

# Studie SPARCL – the Stroke Prevention by Aggressive Reduction in Cholesterol Levels: komentář

H. Rosolová

## Klíčová slova

SPARCL – CMP – statin – LDL-cholesterol – TIA

## Souhrn

Autorka ve svém článku informuje o cílech, výsledcích a závěrech prospektivní, randomizované, placebem kontrolované studie SPARCL a tuto studii komentuje. Do studie byli zařazeni nemocní ve věku nad 18 let s prodělanou ischemickou nebo hemoragickou CMP. Cílem studie bylo zjistit, zda statiny snižují riziko vzniku CMP také u nemocných po CMP nebo tranzitorní ischemické atace mozku. Autorka konstatuje přes limitace studie SPARCL (v heterogenitě CMP i v heterogenitě nemocných z hlediska celkového kardiovaskulárního rizika) budou výsledky a další analýzy podskupin studie dalším obohacením sekundární prevence především ischemických CMP.

## Keywords

SPARCL– CMP – statin – LDL-cholesterol – TIA

## Summary

**Studie SPARCL – the Stroke Prevention by Aggressive Reduction in Cholesterol Levels: commentary.** The author in her paper reports on the objectives, results and outcomes of a prospective, randomised, placebo-controlled SPARCL study and she comments on the study. Patients aged over 18 with underwent ischemic or haemorrhagic CVD (cerebrovascular disease) were incorporated in the study. The aim of the study was to find out whether statins decrease the risk of CVD also in patients after CVD or a transient cerebral ischemic attack. The author observes that despite the limitations of the SPARCL study (with respect to the heterogeneity of CVD and the heterogeneity of patients in terms of the whole cardiovascular risk) its results and further analyses of sub-groups of the study will become a further enrichment of secondary prevention of primarily ischemic CVDs.

především snížení LDL-cholesterolu [2]. Dosud nebyl podán důkaz o tom, zda statiny snižují riziko vzniku CMP také u nemocných po CMP nebo tranzitorní ischemické atace mozku (TIA). Proto vznikla studie SPARCL, která si tuto otázku položila [1].

## Charakteristika studie

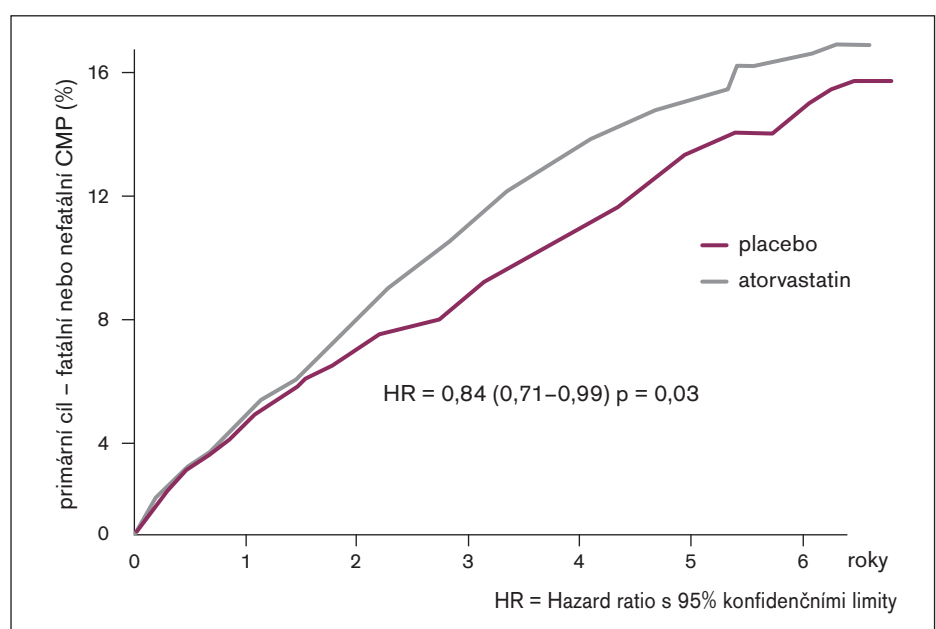
### Design studie

Studie SPARCL (Stroke Prevention by Aggressive Reduction in Cholesterol Levels) je prospektivní, randomizovaná, placebem kontrolovaná studie, do které byli zařazeni nemocní ve věku nad 18 let, kteří prodělali ischemickou nebo hemoragickou CMP (podle přesně daných neurologických kritérií) v průběhu 1–6 měsíců před randomizací do studie [1]. Každý zařazený nemocný musel mít LDL-cholesterol v rozmezí 2,6–4,9 mmol/l (v některých zemích dle lokálních etických komisí pouze do 4,1 mmol/l). Hlavním vyřazovacím kritériem byla fibrilace síní a jiné srdeční zdroje embolů a subarachnoideální kr-

## Úvod

Cévní mozkové příhody jsou velmi častou chorobou ve vyspělých zemích světa včetně naší republiky; ročně vzniká na naší planetě cca 15 milionů příhod. Cévní mozkové příhody se podílejí na vysoké nemocnosti, invaliditě a úmrtnosti. Jedná se o nemoci, které velmi zhoršují kvalitu života a často vytvářejí částečnou, nebo i úplnou závislost nemocného na pomoci druhých. Většinu CMP tvoří ischemické příhody, které mají patofyziologii velmi podobnou srdečnímu infarktu; pouze 12 % všech CMP tvoří příhody hemoragické.

Od 90. let minulého století prokázala řada známých statinových studií, že u nemocných s ischemickou chorobou srdeční nebo s vysokým kardiovaskulárním rizikem léčba statiny redukuje riziko vzniku nejen další kardiální příhody, ale i riziko cévní mozkové příhody (CMP). Metaanalýza přibližně 90 000 nemocných zařazených do statinových studií ukázala, že na snížení výskytu CMP se podílelo



**Graf. Primární cíl studie, tj. výskyt fatální nebo nefatální cévní mozkové příhody ve skupině léčené atorvastatinem a ve skupině placebové.**

vácení. Předchozí hypolipidemická terapie musela být vysazena 30 dnů před screeningovou fází. Nemocní byli randomizováni na léčbu 80 mg atorvastatinem nebo placebem.

### Cíle

Primárním cílem studie byla první nefatální nebo fatální CMP po zavedené terapii. Sekundárních cílů bylo sledováno celkem 7: *CMP nebo TIA, velká koronární příhoda* (úmrtí ze srdečních příčin, nefatální infarkt myokardu nebo resuscitace pro srdeční zástavu), *velká kardiovaskulární příhoda* (CMP + jakákoli koronární příhoda), *akutní koronární příhoda* (velká koronární příhoda nebo nestabilní angina pectoris), *jakákoli koronární příhoda* (akutní koronární příhoda + koronární revaskularizace, nestabilní angina nebo angina či ischemie vyžadující okamžitou hospitalizaci), *revaskularizace* (koronární, periferní nebo karotická) nebo *jakákoli kardiovaskulární příhoda* (jakákoli předchozí příhoda + klinicky významná ischemická choroba dolních končetin).

### Materiál a metodika

Celkem bylo randomizováno 4 731 mužů a žen, jejichž průměrný věk byl  $63 \pm 0,2$  let; střední doba sledování nemocných činila 4,9 roku. Na začátku studie byly obě skupiny, tj. placebová a léčebná, zcela srovnatelné. Statiny otevřeně užívalo v průběhu studie 25 % nemocných v placebové skupině a 11 % v léčebné skupině. Po měsíci léčby klesl LDL-cholesterol v léčebné skupině o 53 % a v placebové skupině se nezměnil.

### Výsledky

Primární cíl studie, tj. fatální nebo nefatální CMP, se objevil u 265 nemocných v léčebné skupině a u 311 nemocných v placebové skupině ( $p = 0,05$ ). Atorvastatin v dávce 80 mg denně významně snížil 5leté absolutní riziko CMP o 2,2 % a adjustované relativní riziko o 16 % ( $p = 0,03$ ), graf 1. Významný účinek atorvastatinu se projevil především na snížení výskytu fatálních CMP (tab. 1). Také sekundární cíle se vyskytovaly ve skupině léčené atorvastatinem významně méně; léčba významně snížila relativní riziko výskytu CMP a TIA o 23 % ( $p < 0,001$ ) a relativní riziko výskytu velkých koronárních příhod o 35 % ( $p = 0,003$ ); absolutní 5leté riziko velkých koronárních příhod bylo sníženo o 3,5 %. Celková úmrtnost včetně kardiovaskulární úmrtnosti a úmrtnosti na rakovinu v obou sledovaných skupinách nemocných nebyla rozdílná (tab. 1).

Post hoc analýza ukázala, že léčba atorvastatinem snížila riziko vzniku ischemické CMP, ale zvýšila riziko hemoragické CMP, zatímco neovlivnila riziko neklasifikované CMP (tab. 2). Výskyt fatálních hemoragických CMP se však nelišil ve skupině placebové (18 nemoc-

**Tab. 1. Výskyt primárních a sekundárních cílů studie, adjustované relativní riziko (Hazard ratio) pro sledované cíle studie vlivem léčby atorvastatinem.**

cíle studie	atorvastatin	placebo	neadjust. p	HR (95 % CI)	p
<b>primární</b>					
(ne)fatální CMP	265 (11,2)	311 (13,1)	0,05	0,84 (0,71–0,99)	0,03
nefatální	247 (10,4)	280 (11,8)	0,14	0,87 (0,73–1,03)	0,11
fatální	24 (1,0)	41 (1,7)	0,04	0,57 (0,35–0,95)	0,03
<b>sekundární</b>					
CMP nebo TIA	375 (15,9)	476 (20,1)	< 0,001	0,77 (0,67–0,88)	< 0,001
TIA	153 (6,5)	208 (8,8)	0,004	0,74 (0,60–0,91)	0,004
velké koron. př.	81 (3,4)	120 (5,1)	0,006	0,65 (0,49–0,87)	0,003
úmrtí	40 (1,7)	39 (1,6)	0,9	1,00 (0,64–1,56)	1,00
nefat. IM	43 (1,8)	82 (3,5)	0,001	0,51 (0,35–0,74)	< 0,001
resuscitace	1 (< 0,1)	1 (< 0,1)	–	–	–
velké KV př.	334 (14,1)	407 (17,2)	0,005	0,80 (0,69–0,92)	0,002
akutní kor. př.	101 (4,3)	151 (6,4)	0,001	0,65 (0,50–0,84)	0,001
koron. příhody	123 (5,2)	204 (8,6)	< 0,001	0,58 (0,46–0,73)	< 0,001
revaskularizace	94 (4,0)	163 (6,9)	< 0,001	0,55 (0,43–0,72)	< 0,001
KV příhody	530 (22,4)	687 (29,0)	< 0,001	0,74 (0,66–0,83)	< 0,001
úmrtí	216 (9,1)	211 (8,9)	0,77	1,00 (0,82–1,21)	0,98
KV-nemoc	78 (3,3)	98 (4,1)	0,14	0,78 (0,58–1,06)	0,11
rakovina	57 (2,4)	53 (2,2)	0,67	1,05 (0,72–1,53)	0,8
infekce	26 (1,1)	20 (0,8)	–	–	–

ných) a léčené (17 nemocných). Bezpečnost léčby atorvastatinem podávané ve vysoké dávce, tj. 80 mg denně, byla vysoká.

### Výsledky a závěry

Autoři studie SPARCL docházejí k závěru, že na základě těchto výsledků, že atorvastatin v dávce 80 mg denně podávaný nemocným bez známé ischemické choroby srdeční v anamnéze, kteří prodělali CMP nebo TIA mozku v posledním půlroce před zařazením do studie, významně snížil incidenci CMP a kardiovaskulárních příhod, i když došlo k malému zvýšení hemoragických CMP. V diskusi autoři uvádějí, že studie SPARCL opět potvrdila, že redukce rizika kardiovaskulárních příhod, tj. CMP, koronárních příhod, srdečních i periferních revaskularizací a dalších, je v asociaci se snížením LDL-cholesterolu, a to přesto, že byly statiny otevřeně ordinovány v průběhu studie do obou sledovaných skupin; zároveň připouštějí možnost působení pleiotropních účinků statinů. Autoři dále uvádějí, že z hlediska statinové terapie by CMP a TIA měly být považovány za ekvivalenty ischemické choroby srdeční. Zvýšení hemoragických CMP ve skupině léčené atorvastatinem autoři srovnávají s výsledky studie HPS, kde léčba 40 mg simvastatinu také zvýšila výskyt krvácivých CMP u nemocných s CMP. Poukazují však i na jiné statinové studie, které neprokázaly, že by snížení LDL-cholesterolu na plazmatickou hladinu 1,8 mmol/l vyvolalo mozkové krvácení. Podle autorů není malý počet krvácivých mozkových příhod na začátku studie SPARCL relevantní k posouzení

problematiky vlivu statinu na mozkové krvácení. Autoři však upozorňují, že je třeba před zahájením léčby statinem riziko krvácení u každého nemocného s hemoragickou CMP v anamnéze posoudit individuálně.

### Komentář ke studii SPARCL

Cévní mozkové příhody jsou však na rozdíl od ischemické choroby srdeční velmi heterogenní skupinou chorob. Do studie SPARCL byli zařazeni nemocní po CMP nebo TIA nejen ischemické etiologie, ale i hemoragické příhody, přestože bylo z epidemiologických studií známo, že nižší cholesterol patří mezi faktory, které jsou spojeny s vyšším výskytem krvácivých CMP. Nelze zcela vyloučit, že byli zařazeni i nemocní s CMP na podkladě tromboembolie. V samotné studii SPARCL bylo zjištěno, že více krvácivých CMP se vyskytlo ve skupině léčené atorvastatinem, a to o 66 % více (HR, tj. adjustované Hazard ratio = 1,66; CI: 1,08–2,55). Je třeba připustit, že celkový výskyt hemoragických CMP byl ve studii níž-

**Tab. 2. Adjustované relativní riziko pro jednotlivé typy cévních mozkových příhod (Hazard ratio) vlivem léčby atorvastatinem.**

typ CMP	HR (95% CI)	p
ischemická CMP	0,78 (0,66–0,94)	0,01
hemoragická CMP	1,66 (1,08–2,55)	0,01
neklasifikovaná CMP	0,55 (0,21–1,40)	NS

NS – statisticky nevýznamné

ký, nicméně i autoři připouštějí, že u nemocných s krvácivou CMP v anamnéze je třeba indikaci statiny individuálně zhodnotit (podle rizika rekurentního mozkového krvácení). Jak určit riziko dalšího mozkového krvácení, však autoři neuvádějí; snad nám toto objasní po analýzách podskupin studie SPARCL, kdy budou blíže charakterizováni nemocní s krvácivou CMP.

Význam studie SPARCL je však jistě veliký vzhledem k závažnosti problematiky CMP ve vyspělých populacích. I když má studie

SPARCL (jako každá jiná studie) své limity, a to především v heterogenitě CMP i v heterogenitě nemocných z hlediska celkového kardiovaskulárního rizika, budou výsledky a další analýzy podskupin studie SPARCL dalším obohacením sekundární prevence především ischemických CMP.

#### Literatura

1. The Stroke Prevention by Aggressive Reduction in Cholesterol Levels (SPARCL) Investigators. High-Dose Atorvastatin after Stroke or Transient Ischemic Attack. *N Engl J Med* 2006; 355: 549–559.

2. Amarencu P, Labreuche J, Lavallée P et al. Statins in stroke prevention and carotid atherosclerosis: systematic review and meta-analysis. *Stroke* 2004; 35: 2902–2909.

*Doručeno do redakce 4. 10. 06  
Přijato k otištění po recenzi 20. 4. 06*

**prof. MUDr. Hana Rosolová, DrSc., FESC**

Centrum preventivní kardiologie,  
II. interní klinika LF UK a FN Plzeň