

## Bs Lê Văn Thđ c -

Ung thđ bàng quang xâm lđ n cđ (muscle-invasive bladder cancer - MIBC) là giai đđ n nghiêm trđ ng cđ a ung thđ bàng quang, chiđ m khođ ng 25-30% các ca chđ n đđ án, khi khđ i u đđ xâm lđ n vào lđ p cđ thành bàng quang (thđ đ ng tđ T2 đđ n T4a theo phân lođ i TNM). Bđ nh có nguy cđ di căn cao, vđ i tđ lđ sđ ng còn 5 năm chđ khođ ng 40-60% nđ u không đđ u trđ toàn đđ n.

Theo hđ đ ng đđ n cđ a Hiđ p hđ i Tiđ t niđ u Châu Âu (EAU) năm 2026, đđ u trđ MIBC đđ i cách tiđ p cđ n đđ mô thđ c, trong đđ phđ u thuđ t cđ t bđ toàn bđ bàng quang kèm nđ o vét hđ ch chđ u vđ n là nđ n tđ ng chính, nhđ ng phđ i luôn kđ t hđ p liđ u pháp toàn thân quanh phđ u thuđ t (perioperative therapy) đđ kiđ m soát vi di căn, giđ m nguy cđ tái phát và cđ i thiđ n sđ ng còn. Liđ u pháp quanh phđ u thuđ t enfortumab vedotin kđ t hđ p pembrolizumab theo hđ đ ng đđ n hiđ p hđ i tiđ t niđ u Châu Âu (EAU) 2026 và các nghiên cđ u lđ n giai đđ n 3 mđ ra mđ t hđ đ ng đđ u trđ mđ i nhiđ u tiđ m năng

### 1. Chđ n đđ án và phân giai đđ n

Chđ n đđ án đđ a trên sinh thiđ t qua nđ i soi bàng quang (TURBT), kđ t hđ p hình đđ nh hđ c nhđ chđ p cđ t lđ p vi tính (CT) hođ c cđ ng hđ đ ng tđ (MRI) đđ bđ ng-chđ u, chđ p xđ đ ng nđ u nghi di căn, và đđ ng giá chđ c năng thđ n. Phân giai đđ n TNM (theo AJCC/UICC) giúp xác đđ nh mđ c đđ xâm lđ n, tình trđ ng hđ ch và di căn xa. EAU nhđ n mđ nh đđ ng giá toàn đđ n bđ nh nhân (tuđ i tác, chđ c năng thđ n, bđ nh đđ ng mđ c) đđ phân lođ i đđ đđ u kiđ n dùng cisplatin (cisplatin-eligible) hay không đđ đđ u kiđ n (cisplatin-ineligible) – yđ u tđ then chđ t quyđ t đđ nh lđ a chđ n liđ u pháp toàn thân.

[Xem tiđ p tđ i đđ y](#)