

## Plućne embolije kod karcinoma: pregled i izazovi terapije

Sonja Šalinger<sup>1</sup>, Irena Mitevska<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Klinika za kardiologiju, Univerzitetski Klinički centar Niš; Medicinski fakultet, Univerzitet u Nišu, Srbija <sup>2</sup>Klinika za kardiologiju; Medicinski fakultet, Univerzitet Skopje, Severna Makedonija

Venski tromboembolizam (VTE) je jedan glavnih uzroka povećanog morbiditeta i mortaliteta pacijenata sa malignitetom. Veoma je važno proceniti rizik svakog pojedinačnog pacijenta u cilju adekvatnog lečenja, proceniti potrebu za primarnom i sekundarnom prevencijom VTE, i proceniti rizik od mortaliteta od akutnog plućnog embolizma. Postignut je značajan napredak u terapiji VTE kod bolesnika sa karcinomom. Oralni antikoagulansi nezavisni od vitamina K (NOAC) čine jednostavnijim terapiju VTE u poređenju sa nisko-molekularnim heparinima (LMWH) zahvaljujući njihovim karakteristikama, načinu primene, fiksnom doziranju i nižoj ceni terapije. Ipak, njihova primena zahteva poseban oprez, naročito kod bolesnika sa gastrointestinalnim malignitetima. Dostupni podaci o reperfuzionoj terapiji ističu značaj individualnog pristupa svakom pacijentu sa malignitetom i VTE.

**Ključne reči:** karcinom, pulmonalni tromboembolizam, stratifikacija rizika, terapija