

Nové anticholinergikum glykopyronium (Seebri) v léčbě chronické obstrukční plicní nemoci

M. Marel

Pneumologická klinika, 2. LF UK a FN Motol

SOUHRN

V článku jsou sumarizována historická fakta o užívání anticholinergik v léčbě chronické obstrukční plicní nemoci. Jsou uvedeny i patofyziologické podklady jejich účinku na muskarinové receptory M1, M2 a M3. Mezi dosud běžně používané anticholinergní léky pro nemocné s CHOPN přibývá nový lék glykopyronium. Efektivita tohoto léku byla prokázána v porovnání s placebem a tiotropiem jako komparátorem, bezpečnost byla prokázána ve studii s placebem. Stěžejními studiemi pro schválení glykopyronia pro léčbu CHOPN byly studie GLOW 1, 2 a 3, jejichž výsledky jsou v tomto přehledu uvedeny. Efektivita i bezpečnost je plně srovnatelná s dosud za zlatý standard považovaným lékem tiotropiem, oproti tomuto léku je jeho nástup účinku rychlejší. Plný efekt dosahuje tiotropium za 3 hodiny, glykopyronium za 5 - 15 minut. 28. 9. 2012 byl nový lék centrálně registrován v Evropské unii. Pro léčbu českých nemocných bude dostupný během roku 2013. Lékaři tak budou mít k dispozici plnohodnotnou alternativu k dosud užívaným anticholinergikům vhodnou pro podávání nemocným skupiny B, C a D dle nové klasifikace CHOPN, GOLD 2011.

Klíčová slova: CHOPN, anticholinergika, glykopyronium