



## **Stanovisko České diabetologické společnosti ČLS JEP k omezené dostupnosti přípravku Ozempic 1,0 mg**

Vzhledem k aktuální omezené dostupnosti přípravku Ozempic 1,0 mg (semaglutid podávaný subkutánně) doporučujeme u pacientů s diabetem 2. typu, kteří jsou v indikaci léčby diabetu 2. typu léčení stabilní dávkou přípravku Ozempic 1,0 mg a nemají dostatečnou zásobu po dobu omezené dostupnosti tohoto přípravku, následující postup:

- Preferovaným postupem je pokračování v léčbě semaglutidem v tabletové formě (přípravek Rybelsus), který je v ČR k dispozici v dostatečném množství. Doporučený způsob převodu na perorální formu semaglutidu je zahájení léčby přípravkem Rybelsus v dávce 14 mg jednou denně za 7 dnů od podání poslední dávky subkutánního semaglutidu (Ozempic 1,0 mg).
- Možné je také převedení na přípravek obsahující GLP-1 RA liraglutid (přípravek Victoza) v dávkování 1,2 mg 1x denně s.c.
- U pacientů léčených kombinací přípravku Ozempic a bazálního inzulínu v dávce menší nebo rovné 50 IU lze zvážit převedení na léčbu fixní kombinací bazálního inzulínu a GLP-1 RA liraglutidu (přípravek Xultophy) 1x denně s.c.
- Dalším možným postupem je léčba jiným subkutánním GLP-1 RA podávaným 1x týdně (dulaglutid, přípravek Trulicity 1,5 mg). Tato varianta však může vést k sekundárním výpadkům dostupnosti tohoto přípravku.
- Možné je též přechodné převedení na jiná antidiabetika včetně inzulínu.

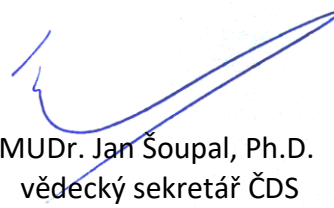
U pacientů, kteří jsou léčení injekční formou semaglutidu off-label z jiné indikace, než je léčba diabetu 2. typu, zejména pro obezitu a nadváhu, důrazně doporučujeme nepokračovat v léčbě tímto způsobem, ale použít přípravek Saxenda obsahující GLP-1 RA liraglutid, který je pro léčbu obezity přímo registrován a v ČR je dostupný v dostatečném množství. Nerespektování tohoto doporučení přispívá k problémům s dostupností injekčně podávané formy semaglutidu pro pacienty s diabetem 2. typu.

V případě pochybností je možné, aby se lékaři jiných odborností obrátili s žádostí o konzultaci na některé z Diabetologických center ČR, jejichž seznam je zveřejněn na webových stránkách České diabetologické společnosti ([www.diab.cz](http://www.diab.cz)).

Za výbor ČDS



Prof. MUDr. Martin Prázný, CSc., Ph.D.  
předseda ČDS



MUDr. Jan Šoupal, Ph.D.  
vědecký sekretář ČDS

5. 4. 2023