

Оцінка ризику гострої тромбоемболії легеневої артерії за Женевською шкалою (оригінальна та спрощена версія)

Шкали для оцінки клінічної ймовірності ТЕЛА використовуються у стабільних пацієнтів (без шоку, гіпотензії) з підозрою на ТЕЛА. Вони дозволяють визначити черговість діагностичних процедур для підтвердження або виключення діагнозу тромбоемболії легеневої артерії.

Оцінка клінічної ймовірності ТЕЛА, на основі переглянутої Женевської шкали

Показник	Оригінальна версія (кількість балів)	Спрощена версія (кількість балів)
сприятливі фактори		
вік >65-ти років	1	1
ТГВ або ТЕЛА в анамнезі	3	1
хірургічне втручання або перелом впродовж останнього місяця	2	1
злюквісна пухлина (не вилікувана)	2	1
суб'єктивні симптоми		
односторонній біль нижньої кінцівки	3	1
Кровохаркання	2	1
об'єктивні симптоми		
частота серцевого ритму	75–94/хв 3 ≥95/хв 5	1 2
біль при стисканні глибоких вен нижньої кінцівки і односторонній набряк	4	1
Інтерпретація		
клінічна ймовірність (3 рівні, оригінальна версія) — сума балів: низька 0–3, середня 4–10, висока ≥11		
клінічна ймовірність (3 рівні, спрощена версія) — сума балів: низька 0–1, проміжна 2–4, висока ≥5		
клінічна ймовірність (2 рівні, оригінальна версія) — сума балів: ТЕЛА малоймовірна 0–5, ТЕЛА ймовірна ≥6		
клінічна ймовірність (2 рівні, спрощена версія) — сума балів: ТЕЛА малоймовірна 0–2, ТЕЛА ймовірна ≥3		

Інтерпретація отриманих результатів (клінічна вірогідність ТЕЛА)

Вірогідність ТЕЛА	Діапазон балів	Клінічна порада
Низька вірогідність	0–3 бали (оригінальна версія) або 0-1 балів (спрощена версія)	Потрібен аналіз крові на Д-дімер: -якщо Д-дімер негативний, розгляньте можливість призупинення подальшого обстеження щодо ТЕЛА, -якщо Д-дімер позитивний, показано проведення КТ-ангіопульмонографії
Середня вірогідність	4–10 балів (оригінальна версія) або 2-4 бали (спрощена версія)	Потрібен аналіз крові на Д-дімер: -якщо Д-дімер негативний, розгляньте можливість призупинення подальшого обстеження щодо ТЕЛА, -якщо Д-дімер позитивний, показано проведення КТ-ангіопульмонографії
Висока вірогідність	≥ 11 балів (оригінальна версія) або ≥ 5 балів (спрощена версія)	Показано проведення КТ-ангіопульмонографії

<https://clincasequest.academy/rgeneva/>