

Оцінка клінічної ймовірності ТЕЛА за допомогою шкали Уеллса (оригінальна та спрощена версія)

Шкала Уеллса використовується для оцінки клінічної ймовірності виникнення тромбоемболії легеневої артерії. Це дозволяє прийняти рішення про подальше ведення пацієнтів з підозрою на тромбоемболію легеневої артерії. Від оцінки ймовірності ТЕЛА залежить оптимальне планування діагностики, інтерпретація результатів додаткових досліджень і рішення щодо початку лікування ще до закінчення діагностичного процесу.

Оцінка клінічної ймовірності ТЕЛА, за шкалою Уеллса

Показник	Оригінальна версія (кількість балів)	Спрощена версія (кількість балів)
сприятливі фактори		
Тромбоз глибоких вен або ТЕЛА в анамнезі	1,5	1
перенесене впродовж останніх 4-х тижнів хірургічне втручання або іммобілізація	1,5	1
злюкисна пухлина (не вилікувана)	1	1
суб'єктивні симптоми: кровохаркання	1	1
об'єктивні симптоми		
частота серцевого ритму ≥ 100 /хв	1,5	1
симптоми тромбозу глибоких вен	3	1
клінічна оцінка: альтернативний діагноз є менш ймовірним, ніж ТЕЛА	3	1

Інтерпретація

клінічна ймовірність (3 рівні, оригінальна версія) — сума балів: низька 0–1, проміжна 2–6, висока ≥ 7

клінічна ймовірність (2 рівні, оригінальна версія) — сума балів: ТЕЛА малоймовірна 0–4, ТЕЛА ймовірна > 4

клінічна ймовірність (2 рівні, спрощена версія) — сума балів: ТЕЛА малоймовірна 0–1, ТЕЛА ймовірна ≥ 2

<https://clincasequest.academy/wells-criteria-for-pulmonary-embolism/>

<https://clincasequest.academy/wells-dvt-criteria/>

