



Zpravodaj

věnovaný aktuálním tématům z oblasti
podpůrné léčby onkologických pacientů

Vážená paní doktorko, vážený pane doktore,

tento letní zpravodaj věnujeme tématu erythropetinů v onkologii a onkohematologii. V prvním příspěvku bychom Vám rádi představili aplikaci Mediately, kde naleznete mimo jiné i e-learningový kurz „Kdy použít ESA a substituci železa u pacienta s malignitou?“, jehož autorem je **prof. MUDr. Samuel Vokurka, Ph.D.** V dalším příspěvku Vám přinášíme záznam z e-seminářů na téma „Léčba anémie u onkologických pacientů“, kde se účastníci zabývají zejména faktem, že současné využití ESA v klinické praxi u onkologických pacientů je malé a nedopovídá aktuálně platným doporučením (ESMO, NCCN).

Přejeme Vám příjemné letní čtení.

Váš Teva tým



Znáte aplikaci Mediatelý? Aplikace Mediatelý Databáze léčiv obsahuje mimo hlavní funkcionality, vyhledávání léků, interaktivní nástroje, MKN-10 klasifikace, také vzdělávací moduly. Jedná se o akreditované e-learningové kurzy, ohodnocené 2 nebo 1 bodem do celoživotního vzdělávání u České lékařské komory. Všechny moduly mají formu článku a kvízového testu. Nyní si své znalosti si můžete prověřit v kurzu zaměřeného na specializaci klinická onkologie „Kdy použít ESA a substituci železa u pacienta s malignitou?“. Autorem je **prof. MUDr. Samuel Vokurka, Ph.D.**, recenzentem a odborným garantem kurzu je **prof. MUDr. Jindřich Finek, Ph.D., MHA.**

Stručný popis kurzu:

Látky stimulující erytropoézu (ESA), resp. rekombinantní růstové faktory erytropoézy představují vedle krevních (erytrocytárních) transfuzí důležitý a významný způsob v léčbě anémie. Dostupnost mobilizovatelného železa pro erytropoézu je důležitým předpokladem efektu léčby ESA a substituce železa p.o. nebo i.v. musí být v případě potřeby zajištěna.

[Více zde](#)

Co důležité vyplývá z webinarů

Učíte se o aktuálních otázkách pacientů i možných onemocněních nemaloběžného typu



Záznam z e-seminářů na téma „Léčba anémie u onkologických pacientů“, přináší pohled na použití ESA v léčbě anémie onkologických pacientů v kontextu aktuálních doporučení, článků a reality roku 2022. V rámci diskuzí s předními odborníky z oboru vyplnilo, že **současné využití ESA v klinické praxi u onkologických pacientů je malé a nedopovídá současné úrovni poznání a platným doporučením (ESMO, NCCN). Anémii je potřeba řešit včas, a to okolo hodnoty Hb 90-100 g/l, později již lékař ztrácí možnost volby a je závislý na podání transfúze.**

Kromě hladiny Hb není však možné zapomínat na klinické projevy anémie, které se mohou u různých pacientů při stejné hladině Hb výrazně lišit. Diskutující se shodli na vhodnosti použití ESA u pacientů s chemoradioterapií, a to zejména z důvodu toho, že při vhodné a včas léčené anémii je efekt CHT i RT léčby vyšší, stejně tak jako kvalita života pacientů.

Eporatio®

Výdej léčivého přípravku je vázán na lékařský předpis. Přípravek je hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Před podáním přípravku prostudujte pečlivě úplné znění Souhrnné informace o přípravku ZDE.

[Více zde](#)

[webová verze emailu](#)

Pro odhlášení zpravodaje a vymazání registračních údajů klikněte [ZDE](#). | Copyright ©2022 teva.cz | ONC-CZ-00033