

**Lymfómová skupina Slovenska**

KHaT.JLF UK a MFN  
MFN, Kollárova 2, 036 59 Martin  
IČO 37982389

**Korešpondenčná adresa:**  
Klinika Onkohematológie LFUK a NOÚ  
Klenová 1  
833 10 Bratislava

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky  
Limbová 2

837 52 Bratislava

V Bratislave 4.11.2021

Vec: stanovisko ku konaniu vo veci určenia maximálnej sumy úhrad zdravotných poisťovní

Vážená kategorizačná komisia,

dovoľte mi ako predsedovi Lymfómovej skupiny Slovenska, vyjadriť svoj názor ohľadom určenia maximálnej sumy úhrad lieku Venclyxto (účinná látka venetoklax).

Liek Venclyxto predstavuje novú a účinnú liečbu pacientov s chronickou lymfocytovou leukémiou (CLL) s iným mechanizmom účinku, potvrdenou vysokou účinnosťou a overeným bezpečnostným profilom. Navyše, v kombinácii s obinutuzumabom alebo rituximabom, poskytuje možnosť fixnej dĺžky liečby pacientov s CLL a nie je potrebné jeho kontinuálne podávanie až do progresie či neprijateľnej toxicity.

Koncept fixnej dĺžky liečby (12-mesačná alebo 24-mesačná) skraca expozíciu pacienta účinnej látke, čím znižuje riziko novej rezistencie na účinnú látku, nežiaducich účinkov/intolerancie liečby a následne umožní pacientom s CLL byť niekoľko rokov bez liečby až do progresie ochorenia (podľa klinických štúdií aj 3 roky). Zároveň následne prináša možnosť ďalšej niekoľkoročnej liečby až do ďalšej progresie ochorenia. Fixná dĺžka liečby liekom Venclyxto umožňuje predikciu nákladov a zároveň šetrí verejné zdroje, ktoré môžu byť následne použité na liečbu ďalších pacientov s CLL. Tento fakt podporujú aj zahraničné skúsenosti vrátane farmakoeconomických analýz.

Aktuálne máme pre našich pacientov s CLL k dispozícii ešte jednu alternatívu modernej, inovatívnej liečby, ktorá je hradená z prostriedkov verejného zdravotného - liek Imbruvica (ibrutinib) - ktorý má svoje miesto v algoritme liečebných postupov. Oba lieky – Imbruvica aj Venclyxto – sú súčasťou medzinárodných aj národných odporúčaní na liečbu pacientov s CLL. Každý z uvedených liekov má svoje výhody aj nevýhody a