency of hospital PE at patients of a surgical structure, mortality rate from this complication remains high, which tells of a steady growth of surgical activity, as well as unsatisfactory preventive of VTE.

Key words: deep vein thrombosis, pulmonary embolism, prevention.

Венозный тромбоэмболизм (ВТЭ) представляет собой одно из трех наиболее часто встречающихся сердечно-сосудистых заболеваний, которое включает тромбоз глубоких вен (ТГВ) и тромбоэмболию легочной артерии (ТЭЛА) и ежегодно развивается у 100–200 человек на 100 000 населения [8, 13, 14, 21]. Массивная ТЭЛА, как фатальное последствие ТГВ, приводит к смерти 1% пациентов, доставленных в стационар; с ней связано 10% внутригоспитальной летальности, которая у тяжелых пациентов приближается к 50% [5, 6]. Мета-анализ историй болезни шести стран Европейского Союза (с общей численностью населения 454,4 миллиона) показал, что ТЭЛА ежегодно становилась причиной более 317 000 смертей, три четверти из которых – госпитальные, при этом только в 7% случаев диагноз был установлен до наступления смерти [8].

У пациентов в возрасте старше 40 лет частота послеоперационной летальности от ВТЭ достигает 6–10%, и с каждой последующей возрастной декадой увеличивается вдвое [5, 15, 18]. В связи с этим профилактика послеоперационного ВТЭ и его осложнений должна стать неотъемлемой частью лечебной программы у пациентов хирургических стационаров. С целью оценки индивидуального риска развития ВТЭ разработано большое количество шкал: M. Roger, P. Wells [22], Ch. Samama, M. Samama [20], J. Caprini [6], диагностический индекс «Geneva» [17], однако некоторые из них весьма громоздкие и неудобны для практического применения. Американская коллегия торакальных врачей (ACCP) рекомендует использовать обновленную версию шкалы J. Caprini, которая учитывает целый ряд предрасполагающих факторов и позволяет установить степень риска развития ВТЭ, в соответствии с чем, пациенты из группы умеренного и высокого риска ВТЭ нуждаются в назначении антикоагулянтов [12]. В настоящее время арсенал лекарственных средств антикоагулянтной направленности существенно расширился и, помимо нефракционированного (НФГ) и низкомолекулярных (НМГ) гепаринов, все шире с профилактической целью применяются новые оральные антикоагулянты. В частности, подтвердила свою эффективность в профилактике ВТЭ после ортопедических операций ривароксабан (Касарело®), эффективность и безопасность которого эквивалентна эноксапарину [9].

Цель настоящего исследования – определить роль ТЭЛА в структуре госпитальной летальности в многопрофильном хирургическом стационаре, установить частоту и причины расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов ТЭЛА, изучить адекватность медикаментозной профилактики ВТЭ у пациентов хирургического профиля с фатальной ТЭЛА.

Материал и методы

Проведен четырехлетний ретроспективный анализ медицинской документации (история болезни, протоколы операции и патологоанатомического вскрытия) 2 215 пациентов, умерших в 450-коемном хирургическом стацио-

наре УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» г. Минска в период с 1 января 2011 года по 31 декабря 2014 года. В исследование были включены все пациенты с основным хирургическим заболеванием (за исключением острого ТГВ) и ТЭЛА, установленной при аутопсии, как в качестве причины смерти, так и в случаях, где ТЭЛА не являлась основной причиной смерти. Все протоколы вскрытия сопоставлялись с историями болезни. Диагноз «ТЭЛА» считался установленным, если до момента смерти в истории болезни высказывалось предположение о наличии легочной тромбоэмболии. Частота проведения патологоанатомических вскрытий в клинике составила 1 801 (81,3%) от общего числа смертей. Для определения степени риска развития ВТЭ у оперированных пациентов использовали «Российские клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике ВТЭ» [3]. Медикаментозная профилактика считалась назначенной только в случае наличия в медицинской документации чёткой записи с указанием названия антикоагулянта, дозировки, кратности и длительности введения. В качестве антикоагулянтов использовали НМГ или НФГ. Противопоказаниями к назначению антикоагулянтов являлись внутричерепное кровоизлияние, тяжёлое желудочно-кишечное или любое другое не купируемое кровотечение.

Результаты и обсуждение

За четыре года из 1 801 аутопсии в 41 (2,28%) случае была установлена ТЭЛА. Пациенты мужского пола встретились в 21 (51%) случае, женского пола – в 20 (49%) случаях, средний возраст которых составил $69,9 \pm 15,9$ лет. Клинико-демографические характеристики 41 пациента с подтвержденным на аутопсии диагнозом ТЭЛА представлены в таблице 1. У двадцати шести (63,4%) пациентов массивная ТЭЛА явилась основной причиной смерти, в остальных 15 (36,6%) случаях наблюдалась эмболия мелких ветвей легочной артерии, и причины танатогенеза были другими: сердечно-сосудистая и полиорганная недостаточность, раковая интоксикация, отек и дислокация головного мозга. В тридцати девяти (92,3%) случаях источником эмболии была система нижней полой вены. Предположительный диагноз «ТЭЛА» фиксировался в историях болезни 24 (58,5%) пациентов. Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов по основному хирургическому заболеванию имело место в 3 (7,3%) случаях, что, вероятно, было связано с кратковременным (< 1 суток) пребыванием пациентов в стационаре. В соответствии с характером соматической патологии пациенты распределились следующим образом: злокачественные новообразования желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) – 9 (22%), сочетанные повреждения – 8 (19,5%), неопухолевые заболевания поджелудочной железы и билиарного тракта – 6 (14,7%), острые заболевания артерий (тромбоз, разрыв аневризмы) – 4 (9,8%), изолированные переломы крупных костей – 4 (9,8%), гангrena тонкой кишки – 3 (7,3%), желудочно-кишечное

кровотечение – 2 (4,9%), внутричерепное кровоизлияние – 1 (2,4%), многокамерная центральная грыжа – 1 (2,4%), рак легкого – 1 (2,4%), спаечная болезнь органов брюшной полости – 1 (2,4%), пилородуodenальный стеноз – 1 (2,4%).

Таблица 1. Клинико-демографическая характеристика пациентов с подтвержденным на аутопсии диагнозом ТЭЛА (n = 41)

Характеристики пациентов	ТЭЛА, как причина смерти	
	Да (n = 26)	Нет (n = 15)
Возраст, лет	69,7±14,6	70,3±18,5
Пол, n (%)		
Мужской	16 (61,5)	5 (33,3)
Женский	10 (38,5)	10 (66,7)
Длительность пребывания в стационаре, дней	10,7±9,6	8,7±5,3
Клинический диагноз ТЭЛА (при жизни), n (%)	19 (73)	5 (33,3)
Источник ТЭЛА, n (%)		
Система нижней полой вены	25 (96)	13(86,7)
Другой	1 (4)	2 (13,3)
Рецидив ТЭЛА, n (%)	1 (3,8)	0
Основная патология, n (%)		
Злокачественные новообразования	7 (27)	3 (20)
Травма	9 (34,6)	3 (20)
Неопухолевые заболевания ЖКТ	6 (23)	7 (46,7)
Сердечно-сосудистые заболевания	2 (7,7)	2 (13,3)
Другая	2 (7,7)	0
Расхождение диагноза по основному заболеванию, n (%)	2 (7,7)	1 (6,7)
Оперативные вмешательства, n (%)		
Абдоминальные	14 (53,8)	12 (80)
Травматологические	8 (30,8)	8 (53,4)
Ангиохирургические	3 (11,5)	0
Другие	0	2 (13,3)
	3 (11,5)	2 (13,3)

Двадцати шести пациентам (63,4%) из 41 выполнялись различные по объему экстренные оперативные вмешательства: диагностическая лапаротомия и/или санация брюшной полости – 6 (23,2%), резекция кишки – 4 (15,5%), металлоостеосинтез – 3 (11,6%), открытая и лапароскопическая холецистэктомия – 2 (7,7%) и 1 (3,8%) соответственно, тромбэктомия из артерий ноги – 2 (7,7%), плевральная пункция – 2 (7,7%), грыжесечение – 1 (3,8%), иссечение язвы 12-перстной кишки – 1 (3,8%), энтеро-энтеростомия – 1 (3,8%), трахеостомия – 1 (3,8%), трепанация черепа – 1 (3,8%), стентирование каротидной аневризмы – 1 (3,8%).

Все оперированные пациенты соответствовали высокой и умеренной степени риска ВТЭ, в то время как, медикаментозная профилактика была назначена только в 15 (57,7%) случаях (таблица 2). Из пятнадцати (36,6%) не оперированных пациентов в группу высокого и умеренного риска ВТЭ вошли 13 пациентов, но только 5 (38,5%) из них получали антикоагулянты.

Диагностические мероприятия, направленные на верификацию диагноза «ТЭЛА» и ее источника, включали ультрасонографию вен нижних конечностей у шести (14,6%) из 41 пациентов, рентгенографию органов грудной клетки – у 2 (4,9%), определение уровня Д-димера – у 1 (2,4%). По результатам ультрасонографии ТГВ в системе нижней полой вены был выявлен у четырех из 6 обследованных пациентов. У пациентов с установленным при жизни диагнозом «ТЭЛА» тромболитическая терапия или хирургические вмешательства не применялись.

Таблица 2. Распределение пациентов с подтвержденным на аутопсии диагнозом ТЭЛА по степени риска ВТЭ, требующей медикаментозной профилактики (n = 39)

Характеристики пациентов	ТЭЛА, как причина смерти	
	Да (n = 24)	Нет (n = 15)
Риск ВТЭ у оперированных пациентов, n (%)		
Умеренный	4 (15,4)	6 (23)
Высокий	10 (38,5)	6 (23)
Риск ВТЭ у не оперированных пациентов, n (%)		
Умеренный	5 (33,3)	0
Высокий	5 (33,3)	3 (20)
Применение антикоагулянтов, n (%)		
Оперированные пациенты	6 (25%)	9 (60%)
Не оперированные пациенты	5 (20,8%)	0

Совершенствование техники хирургических операций, существенный прогресс анестезиологического обеспечения и интенсивной терапии позволяют в настоящее время осуществлять оперативные вмешательства любой сложности, однако, по-прежнему, венозные тромбозы и ТЭЛА остаются наиболее серьезными осложнениями, которые могут свести на нет результат блестящее выполненной операции [14]. Как показало проведенное исследование, основанное на весьма высоком показателе патологоанатомических вскрытий (81,3%), истинная распространенность госпитальной ТЭЛА у пациентов хирургического профиля составила 2,28%, которая в 1,45% случаев стала причиной смерти. По результатам других эпидемиологических исследований, основанных на аутопсийных данных, частота ТЭЛА в общем количестве вскрытий была еще выше – от 3,2 до 17%, а как причина смерти – от 3 до 10% [1, 2, 4, 7, 10, 11]. Подавляющее большинство (69,2%) пациентов, умерших от ТЭЛА, были в возрасте старше 60 лет, что согласуется с данными R. Alikhan et al. [4], M. Fernandez et al. [10], A. A. Баешко и соавт. [1], которые приводят более высокие цифры летальности в этой возрастной категории – от 77,1% до 85%. У лиц пожилого и старческого возраста высокий риск развития ТГВ, как основного источника ТЭЛА, может быть связан с гиподинамией, хроническими заболеваниями, увеличением свертывающей активности крови и изменениями в сосудистой стенке [15]. Несмотря на то, что удельный вес пациентов молодого и среднего возраста с фатальной ТЭЛА был сравнительно невелик – 30,8%, тем не менее, он свидетельствует о высокой социальной значимости ВТЭ и заставляет более серьезно подходить к профилактике ТГВ не только у возрастных пациентов, но и у лиц трудоспособного возраста.

В подавляющем большинстве (92,3%) случаев источником ТЭЛА явилась система нижней полой вены, а именно – глубокие вены ног, где на фоне длительного постельного режима и иммобилизации имеются наиболее благоприятные условия для тромбообразования, что указывает на необходимость активного внедрения в хирургических стационарах, наряду с медикаментозной, методов неспецифической профилактики ВТЭ: ранняя активизация пациентов, эластическая или пневмокомпрессия, электромиостимуляция [4]. В то же время, из числа оперированных пациентов, которым была показана профилактика ВТЭ, только 57,7% человек получали антикоагулянты. У трех пациентов тромбопрофилактика не была назначена или не начата в связи со смертью в первые часы после поступления, а тромботические изменения на аутопсии рассматривали как этап танатогенеза.

Прижизненная диагностика ТЭЛА по-прежнему остается трудно разрешимой задачей. Документально зафиксированное предположение о наличии ТЭЛА было отмечено в 59,5% историях болезни, что существенно превысило статистические показатели других авторов [2, 7]. Однако трудно объяснить, с чем была связана столь высокая прижизненная диагностика ТЭЛА, поскольку попытка инструментальной верификации ТГВ предпринималась только у 14,6% пациентов. Тем не менее, стандартный лечебно-диагностический алгоритм ТЭЛА не был реализован ни в одном случае, что, вероятно, было обусловлено тяжестью состояния и кратковременностью пребывания пациентов в стационаре [3].

Не менее 70–76% всех случаев госпитальной ТЭЛА приходятся на пациентов терапевтического профиля [1, 11], однако механизмы тромбообразования, описанные в 1856 году R. Virchow, в большей мере реализуются в отношении пациентов с хирургической патологией. Вклад каждого из множества факторов риска ВТЭ может иметь существенные отличия: например, некоторые хирургические вмешательства увеличивают риск развития ТЭЛА в 22 раза, злокачественные новообразования – в 4 раза [14]. Из сорока одного пациента с подтвержденным на аутопсии диагнозом ТЭЛА более чем половине (63,4%) выполнялись различные по объему оперативные вмешательства, при этом в 24,4% случаях – по поводу злокачественного новообразования. В этой связи необходимо отметить, что пациенты с онкологической патологией входят в группу высокого риска развития ВТЭ даже без учета других возможных факторов [4]. Основной причиной тромбоза у онкологических пациентов является гиперкоагуляция, связанная с активацией свертывающей системы крови и угнетением фибринолиза, а веностаз обусловлен длительным постельным режимом вследствие тяжести перенесенной операции и/или распространенности опухолевого процесса [14]. Большое значение также имеет прорастание сосудов опухолью, повреждение эндотелия химиопрепаратами, локализация и гистологическое строение опухоли. В анализируемой группе 9 (22%) пациентов имели злокачественные новообразования ЖКТ, которые, как известно, обладают наиболее высокой тромбогенностью [14]. При сочетанных повреждениях и переломах крупных костей ТЭЛА развивается в 13 раз чаще [14], пациенты с указанной патологией встретились соответственно в 19,5% и 9,8% случаев.

Таким образом, проведенное ретроспективное однокентровое исследование отражает существующие проблемы диагностики и профилактики ВТЭ у пациентов хирургического профиля. Несмотря на некоторое снижение частоты госпитальной ТЭЛА у пациентов хирургического профиля (в сравнении с данными литературы), показатель летальности от этого осложнения остается довольно высоким, что объясняется постарением населения, увеличением количества пациентов с сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями, травмами, неуклонным ростом хирургической активности, а также неудовлетворительной профилактикой ВТЭ.

Литература

1. Баешко, А. А. Распространенность летальной тромбэмболии легочной артерии в Минске / А. А. Баешко [и др.] // Здравоохранение. – 2012. – № 9. – С. 18–22.
2. Васильцев, Я. С. Некоторые аспекты распространенности тромбоэмболии ветвей легочной артерии в стационарах города Томска в 2003–2005 гг., по данным патологоанатомических вскрытий. Причины диагностических ошибок / Я. С. Васильцев [и др.] // Сибирский медицинский журнал. – 2007. – № 4. – С. 19–23.

3. Савельев, В. С. Российские клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике венозных тромбэмболических осложнений / В. С. Савельев [и др.] // Флебология. – 2010. – № 1 (2). – С. 22.

4. Alikhan, R. Fatal pulmonary embolism in hospitalised patients: a necropsy review / R. Alikhan [et al.] // Journal of clinical pathology. – 2004. – Vol. 57. – P. 1254–1257.

5. Anderson, F. A. Jr. Risk factors for venous thromboembolism / F. A. Jr. Anderson, F. A. Spencer // Circulation. – 2003. – Vol. 107 (Suppl 1). – P. 9–16.

6. Caprini, J. A. Thrombosis risk assessment as a guide to quality patient care / J. A. Caprini // Disease-a-month: DM. – 2005. – Vol. 51. – P. 70–78.

7. Carvalho Bricola, S. A. Fatal pulmonary embolism in hospitalized patients: a large autopsy-based matched case-control study / S. A. Carvalho Bricola [et al.] // Clinics (San Paulo). – 2013. – Vol. 68 (5). – P. 679–685.

8. Cohen, A. T. [et al.] Venous thromboembolism (VTE) in Europe. The number of VTE events and associated morbidity and mortality / A. T. Cohen [et al.] // Thrombosis and Haemostasis – 2007. – Vol. 98 (4). – P. 756–764.

9. Falck-Ytter, Y. Prevention of VTE in orthopedic surgery patients: antithrombotic therapy and prevention of thrombosis, 9th ed.: American College of Chest Physicians evidence-based clinical practice guidelines / Y. Falck-Ytter [et al.] // Chest. – 2012. – Vol. 141 (Suppl. 2). – P. 278–325.

10. Fernandez, M. R. [et al]. Pulmonary thromboembolism in hospitalized patients during the period 1994–2000: an autopsy study / M. R. Fernandez [et al.] // Anales de medicina interna. – 2006. – Vol. 23 (7). – P. 317–320.

11. Golin, V. Pulmonary thromboembolism: retrospective study of necropsies performed over 24 years in a university hospital in Brazil / V. Golin [et al.] // Sao Paulo Medical Journal – 2002. – Vol. 120 (4). – P. 105–108.

12. Gould, M. K. [et al.] Prevention of VTE in nonorthopedic surgical patients: antithrombotic therapy and prevention of thrombosis, 9th ed.: American College of Chest Physicians evidence-based clinical practice guidelines / M. K. Gould [et al.] // Chest. – 2012. – Vol. 141 (Suppl. 2). – P. 227–277.

13. Hansson, P. O. Deep vein thrombosis and pulmonary embolism in the general population. «The Study of Men Born in 1913» / P. O. Hansson [et al.] // Archives of Internal Medicine. – 1997. – Vol. 157. – P. 1665–1670.

14. Heit, J. A. [et al]. Risk factors for deep vein thrombosis and pulmonary embolism: a population-based case-control study / J. A. Heit [et al.] // Archives of Internal Medicine. – 2000. – Vol. 160 (6). – P. 809–815.

15. Kearon, C. Epidemiology of venous thromboembolism / C. Kearon // Seminars in vascular medicine – 2001. – Vol. 1. – P. 7–26.

16. Lankeit, M., Konstantinides, S. Mortality risk assessment and the role of thrombolysis in pulmonary embolism / M. Lankeit, S. Konstantinides // Critical Care Clinics – 2011. – Vol. 27 (4). – P. 953–967.

17. Le Gal, G. Prediction of pulmonary embolism in the emergency department: the revised Geneva score / G. Le Gal [et al.] // Anales de medicina interna. – 2006. – Vol. 144 (3). – P. 165–171.

18. Oger, E. Incidence of venous thromboembolism: A community-based study in Western France / E. Oger // Thrombosis and Haemostasis. – 2000. – Vol. 83. – P. 657–660.

19. Sandler, D. A. Autopsy proven pulmonary embolism in hospital patients: Are we detecting enough deep vein thrombosis? / D. A. Sandler, J. F. Martin // Journal of the Royal Society of medicine. – 1989. – Vol. 82. – P. 203–205.

20. Samama, C. M. Prevention of venous thromboembolism / C. M. Samama, M. M. Samama // Congress of European Society of Anesthesiology. – Amsterdam, 1999. – P. 39–43.

21. Silverstein, M. D. Trends in the incidence of deep vein thrombosis and pulmonary embolism: a 25-year population-based study / M. D. Silverstein [et al.] // Archives of Internal Medicine. – 1998. – Vol. 158. – P. 585–593.

22. Wells, P. S. [et al.] Derivation of a simple clinical model to categorize patients probability of pulmonary embolism: increasing the models utility with the SimpliRED D-dimer / P. S. Wells [et al.] // Thrombosis and Haemostasis – 2000. – Vol. 83 (3). – P. 416–420.

Поступила 2.07.2015 г.