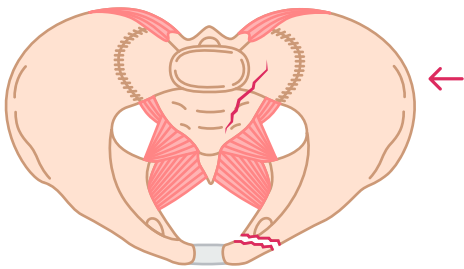


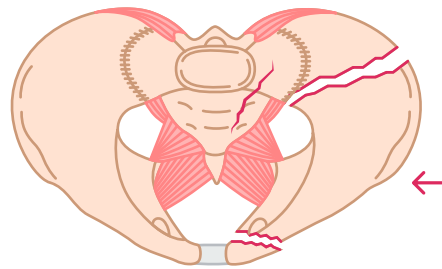


## Передньо-задній компресійний перелом (APC, Anteroposterior Compression)



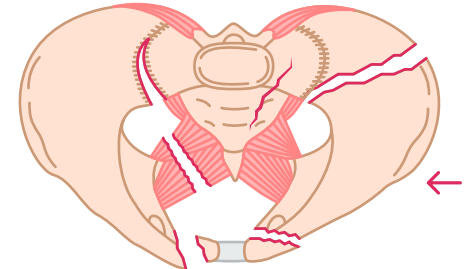
I

- Стабільне ушкодження
- Діастаз лонного зчленування < 2,5 см



II

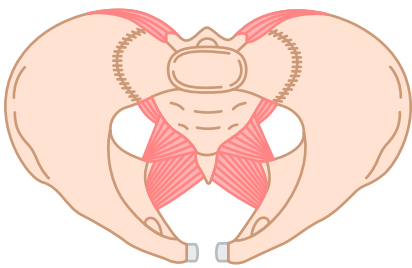
- Ротаційно нестабільне вертикально стабільне ушкодження
- Діастаз лонного зчленування > 2,5 см
- Розрив і діастаз передньої частини крижово-клубового суглоба при цілих задніх зв'язках



III

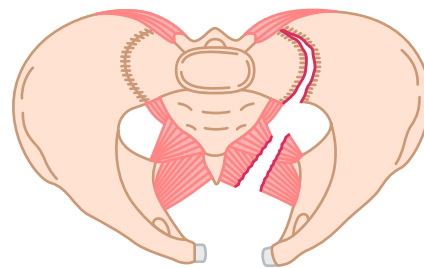
- Нестабільне ушкодження
- Повне від'єднання гемітаза без вертикального зміщення
- Діастаз лонного зчленування > 2,5 см
- Розрив і діастаз передніх та задніх зв'язок крижово-клубового суглоба зі зміщенням

## Бічний компресійний перелом (LC, Lateral Compression)



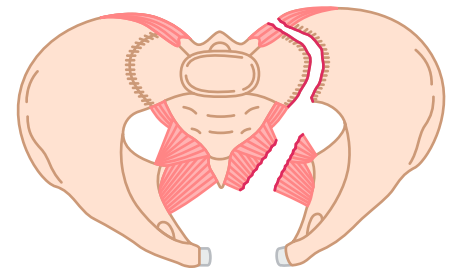
I

- Стабільне ушкодження
- Косий перелом лобкових кісток
- Іпсилатеральний передній компресійний перелом крила крижової кістки



II

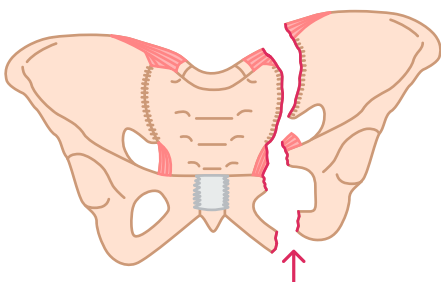
- Ротаційно нестабільне вертикально стабільне ушкодження
- Перелом лобкових кісток
- Іпсилатеральний задній перелом крила клубової кістки зі зміщенням (типу «півмісяця»)



III

- Нестабільне ушкодження
- З одного боку – бічний компресійний перелом, із протилежного – передньо-задній компресійний перелом

## Вертикальний зсувний перелом (VS, Vertical Shear)



- Вертикальне зміщення гемітаза
- Переломи лонного зчленування та крижово-клубового суглоба

# Класифікація травми таза Всесвітнього товариства невідкладної хірургії (WSES, World Society of Emergency Surgery)<sup>1</sup>

Тип ушкодження за WSES	Гемодинамічна стабільність за ATLS	Механічна стабільність за класифікацією Янга і Берджесса
I (незначні)	+	APC I та LC I
II (помірні)	+	APC II-III, LC II-III
III (помірні)	+	VS або комбіновані механізми травми
IV (тяжкі)	-	Будь-який тип

## Ознаки гемодинамічної нестабільності пацієнта згідно з Розширеною підтримкою життя при травмі (ATLS, Advanced Trauma Life Support)<sup>1</sup>



Систолічний артеріальний тиск < 90 мм рт.ст.



Периферична вазоконстрикція: холодна, волога шкіра, знижене капілярне наповнення



Частота серцевих скорочень > 120 уд/хв



Порушення свідомості та/або задишка

APC (Anteroposterior Compression) – передньо-задній компресійний перелом

ATLS (Advanced Trauma Life Support) – розширена підтримка життя при травмі

LC (Lateral Compression) – бічний компресійний перелом

REBOA (Resuscitative Endovascular Balloon Occlusion of the Aorta) – ендоваскулярна балонна оклюзія аорти

VS (Vertical Shear) – вертикальний зсувний перелом

Використані джерела:

1. Coccolini F, Stahel PF, Montori G. et al. Pelvic trauma: WSES classification and guidelines. World J Emerg Surg. 2017; 12:5. Published 2017 Jan 18. DOI: 10.1186/s13017-017-0117-6

2. Young and Burgess classification of pelvic ring fractures. Available at: <https://radiopaedia.org/articles/young-and-burgess-classification-of-pelvic-ring-fractures> (Last access: 08.05.2025).

УКР/НЕПРОМО/07/2025/ФАРМ/НТІ/002

© Медичний портал Фармак, [MedHubFarmak.com](https://medhubfarmak.com) 2026