

Inklisiran a jeho úloha pri hypolipidemickej liečbe

Inklisiran and its role in lipid-lowering therapy

Oľga Bobelová
DIOLI s. r. o., Košice

Súhrn

Kardiovaskulárne ochorenia stále obsadzujú popredné miesta v rebríčku morbidity a mortality na celom svete. Väčšina týchto ochorení má aterosklerotický pôvod, ako sú napr. infarkt myokardu alebo cievna mozgová príhoda. Zvýšená koncentrácia LDL-cholesterolu (LDL-C) je závažný rizikový faktor podieľajúci sa priamoúmerne na rozvoji aterosklerózy. Vysoká hodnota koncentrácie a dĺžka vystavenia zvýšenej koncentrácii LDL-C sú rozhodujúce pre mieru kardiovaskulárneho rizika pacienta.

Kľúčové slová: ateroskleróza – cievna mozgová príhoda – infarkt myokardu – kardiovaskulárne ochorenia – kardiovaskulárne riziko – LDL-cholesterol (LDL-C)

Summary

Cardiovascular disease continues to top morbidity and mortality rankings worldwide. Most of these diseases are atherosclerotic in origin, such as myocardial infarction or stroke. Elevated LDL-cholesterol (LDL-C) concentration is a major risk factor directly involved in the development of atherosclerosis. The high concentration and the length of exposure to elevated LDL-C are crucial for the degree of cardiovascular risk of a patient.

Key words: atherosclerosis – cardiovascular disease – cardiovascular risk – LDL-cholesterol (LDL-C) – myocardial infarction – stroke

✉ **MUDr. Oľga Bobelová** | dr.bobelova.dia@gmail.com

Doručené do redakcie | Received 14. 2. 2024

Prijaté po recenzii | Accepted 20. 3. 2024

Content ID: 438952, dátum vypracovania: 04/2024

Úvod

Celosvetovo kardiovaskulárne ochorenia (KVO) stále obsadzujú popredné miesta v rebríčku morbidity a mortality. Väčšina týchto ochorení má aterosklerotický pôvod, ako sú napr. infarkt myokardu (IM) alebo cievna mozgová príhoda (CMP) [1,2]. Závažným rizikovým faktorom podieľajúcim sa priamoúmerne na rozvoji aterosklerózy je zvýšená koncentrácia LDL-cholesterolu (LDL-C). Vysoká hodnota koncentrácie a dĺžka vystavenia zvýšenej koncentrácii LDL-C sú rozhodujúce pre mieru kardiovaskulárneho (KV) rizika pacienta. Aktuálne cieľové hodnoty LDL-C odporúčané odbornými spoločnosťami sú nastavené tak, aby viedli k redukcii KV-rizika [3]. Napriek tomu veľké množstvo pacientov stále nedosahuje cieľové hodnoty. Monoklonálne protilátky smerujúce proti cirkulujúcemu PCSK9

sú lieky, ktoré môžu zásadne znížiť hladinu LDL-C až o 50–70 % [4]. Inklisiran je malá interferujúca ribonukleová kyselina (siRNA – small interfering RNA), ktorá zabraňuje produkcii PCSK9 v pečeni [5]. Inklisiran blokuje produkciu hepatálneho PCSK9, čím zníži cirkulujúce PCSK9 a hladinu LDL-C. Inklisiran je schválený na liečbu dospelých pacientov s primárnou hypercholesterolémiou, zmiešanou dyslipidémiou a u pacientov s heterozygótnou familiárnou hypercholesterolémiou (HeFH) alebo klinickým ateroskleroticky podmieneným kardiovaskulárnym ochorením (ASKVO) [6,7], a tak významne rozširuje spektrum hypolipidemickej liečby. Práve kombinovanie dostupnej hypolipidemickej liečby (na rôznej terapeutickú úrovni pôsobenia) môže viesť k účinnejšiemu poklesu LDL-C s dosiahnutím platných