

Tabuľka 1: Podielové zastúpenie liečby pacientov s CHOCHP v SR

	Akákoľvek kombinácia ICS, LABA a LAMA*	Zastúpenie
LABA+LAMA+ICS (kombinácia monokomponentov)	Formoterol,tiotropium, budezonid	5,34%
	Formoterol, tiotropium , flutikazón	2,29%
	Indacaterol,glykopyronium, flutikazón	2,47%
	Indacaterol, glykopyronium, budezonid	2,47%
	Umeclidinium, formoterol, flutikazón	0,77%
	Salmeterol, tiotropium, flutikazón	0,46%
	Olodaterol, tiotropium, budezonid	0,69%
	Olodaterol, tiotropium, flutikazón	0,46%
	Formoterol, aklidinium, budezonid	0,69%
	Formoterol, aklidinium, flutikazón	0,09%
	Salmeterol, glukopyronium, flutikazón	0,09%
	Indacaterol, tiotropium, budezonid	0,40%
LABA/LAMA+ICS (fixná kombinácia LABA/LAMA a monokomponent ICS)	Tiotropium/olodaterol, flutikazón	11,81%
	Glukopyronium/indakaterol, budezonid	7,00%
	Aklidinium/formoterol, budezonid	5,18%
	Tiotropium/olodaterol, budezonid	8,60%
	Formoterol/aklidiinium, flutikazón	2,34%
	Indikaterol/glukopyronium, flutikazón	0,47%
	Vilanterol/umeclidinium, budezonid	0,47%
	Vilanterol/umeclidinium, flutikazón	1,48%
LABA/ICS+LAMA (fixná kombinácia LABA/ICS a monokomponent LAMA)	Budezonid/formoterol, tiotropium	9,91%
	Budezonid/formoterol,umeclidinium	2,04%
	Salmeterol/flutikazón, aklidinium	3,58%
	Flutikazón/vilanterol, umeclidinium	1,17%
	Formoterol/beklometazón, tiotropium	5,53%
	Salmeterol/flutikazón, tiotropium	12,92%
	Salmeterol/flutikazón, glukopyronium	3,04%
	Formoterol/budezonid, glukopyronium	2,45%
	Formoterol/budezonid, aklidinium	2,55%
	Salmeterol/flutikazón, umeclidinium	0,27%
	Flutikazón/vilanterol, tiotropium	2,02%
	Flutikazón/vilanterol, glucopyronium	0,40%
LABA/LAMA/ICS	Beklometazón/formoterol/glykopyróniumbromid	0,55%

* LABA- dlhodobó pôsobiaci beta2-agonisti; LAMA- dlhodobó pôsobiacie anticholinergiká; ICS- inhalačné kortikosteroidy