

Intenzívna liečba hyperlipidémie u pacientky po kardiochirurgickej revaskularizácii myokardu

MUDr. Peter Krajčí

Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb Banská Bystrica

Abstrakt

Kazuistika popisuje prípad 72-ročnej pacientky so závažnou dyslipidémiou a vysokým kardiovaskulárnym rizikom po aortokoronárnom bypasse a opakovaných perkutánnych koronárnych intervenciach, ktorá v hypolipidemickej liečbe netolerovala statíny a terapia ezetimibom bola nedostatočná.

Po pridaní monoklonálnej protilátky PCSK9 inhibítora dokumentujeme priažnivý účinok liečby s dosiahnutím cieľových hodnôt lipidového profilu.

Kľúčové slová: alirokumab, aortokoronárny bypass, LDL-C, PCSK9-inhibítorm, perkutánna koronárna intervencia, kardiovaskulárne riziko, statínová intolerancia

Úvod

Revaskularizácia myokardu u pacientov s koronárnou chorobou srdca (KCHS) patrí dnes k účinnej a často život zachraňujúcej liečbe. Zlepšuje symptómy, prežívanie a kvalitu života. Perkutánne koronárne intervencie (PKI) nadobúdajú prevahu v liečbe akútneho koronárneho syndrómu – nestabilnej angíny pectoris a infarktu myokardu, kým aortokoronárne premostenie (AKB) sa využíva skôr pri chronických prejavoch KCHS. S pribúdajúcimi revaskularizačnými výkonmi na koronárnych tepnách narastá aj počet pacientov po týchto zákrokoch, ktorí potrebujú reintervenciu pre in stent trombózu, resp. vznik *de novo* lezá na natívnych cievach, resp. artériových a venóznych štepoch po chirurgickom riešení. Napriek podstatne dostupnejšej revaskularizačnej liečbe nie sú dlhodobé výsledky uspokojivé. Príčin je viacero, komplexná sekundárna prevencia kardiovaskulárnych (KV) príhod však patrí k imperatívnym požiadavkám celkovej starostlivosti o pacientov a prispieva k zníženiu následnej chorobnosti a letality. Dlhodobá komplexná farmakologická a nefarmakologická starostlivosť o týchto pacientov je nezastupiteľná a mal by sa na nej podieľať nielen kardiológ, ale aj internista a všeobecný praktický lekár.^{1,2}

Na kardiovaskulárne ochorenia zomierajú ročne vyše štyri milióny ľudí. Liečebným a režimovým ovplyvnením hodnôt sérových lipidov sa znižuje výskyt kardiovaskulárnych príhod. Redukcia hladiny LDL-cholesterolu ako jedného z hlavných rizikových faktorov vývoja aterosklerózy je kľúčovým terapeutickým postupom na zníženie kardiovaskulárnej mortality. Cieľovou hodnotou LDL-cholesterolu u pacientov s veľmi vysokým až extrémnym KV rizikom je podľa aktuálnych odporúčaní ESC z roku 2019 menej ako 1 mmol/l.^{1,2} Ak liečba statínm nevedie k dosiahnutiu cieľových hladín pre LDL-cholesterol, u pacienta je indikovaná kombinovaná liečba. Ak ani kombinovaná liečba nevedie k cieľovým hodnotám, je namiestne podanie PCSK9 inhibítorm. PCSK9 (proproteínová konvertáza subtilizínu/kexínu typu 9) je enzym exprimovaný vo viacerých tkanivách a bunkových kultúrach. V pečeni je schopný viazať sa na LDL-R, a tak zabraňovať svojej recyklácií a prezentácii na povrchu pečeňových buniek. PCSK9 má za následok zníženie počtu LDL-receptorov a nedostatočné vychytávanie LDL-C z plazmy. Nevyhnutným dôsledkom je potom zvýšenie plazmatickej koncentrácie LDL. Klinické štúdie Fourier a Oddysey Outcomes potvrdili priažnivý účinok monoklonálnej protilátky podieľajúcej sa na znížovaní množstva celkového cholesterolu a najmä plazmatického LDL-C. Tento pozitívny efekt PCSK9 inhibítora, konkrétnie alirokumabu sme mali možnosť sledovať u pacientky s veľmi vysokým kardiovaskulárnym rizikom po CABG s intoleranciou statílovej liečby, u ktorej boli v priebehu desaťročia nevyhnutné opakované perkutánne koronárne

intervenčné revaskularizácie.^{3,4,5}

Popis kazuistiky J. P. 1950

72-ročná pacientka s koronárной chorobou srdca so symptómmi angíny pectoris CCS II, s hypercholesterolémiou, s arteriálnou hypertensiou, diabetom mellitus 2. typu s diabetickou polyneuropatiou, nefropatiou, s chronickou venóznou insuficienciou dolných končatín, doposiaľ bez prekonania infarktu myokardu, s koronarografiou verifikovaným viackrát koronárnym postihnutím, po kardiochirurgickej revaskularizácii vo veku 54 rokov (LIMA na RIA a RD) a opakovaných PKI s implantáciou stentov v rokoch 2012 – 2021: PKI RM (04/2012), PKI RIA (11/2014), PKI PKA (11/2020), PKI RCX (04/2021). Rodinná anamnéza bola pozitívna: otec prekonal náhlu cievnu mozgovú príhodu 55-ročný, matka sa liečila „na srdce“. Na **obr. 1 - 9** sú ilustračne znázornené postihnuté vencovité tepny po CABG a pred a po koronárnych angioplastikách v rokoch 2012 až 2021.

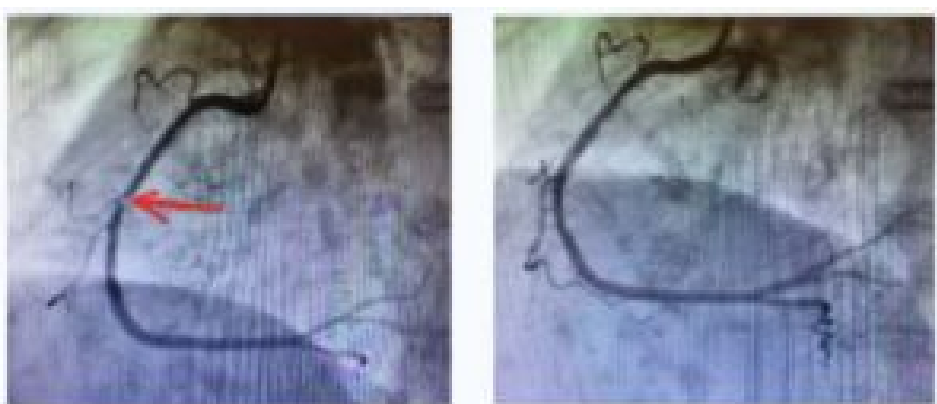
Obr. 1 - 3: Funkčný art. štep: LIMA na RIA (r. 2004)*



Obr. 4 - 5: RIA 99 % stenóza až subtotálny uzáver a RIA po PKI (r. 2014)*



Obr. č. 6 - 7: PKA stenóza s trombom a PKA po PKI (r. 2020)*



Obr. č. 8 - 9: RC X 70 % stenóza a RCX po PKI (r. 2021)*

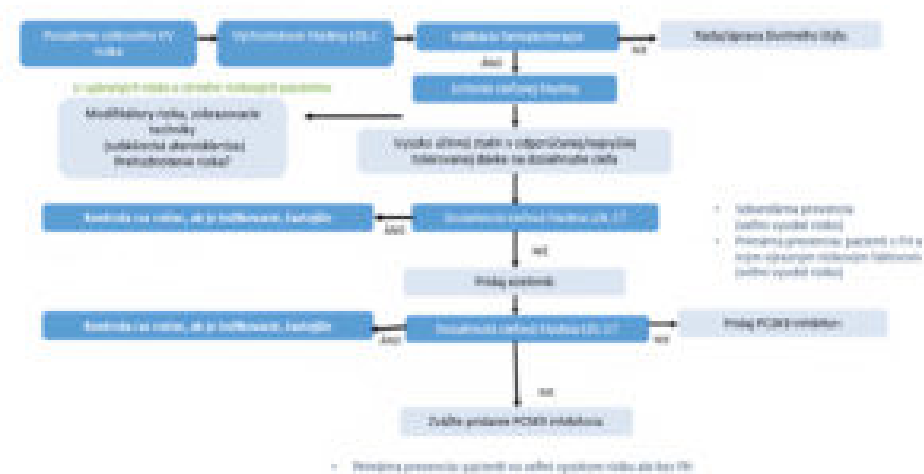


*Obrázky koronarografického vyšetrenia uverejnené so súhlasom Kardiologickej ambulancie SÚSCCH a. s., Banská Bystrica.

Priebeh hypolipidemickej liečby

Pacientka po aortokoronárnom bypasse s pribúdajúcimi intervenciami na koronárnych tepnách bola v priebehu rokov sledovaná za účelom manažmentu závažnej dyslipidémie pri intolerancii simvastatínu, atorvastatínu aj rosuvastatínu s neuspokojivými hodnotami cholesterolového spektra. Pacientka bola liečená statíni pre hypercholesterolému už od veku 54 rokov, pre sklon k hypokaliémii, vzostup kreatínkiny a výrazné bolesti svalov bola časom nastavená na monoterapiu ezetimibom v dávke 10 mg s minimálnym znížením hodnôt sérových lipidov (sprievodná medikácia: kys. acetylsalicylová, amlodipín, izosorbid mononitrát, bisoprolol, molsidomín). Pacientka dodržiavala diétne opatrenia a nemala prítomný metabolický syndróm, BMI 26. Postupovali sme podľa smerníc naj-novších lipidových odporúčaní ESC/ESH z roku 2019 (obr. 10).^{6,7}

Obr. č. 10: Smernice ESC/EAS 2019 na použitie inhibítarov PCSK9²



Pacientka u nás absolvovala opakovanú edukáciu o stravovaní sa s obmedzením príjmu potravín so zvýšeným obsahom cholesterolu. Po nedostatočnom znížení hodnôt lipidov na liečbe sólo ezetimibom sme sa rozhodli pre intenzívnu liečbu alirokumabom v úvodnej dávke 150 mg, keďže boli splnené indikačné kritériá pre PCSK9 inhibítory. Plne hradená liečba bola schválená revíznym lekárom poisťovne na základe podanej žiadosti.

Liek sa podáva jednorazovým autoinjekčným perom, ktoré sa obsluhuje jednoducho a zároveň bezpečne.⁷ Pacientka bola schopná po prvotnej edukácii demo-kitom si túto liečbu aplikovať samostatne v

domácom prostredí. Pacientku sme v pravidelných intervaloch sledovali, monitorovali sme jej zdravotný stav a účinok liečby. Prvá dávka injekčnej liečby bola aplikovaná v apríli 2021 a potom v pravidelných 2-týždňových intervaloch v dávke 150 mg. Od mája 2022 bol subkutánne podávaný alirokumab 300 mg až 28 dní s výborným efektom aj compliance. Počas terapie sme realizovali kontroly s odbermi lipidov v 6-mesačnom intervale a získané parametre sme vyhodnotili v **grafe č.1.**

Obr. č. 11: Podmienky úhrady liečby PCSK9 inhibítormi na Slovensku pri schvaľovaní poistovňou

Podmienky úhrady liečby PCSK9 inhibítormi na Slovensku pri schvaľovaní poistovňou			
A + hypercholesterolemia Hypercholesterolemia je definovaná ako hladina sérových lipidov (TC + LDL-C) > 6 mmol/l	B + hypercholesterolemia Hypercholesterolemia je definovaná ako hladina sérových lipidov (TC + LDL-C) > 6,5 mmol/l	C + hypercholesterolemia Hypercholesterolemia je definovaná ako hladina sérových lipidov (TC + LDL-C) > 6,5 mmol/l	D + hypercholesterolemia Hypercholesterolemia je definovaná ako hladina sérových lipidov (TC + LDL-C) > 6 mmol/l
obdobie neskoršie ako 6 mesiacov pred liečbou	obdobie neskoršie ako 6 mesiacov pred liečbou	obdobie neskoršie ako 6 mesiacov pred liečbou	
úplne nového liečenia	úplne nového liečenia	úplne nového liečenia	
alebo významne zlepšené liečenie pre existujúcu hypercholesterolemiu, ktorého efektivita je dôkazom o funkčnosti liečebného liečiva		alebo významne zlepšené liečenie pre existujúcu hypercholesterolemiu, ktorého efektivita je dôkazom o funkčnosti liečebného liečiva	
alebo nového liečenia		alebo nového liečenia	
alebo nového liečenia s lepšou toleranciou		alebo nového liečenia s lepšou toleranciou	
alebo nového liečenia s lepšou toleranciou a lepšou hladinou sérových lipidov		alebo nového liečenia s lepšou toleranciou a lepšou hladinou sérových lipidov	

Poznámka: Prebiehajúce liečby je skúšaním na platiť. Pregabalin a benzodiazepiny sú v tomto kontexte regresivnou liečbou a nie sú uvedené v tabuľke. Liečba s benzodiazepinami je však možnosťou liečby hypercholesterolemie pri poslednej hodnote, keďže hladina sérových lipidov je vysoká a liečba s benzodiazepinmi je vysoká. Ak po mesiacovej medzine nebolieho až zlepšenie hladiny sérových lipidov, alebo liečba má aj hypercholesterolemiu, liečba s benzodiazepinmi je vysoká. Významné zlepšenie hladiny sérových lipidov je definované ako zlepšenie hladiny sérových lipidov o 30% po liečbenej dobe.

Výsledky

Už po mesiaci liečby PCSK9 inhibítormi sme zaznamenali výrazné zlepšenie hodnôt sérových lipidov. Po roku liečby sme dosiahli hodnoty blízke cieľovým hodnotám. Zaznamenali sme tiež pokles kreatíinkinázy a mierny vzostup HDL-cholesterolu (HDL-C), čo hodnotíme veľmi pozitívne. V priebehu takmer 2-ročnej intenzívnej terapie došlo k postupnému zníženiu hladiny lipidov, LDL-C pri poslednej kontrole bol 1,45 mmol/l. Pacientka liečbu veľmi dobre tolerovala. Dynamiku vývoja hladín celkového cholesterolu a LDL-C ukazuje **graf č.1.**

Graf č.1.: Lipidogram počas liečby alirokumabom 150 mg a 300 mg



Diskusia

Pacientka mala v dokumentácii popisované závažné klinické prejavy intolerancie statínov, bolesti svalov a kĺbov dolných končatín, netolerovala ani minimálne dávky. Nato sme indikovali ezetimib, ktorý

tolerovala, avšak efekt na dosiahnutie cielových hladín lipidov bol nedostačujúci. Pri splnených indikačných kritériach v bode B indikačného obmedzenia pre PCSK9 inhibítora sme sa rozhodli vyskúšať modernú biologickú liečbu alirokumabom. Počas liečby alirokumabom v dávke 150 mg aplikovanej každé 2 týždne, neskôr v dávke 300 mg podávanej 1x mesačne sme pozorovali výrazný a dlhodobý pokles hodnôt lipidov. Pri poslednej kontrole bol pokles celkového sérového cholesterolu o 3,81 mmol/l (58 %) a pokles LDL-C o 3,2 mmol/l (69 %). Toto zlepšenie lipidogramu oproti východiskovým hodnotám hodnotíme ako veľmi priažnivé a signifikantne významné z prognostického hľadiska.

Zhrnutie

Pacienti so závažným aterosklerotickým ochorením po opakovaných kardiovaskulárnych príhodách, ktorí nedosahujú cielové hodnoty sérových lipidov a netolerujú statínovú liečbu, sú kandidáti vhodní na terapiu alirokumabom. Podľa aktuálnych lipidových odporúčaní Európskej kardiologickej spoločnosti z roku 2019 by títo pacienti mali dosahovať hodnoty LDL-C v sére < 1,4 mmol/l a k tomu sa nám vďaka modernej biologickej liečbe podarilo značne priblížiť. Tento pokles LDL-C u našej pacientky podstatne znižuje kardiovaskulárne riziko, čím sa jej významne zlepšuje kvalita a dĺžka života. Počas liečby sme v popisovanej kazuistike nezaznamenali žiadne nežiaduce účinky pri aplikovaní injekcií. Liečba alirokumabom u pacientky v extrémne vysokom kardiovaskulárnom riziku viedla k efektívному poklesu LDL-C s dosiahnutím cielových hodnôt, ako aj k pozitívnomu ovplyvneniu celého lipidového profilu.

Záver

Kazuistika pacientky so závažným kardiovaskulárny postihnutím s opakovanými intervenciami na koronárnych artériach pri intolerancii statínov dokazuje účinnosť a dlhodobú bezpečnosť liečby alirokumabom. Zároveň poukazuje na unikátnu liečebnú možnosť dosiahnutia žiadanych cielových hodnôt, ktoré sme predchádzajúcimi liečebnými kombináciami nedokázali dosiahnuť. Tolerancia liečby je výborná a aktuálne plne hradená zdravotnou poisťovňou do júla 2023.

Literatúra

1. Odporúčania ESC/EAS pre diagnostiku a liečbu dyslipidémii z roku 2019.
2. Smernice ESC/EAS 2019 pre použitie inhibítov PCSK9. Zdroj: 2019 ESC Guidelines for the diagnosis and management of chronic coronary syndromes. European Heart Journal (2020) 41, 407-47
3. RAEDLER L.: Praluent (Alirocumab): First PCSK9 Inhibitor Approved by the FDA for Hypercholesterolemia. 2016 Mar; 9(Spec Feature): 123-126.
4. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5013849/>
5. JUHAS S.: Koronárna choroba srdca: Kedy indikujeme koronárnu revaskularizáciu?. Interná medicína. 2022 12(12), 387 – 389.
6. DONIČOVÁ V. et al.: Intenzívny manažment dyslipidémie u veľmi vysokorizikových pacientov pomocou PCSK9 inhibítov. Case report, AtheroRev 2019; 4(1): 49-52
7. MARGÓCZY R.: Dlhodobá bezpečnosť liečby alirokumabom - ďalšie poznatky zo štúdie Oddysey Outcomes, Atheroreview 1, 8/2023, Str. 7-11

*Obrázky koronarografického vyšetrenia uverejnené so súhlasom Kardiologickej ambulancie SÚSCCH a. s., Banská Bystrica.

Kazuistika je prípadom z reálnej klinickej praxe. Odpoved' na liečbu sa môže u konkrétneho pacienta lísiť.

Páčil sa Vám článok?

Stiahnuť článok