

# Asociace vybraných rizikových faktorů s tíží aterosklerotického postižení v karotické bifurkaci

## Association of Selected Risk Factors with the Severity of Atherosclerotic Disease at the Carotid Bifurcation

### Souhrn

Kromě tradičních rizikových faktorů aterosklerózy, jako jsou cholesterol, arteriální hypertenze, kouření a diabetes mellitus jsou v posledních letech zkoumány i vlivy dalších faktorů na rozvoj aterosklerózy. Ve své práci jsme se snažili zjistit rozdíly mezi hladinami apolipoproteinu B, homocysteinu, hypersenzitivního CRP (C-reaktivní protein) a lipoprotein(a) u pacientů s počínajícím aterosklerotickým postižením karotických tepen s přítomností pouze aterosklerotických plátů a pacientů s výrazným postižením karotického řečiště – přítomností stenózy vnitřní karotidy nad 50 %. *Materiál:* Skupinu č. 1 tvořilo 92 pacientů s aterosklerotickým plátem v karotidách, bez přítomnosti stenózy tepny. Skupinu č. 2 tvořilo 77 pacientů se stenózou karotické tepny nad 50 %. Stupeň postižení karotid byl hodnocen ultrazvukovým vyšetřením. *Metodika:* V obou skupinách byly provedeny odběry uvedených faktorů a srovnány mezi sebou s následným provedením lineární regresivní analýzy k posouzení nezávislosti na tradičních rizikových faktorech. *Výsledky:* Soubory byly srovnávány pomocí Mannova-Whitneyova (Wilcoxonova) *W* testu. Ve skupině č. 2 jsme našli signifikantně vyšší hladiny hypersenzitivního CRP ( $p = 0,026$ ) a apolipoproteinu B ( $p = 0,00063$ ). Následná lineární regresivní analýza byla provedena pomocí obecného lineárního modelu a vyhodnocena ANOVA testem. Analýza ukázala nezávislost apolipoproteinu B i hypersenzitivního CRP na tradičních rizikových faktorech (arteriální hypertenze, věk, kouření, diabetes mellitus). *Závěr:* V naší práci byl apolipoprotein B a hypersenzitivní CRP signifikantně vyšší u pacientů se stenotickým postižením karotid ve srovnání s pacienty, kteří měli v karotických tepnách pouze aterosklerotické pláty bez přítomnosti stenózy.

### Abstract

In addition to standard risk factors of atherosclerosis such as cholesterol, arterial hypertension, smoking and diabetes mellitus, also the role of other risk factors in the development of atherosclerosis has been studied in recent years. The goal of the study was to find the differences between the levels of apolipoprotein B, homocysteine, hypersensitive CRP and lipoprotein(a) in patients with initial atherosclerotic affection of the carotid arteries in the presence of atherosclerotic plaques only, and in patients with significant carotid artery disease, with internal carotid stenosis exceeding 50 %. *Study material:* Group 1 consisted of 92 patients with atherosclerotic plaque in carotid arteries without the presence of arterial stenosis. Group 2 consisted of 77 patients with carotid artery stenosis exceeding 50 %. Ultrasound examination was used to ascertain the degree of affection of the carotid arteries. *Method:* Samples for the above factors were taken in both groups and compared between each other with linear regressive analysis being performed at the next stage in order to assess the dependence on standard risk factors. *Results:* The groups were compared using the Mann-Whitney (Wilcoxon) *W* test. Significantly higher levels of hypersensitive CRP ( $p = 0.026$ ) and apolipoprotein B ( $p = 0.00063$ ) were found in Group 2. Subsequent linear regressive analysis performed with the use of the general linear model and evaluation using the ANOVA test showed the independence of both apolipoprotein B and hypersensitive CRP from standard risk factors (arterial hypertension, age, smoking, and diabetes mellitus). *Conclusion:* In our study, apolipoprotein B and hypersensitive CRP was significantly higher in patients with carotid artery stenosis as compared with patients who had atherosclerotic plaques only in their carotid arteries, without the presence of stenosis.

D. Václavík<sup>1</sup>, D. Školoudík<sup>2</sup>,  
O. Škoda<sup>3</sup>, P. Praks<sup>4</sup>,  
K. Axmanová<sup>1</sup>, I. Vlachová<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Neurologické oddělení, Vítkovická nemocnice a.s., Ostrava

<sup>2</sup> Neurologická klinika FNŠP Ostrava-Poruba

<sup>3</sup> Neurologické oddělení, Nemocnice Pelhřimov

<sup>4</sup> Katedra matematiky VŠB-TU Ostrava

<sup>5</sup> Neurologická klinika LF UP a FN Olomouc



MUDr. Daniel Václavík  
Neurologické oddělení  
Vítkovická nemocnice, a.s. Ostrava  
Zálužanského 15  
703 84 Ostrava-Vítkovice  
e-mail:  
daniel.vaclavik@nemvitkovice.cz

Přijato k recenzi: 3. 4. 2007  
Přijato do tisku: 15. 4. 2008

### Klíčová slova

karotické tepny – aterosklerotický plát – homocystein – hypersenzitivní CRP – apolipoprotein B – lipoprotein(a)

### Key words

carotid arteries – atherosclerotic plaque – homocysteine – hypersensitive CRP – apolipoprotein B – lipoprotein(a)

Práce byla podpořena projektem MŠMT č. 1M06047 – Centrum pro jakost a spolehlivost výroby (CQR.CZ).

## Úvod

Aterosklerotické (AS) postižení karotických tepen je projevem celkového postižení aterosklerózou. Stenózy karotických tepen jsou významnou příčinou ischemických cévních mozkových příhod (iCMP). Vedle tradičních rizikových faktorů, jako jsou arteriální hypertenze (AH), diabetes mellitus (DM), kouření a věk, byl dlouho diskutován význam hyperlipidemie v souvislosti s karotickou stenózou. Zatímco ve vztahu k ischemické chorobě srdeční (ICHS) identifikovaly prospektivní epidemiologické studie abnormality lipidového spektra, především cholesterol, jako jednoznačný rizikový faktor, pak ještě v polovině 90. let minulého století rozsáhlá metaanalýza 45 prospektivních studií neprokázala nezávislou asociaci mezi vstupními koncentracemi cholesterolu v krvi a rizikem CMP. Otázka vztahu hladin jednotlivých komponent lipidového spektra a rizika CMP je studována dodnes. Zejména v posledních 10 letech je věnována pozornost i dalším rizikovým faktorům podílejícím se na vzniku AS postižení. Mezi tyto „nové“ rizikové faktory patří lipidové faktory – triglyceridy (TGD), lipoproteiny bohaté na TGD, lipoprotein(a) – Lp(a), další metabolické faktory, jako např. porucha glukózové tolerance a hladina homocysteinu (Hcy), markery porušené fibrinolýzy (např. fibrinogen) a zánětlivé faktory – např. ultrasenzitivní C-reaktivní protein (hs-CRP). Přehled hlavních tradičních, nových a „staronových“ faktorů shrnuje tab. 1. Jako staronové jsou uve-

deny faktory považované za tradiční, u kterých byly nalezeny nové poznatky o jejich aterogenním působení [1].

AS postižení karotických tepen bez přítomnosti stenózy přináší roční průměrné riziko iCMP okolo 1 %. Stenóza karotické tepny nad 50 % zvyšuje toto riziko 2násobně [2–4]. V případě, že je stenóza symptomatická, se 2leté riziko cévní ischemické příhody zvyšuje na 19,9–24,5 % u stenóz 70–99 % a na 9,7–14,6 % u stenóz 50–69 % [5,6]. Důvody trvalého zájmu o rizikové faktory aterosklerózy jsou tedy více než odůvodněné.

Cílem naší práce bylo přispět k uvedené problematice. Zkoumali jsme případný rozdíl mezi hodnotami apoB, hs-CRP, Hcy a Lp(a) u pacientů s přítomností AS plátů v karotických tepnách a. carotis comunis (ACC) a a. carotis interna (ACI) bez známek stenotického postižení a u pacientů se stenózou karotid nad 50 %. Tyto faktory byly zvoleny proto, že jejich hladiny lze v současnosti běžně sledovat v klinických laboratořích a jsou většinou ovlivnitelné terapeuticky.

## Materiál a metodika

Studie probíhala na 3 pracovištích v České republice: Neurologické klinice FNŠP Ostrava-Poruba, neurologickém oddělení nemocnice Ostrava-Vítkovice a neurologickém oddělení Nemocnice Pelhřimov během 12 měsíců (říjen 2003 až září 2004). Do studie byli vybráni po sobě jdoucí pacienti ve věku 55–80 let, kteří byli pro neurologickou symptomatiku tranzitorní

Tab. 1.

### Tradiční faktory

- pohlaví (muž/žena)
- věk
- rodinná anamnéza kardiovaskulárních onemocnění
- celkový cholesterol; LDL-cholesterol; HDL-cholesterol
- vysoký tlak
- kouření
- nadváha/obezita

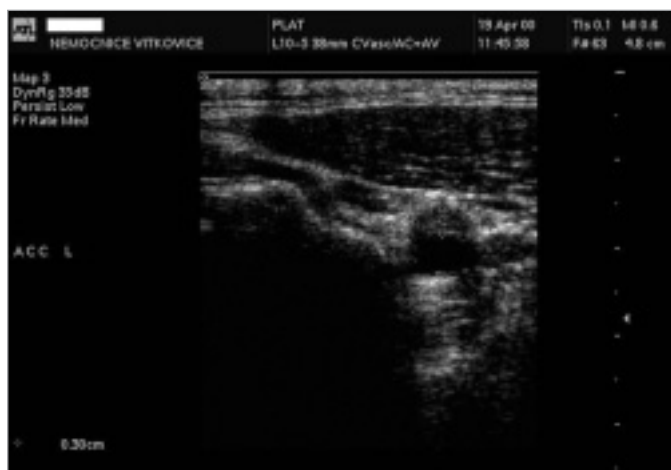
### Staronové faktory

- vysoký/normální krevní tlak (hraniční krevní tlak)
- metabolický syndrom
- cukrovka, porušená glukózová tolerance

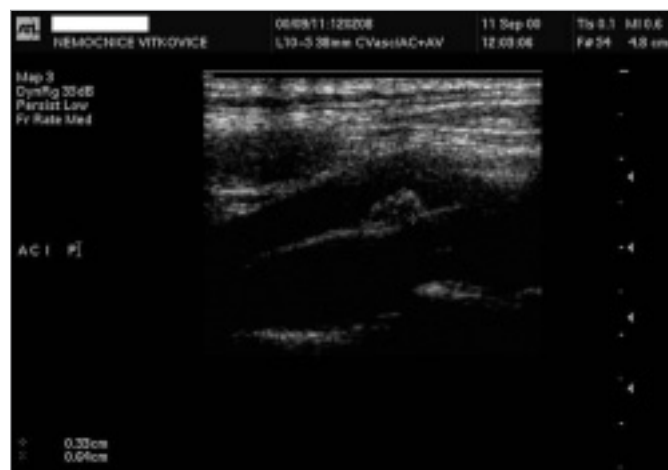
### Nové faktory

- apolipoprotein B, apolipoprotein A
- triglyceridy, lipoproteiny bohaté na triglyceridy
- malé denzní LDL-částice; oxidovaný LDL; protilátky proti oxidovanému LDL
- lipoprotein (a)
- homocystein
- vysoce senzitivní C-reaktivní protein

ischemické ataky (TIA), CMP či závratě odesláni k USG (ultrazvuk) vyšetření krčních tepen a souhlasili s účastí ve studii. Do 1. skupiny byli zařazeni pacienti s přítomností AS plátu, ale bez stenózy krční tepny, do 2. skupiny pacienti s výraznou stenózou karotidy nad 50 %.



Obr. 1. Aterosklerotický plát v příčném řezu v ultrazukovém B modu.



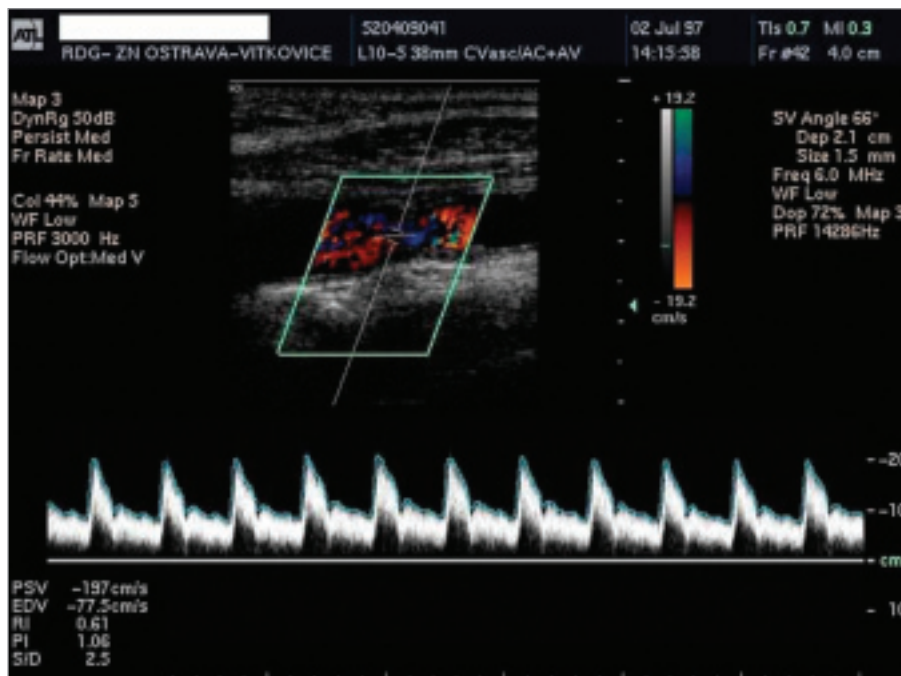
Obr. 2. Aterosklerotický plát v podélném řezu v ultrazukovém B modu.

Všichni pacienti splňovali tato vstupní kritéria: indikace USG vyšetření krčních tepen pro neurologickou symptomatiku (CMP, TIA, závratě apod), hyperlipidemie léčená statinem či fibrátem, věk 55–80 let, nepřítomnost fibrilace síní či infarktu myokardu v anamnéze, podpis informovaného souhlasu pacientem. Vyřazeni byli pacienti s onemocněním ledvin a zvýšenou hladinou kreatininu. Do souboru nebyli zařazeni nemocní s příznaky chronického či akutního zánětu, nebo abúzem nesteroidních antirevmatik, které by mohly ovlivnit významně hladiny hs-CRP.

1. skupinu tvořilo 92 pacientů, průměrný věk 68 let, 57 % mužů. Šíře AS plátu u těchto pacientů byla v distálních úsecích 10 mm ACC nebo proximálních 10 mm ACI 2,0 mm a více, ale bez USG známek stenózy tepny (obr. 1, 2). Ve 2. skupině bylo 77 pacientů s významnou stenózou vnitřní karotidy nad 50 % dle USG kritérií (obr. 3), průměrný věk 67 let, 66 % mužů.

Věk pacientů v obou skupinách byl bez statisticky významného rozdílu ( $p = 0,55$ ). V obou skupinách bylo vyšší procentuální zastoupení mužů, rozdíl mezi nimi však nebyl statisticky signifikantní ( $p = 0,36$ ). Naměřené hodnoty jsou zaznamenány v tab. 4.

U všech pacientů byly provedeny odběry krevních vzorků na lačno a vyšetřeny následující laboratorní hodnoty: 1. Lp(a), 2. apoB, 3. Hcy, 4. kreatinin, 5. hs-CRP, 6. celkový cholesterol 7. HDL-cholesterol, 8. LDL-cholesterol, 9. TGD. Zaznamenali jsme věk a procentuální zastoupení mužů v obou skupinách. Metodiku měření vybraných „nových rizikových faktorů“ ukazuje tab. 2.



Obr. 3. 50–69% stenóza a. carotis interna v barevném ultrazvukovém modu s průtokovou křivkou.

USG vyšetření byla prováděna lineární sondou na přístrojích: ATL HDI 5000 a Toshiba Nemio. Vyšetření byla provedena podle jednotné metodiky pro měření AS plátu i hodnocení karotické stenózy (tab. 3).

### Statistická hodnocení

Vzhledem k charakteru rozložení výsledků, které neměly normální rozdělení, byly testovány rovnosti mediánů naměřených dat pomocí Mannova-Whitneyova testu (Wilcoxonův test). Jako statisticky signifikantní byl hodnocen rozdíl na 5% hladině významnosti. Rozdíl mezi procentuálním zastoupením mužů byl hodnocen pomocí Studentova t-testu. Následně byla pro

posouzení nezávislosti faktorů, u kterých byl nalezen signifikantní rozdíl, provedena lineární regresivní analýza. Ta hodnotila jejich závislost na ostatních měřených faktorech a na přítomnosti arteriální hypertenze, kouření a DM.

Lineární regresní analýza byla provedena pro apoB a hs-CRP pomocí obecného lineárního modelu a vyhodnoceny ANOVA testem. Pro apoB jsme testovali závislost na 3 kategoriálních faktorech (arteriální hypertenze, kouření a DM) a 6 kvantitativních faktorech (LDL-cholesterol, Lp(a), kreatinin, hs-CRP, věk, Hcy). Pro hs-CRP byly kategoriální faktory stejné. 6 kvanti-

Tab. 2. Způsob měření laboratorních hodnot.

| Měřený faktor       | Metodika  | Diagnostikum      | Přístroj                                 |
|---------------------|---|-------------------|--|
| homocystein         | kapalinová chromatografie spojená s dvojitou hmotnostní spektroskopií | bez diagnostik    | Waters alliance<br>Waters quatro premier |
| apolipoprotein B    | turbidimetrie   | Orion diagnostika | Advia 1650 Bayer                         |
| lipoprotein (a)     | turbidimetrie   | Dako              | Advia 1650 Bayer                         |
| hypersenzitivní CRP | turbidimetrie   | Olympus           | Advia 1650 Bayer                         |
| celkový cholesterol | fotometrie  | Olympus           | Olympus AU 640                           |
| HDL-cholesterol     | fotometrie  | Lachema-Pliva     | Olympus AU 640                           |
| LDL-cholesterol     | fotometrie  | Lachema-Pliva     | Olympus AU 640                           |
| triglyceridy        | fotometrie  | Olympus           | Olympus AU 640                           |
| kreatinin           | fotometrie  | Randox            | Olympus AU 640                           |

Tab. 3. Ultrazvuková kritéria pro hodnocení karotických stenóz.

| Procento stenózy | Maximální průtoková rychlost (cm/s) | Charakter průtoku             | Konečná diastolická rychlost (cm/s) | B obraz                  | Oftalmická cirkulace/TAOT ** | PSV ACI/ACC | EDV ACI/ACC |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------|-------------|
| < 50 %           | < 120                               | laminární (příměs turbulencí) | < 90                                | změříme AS plát          | ortográdní/ /neg             | < 3         |             |
| 51–70 %          | 120–240                             | turbulentní                   | < 90                                | změříme reziduální lumen | orto, sníž. /susp+/-         | > 3         |             |
| 71–95 %          | > 240                               | turbulentní                   | > 90                                | změříme reziduální lumen | orto, sníž. retro/susp.+     | > 4         | > 3,5       |
| 96–99 %          | < 120                               | turbulentní                   | < 90                                | změříme reziduální lumen | retro/+                      | < 3         |             |
| okluze           | –                                   | žádný                         | –                                   | není lumen               | retro/+                      | –           |             |

Tab. 4. Výsledky měřených hodnot v obou skupinách.

|                  | Jednotka | Průměrná hodnota |           | Medián    |           | Mannův-Whitneyův test |    |
|------------------|----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|----|
|                  |          | skupina 1        | skupina 2 | skupina 1 | skupina 2 | P                     |    |
| lipoprotein (a)  | g/l      | 0,357            | 0,339     | 0,167     | 0,205     | 0,74                  | NS |
| apolipoprotein B | g/l      | 1,16             | 0,92      | 1,125     | 0,87      | 0,00063               |    |
| homocystein      | μmol/l   | 15,67            | 18,91     | 14,4      | 14,9      | 0,33                  | NS |
| kreatinin        | μmol/l   | 98,7             | 97,6      | 97        | 98        | 0,63214               | NS |
| hs-crp           | mg/l     | 6,18             | 3,7       | 2,6       | 1,91      | 0,026                 |    |
| cholesterol      | mmol/l   | 5,36             | 5,44      | 5,1       | 5,5       | 0,14                  | NS |
| LDL-chol         | mmol/l   | 3,2              | 3,47      | 3,125     | 3,4       | 0,041                 |    |
| HDL-chol         | mmol/l   | 1,41             | 1,37      | 1,38      | 1,28      | 0,62                  | NS |
| TGD              | mmol/l   | 2,32             | 1,5       | 1,715     | 1,4       | 0,02                  |    |
| věk              | rok      | 67               | 68        | 67,13     | 67,79     | 0,55                  | NS |

skupina 1 – pacienti se stenózou (n = 77), skupina 2 – pacienti s AS plátem (n = 92), NS – nesignifikanční

tativních parametrů představovaly LDL-cholesterol, LP(a), kreatinin, apoB, věk, Hcy. Pro zhodnocení byla použita statistika R<sup>2</sup>, která ukazuje relativní předpovídající výkon modelu. R<sup>2</sup> představuje popisnou míru mezi 0 a 1, čím blíže je k 1, tím má lepší prediktivní schopnost. Pro testování významných korelací v reziduích našeho modelu (zbytku výsledků, které R<sup>2</sup> metoda nepopisuje) byl použit Durbinův-Watsonův test.

### Výsledky

Statisticky signifikantní rozdíl jsme našli u hs-CRP (p = 0,026), apoB (p = 0,00063) a TGD (p = 0,02) tyto hodnoty byly vyšší ve skupině stenóz. Ve skupině plátů byla signifikantně vyšší hladina LDL-cholesterolu (p = 0,041). Nenalezli jsme statisticky signifikantní rozdíl mezi hladinami Hcy a Lp(a) v obou skupinách.

Tab. 5. Výsledky lineární regresivní analýzy pro apoB a hs-CRP.

|        |           | R2   | Durbinův-Watsonův test |    |
|--------|-----------|------|------------------------|----|
| apoB   | skupina 1 | 0,38 | p = 0,29               | NS |
|        | skupina 2 | 0,62 | p = 0,045              |    |
| hs-CRP | skupina 1 | 0,28 | 0,141                  | NS |
|        | skupina 2 | 0,09 | 0,047                  |    |

skupina 1 – pacienti s AS plátem (n = 92), skupina 2 – pacienti se stenózou (n = 77)

Výsledky lineární regresivní analýzy shrnuje tab. 5.

V 1. skupině u apoB ukazuje R<sup>2</sup> (0,38) nízkou schopnost predikovat apoB pomocí 9 výše uvedených vstupních parametrů, což znamená, že apoB se jeví nezávislé na ostatních kategoriích. Durbinův-Watsonův test byl nesignifikanční (p = 0,289), což potvrzuje nezávislost apoB na těchto faktorech.

Ve 2. skupině byla v ANOVA analýze signifikantní souvislost mezi apoB a LDL-cholesterolem (p = 0,000001) a kreatininem (p = 0,016). Při hodnotě R<sup>2</sup> 0,62 a Durbinově-Watsonově testu na hranici statistické významnosti (p = 0,0457) ukazuje tento náleznost závislosti mezi apoB a LDL a hraniční možnost závislosti mezi apoB a kreatininem. Hodnoty R<sup>2</sup> (0,28) se statisticky nevýznamným Durbi-

novým-Watsonovým testem ( $p = 0,124$ ) v 1. skupině svědčí pro nezávislost hs-CRP na 9 dalších zjišťovaných faktorech: arteriální hypertenze, kouření, DM, LDL-cholesterol, LP(a), kreatinin, apoB, věk, Hcy.

Ve 2. skupině  $R^2$  (0,09) a Durbinův-Watsonův test ( $p = 0,047$ ) opět neukazují závislost hs-CRP na 9 uvedených sledovaných faktorech.

## Diskuse

### Homocystein

Hyperhomocysteinemie (hHcy) je metabolický syndrom podmíněný spolupůsobením vlivů genetických, exogenních i provázajících řadu chorobných stavů. V běžné populaci je prevalence všech forem hHcy odhadována až na 0,20. U osob s rozvinutou aterosklerózou je její výskyt asi o 10–40 % vyšší [7]. Zvýšená koncentrace homocysteinu působí vaskulární změny prostřednictvím celé řady mechanismů. Jak prokazují experimentální modely, jde především o morfologické a funkční postižení endotelu s následnou nedostatečnou obnovou endoteliálních buněk. hHcy indukuje zvýšenou adhezivitu a agregabilitu trombocytů, proliferaci buněk hladkého svalstva arteriální stěny, způsobuje poruchy koagulační kaskády a fibrinolýzy, mění expresní aktivitu klíčových prvků vaskulárních zánětlivých markerů aterogeneze, má vliv na vulnerabilitu aterosklerotických plátů. Předpokládá se, že tyto účinky jsou zprostředkovány oxidací Hcy a následnou produkcí kyslíkových radikálů. Chemickou modifikací nízkodenzních lipoproteinů prohlubuje Hcy dále oxidační stres a poruchy fibrinolýzy, snižuje endotelium dependentní vazodilataci. Zjednodušeně lze říci, že hHcy multifaktoriálně ovlivňuje cévní strukturu a koagulační systém [8].

V naší práci byla u obou skupin přítomna lehká hHcy, nebyl však nalezen signifikantní rozdíl mezi oběma skupinami, byla zaznamenána tendence k vyšším hladinám u pacientů s pláty než se stenózami. Výsledky naší studie jsou tedy v souladu s řadou prací, ve kterých se zvýšený Hcy jeví jako faktor provázající karotickou aterosklerózou [9–12]. Nenalezli jsme však, na rozdíl od řady prací, vztah mezi hladinou Hcy a tíží aterosklerózy karotid [13,14].

V současné době tedy není zcela zřejmé, zda je Hcy jen markerem provázajícím aterosklerózu nebo nezávislým rizikovým faktorem způsobujícím progresi aterosklerózy. Tuto nejasnost měla pomoci odstranit dvojité zaslepená randomizovaná studie The Vitamin Intervention for Stroke Prevention Randomized Controlled Trial (VISP). Během 2letého sledování však nebyl prokázán žádný efekt snížení hladiny Hcy na recidivu vaskulárního onemocnění u pacientů po nevalidizujícím mozkovém infarktu [15]. Další studie A Study of VITamins TO Prevent Stroke (VITATOPS), která také zkoumá vliv snížení Hcy na incidenci opakovaných cévních příhod, měla být dokončena koncem roku 2006 a na její výsledky zatím čekáme [16]. V současnosti proto Česká společnost pro aterosklerózu nedoporučuje ani screeningové vyšetření Hcy ani jeho užití pro stratifikaci rizika cévních onemocnění. [17].

### Ultrasenzitivní CRP

CRP je stopový protein, který má v oběhu zdravých osob střední koncentrací  $\approx 1$  mg/l, patří mezi proteiny akutní fáze zánětu. Zvýšená plazmatická koncentrace CRP je spojená s karotickou a koronární AS, AS tepen dolních končetin i progresí těchto onemocnění [18]. CRP je produkován především hepatocyty. Kromě hepatocytů byla produkce CRP prokázána také v aterosklerotických lézích (zejména buňkami hladkého svalstva a makrofágy), ledvinách, neuronech a v alveolárních makrofázích. Mechanismus účinku CRP zatím není zcela objasněn. Má několik potenciálně protizánětlivých, ale i prozánětlivých efektů, které mohou přispívat také k progresi aterosklerózy a k rozvoji ischemického postižení spojeného s aterotrombotickými komplikacemi. Vazba CRP s ligandem aktivuje komplementový systém, který se váže k receptorům imunoglobulinů na imunních buňkách a aktivuje produkci cytokinů. CRP navozuje zánětlivé změny v endotelových buňkách a v buňkách hladkého svalstva, které jsou spojovány s rozvojem aterosklerózy. Váže se k částem buněčných jader, poškozeným membránám a apoptotickým buňkám. CRP se váže k oxidovanému lipoproteinu o nízké hustotě (LDL). Komplex CRP a LDL je fagocytován

makrofágy a je vytvořena pěnová buňka. CRP také zvyšuje citlivost endotelových buněk k jejich destrukci buňkami cytotoxinu CD4 + T a facilituje trombogenezi stimulací tkáňového faktoru biosyntézy makrofágů. Vysoká koncentrace CRP v aterosklerotickém plátu je spojena se zvýšenou vulnerabilitou destiček a výskytem akutních trombotických příhod. CRP tedy nepředstavuje jen marker, ale je také zapojen do počátku a vývoje aterosklerózy [19,20]. Protože měření koncentrace CRP bylo používáno pro diagnózu a monitorování zánětlivých stavů, nebyla požadována jeho vysoká senzitivita, citlivost měření byla 3 až 6 mg/l. Současné metody měření hs-CRP měří s citlivostí o hodnotě  $\approx 0,1$  mg/l. Hodnoty hs-CRP vykazují malé intraindividuální rozdíly během roku a mají téměř nulovou cirkadiální variabilitu, proto lépe vystihují základní zánětlivý status jednotlivých osob [21].

V naší práci jsme našli signifikantně vyšší hs-CRP u pacientů se stenózou karotidy proti pacientům s pouze AS postižením karotických tepen bez přítomnosti stenózy. Zvýšený hs-CRP se v našem souboru ukázal jako nezávislý rizikový faktor tíže postižení karotických tepen. K podobným závěrům došla i řada dalších prací [22–24]. Blackburn našel asociaci mezi CRP a stupněm postižení karotid jen u mužů [25]. Studie ICARAS (Inflammation and Carotid Artery Risk for Atherosclerosis Study) přinesla důkazy o úzké korelaci mezi zánětlivými markery a rychlou progresí karotické aterosklerózy [26]. Podle The Rotterdam Study se CRP ukázal jako prediktor progresse aterosklerózy měřené na různých místech cévního řečiště (aorta, karotidy, ilické arterie a tepny horních končetin) [18]. Z našich autorů Vlachová našla korelaci mezi výší hs-CRP a tíží neurologického deficitu u akutní ischemické cévní příhody a stupněm AS postižení karotických tepen [27].

Zánětlivé postižení je v poslední době považováno za jednu z příčin rozvoje aterosklerózy, hs-CRP je považován za nezávislý prediktor karotické aterosklerózy [1]. Nicméně stále není jasné, jak vysoké je riziko způsobené zvýšeným CRP a zda případná medikamentózní redukce hladin CRP, například pomocí statinů či

nesteroidních antirevmatik, bude benefitem pro pacienty s CMP [20].

### Apolipoprotein B

Aterogenní význam jednotlivých tříd lipoproteinů se liší. Aterogenita celkového cholesterolu je dána především množstvím LDL a částečně lipoproteinů o střední (IDL) a velmi nízké hustotě (VLDL). Aterogenní význam LDL-částic je závislý na jejich koncentraci, ale také na kvalitativních vlastnostech. LDL-částice v sobě zahrnují řadu subpopulací, které se liší svými chemickými a biologickými vlastnostmi. Výrazně aterogenní jsou malé, husté LDL-částice. Je-li přítomno velké množství těchto částic, zůstává celková hodnota LDL-cholesterolu relativně nízká, ale zvyšuje se jeho aterogenita. Jejich patologický efekt je dán především kombinací těchto faktorů: snazší přístup cévní stěnou, větší toxicita pro endoteliální buňky, způsobují větší produkci aktivátoru plazminogenu 1 endoteliálními buňkami, potencují větší sekreci tromboxanu endoteliálními buňkami, snadněji oxidují, snadněji se váží na glykosaminoglykany cévní stěny, způsobují růst obsahu intracelulárního kalcia v buňkách hladkých svalů, váží se hůře na LDL-receptor a lépe na receptory scavengerů. Strukturálním proteinem lipoproteinových partikulí LDL, VLDL a IDL je apolipoprotein B zajišťující specifickou vazbu na buněčné receptory. Jelikož všechny potenciálně aterogenní částice obsahují 1 molekulu apoB, je jeho koncentrace odrazem počtu všech aterogenních lipoproteinových částic, a tedy přesnějším markerem aterogenity dyslipidemie [28].

Uvedený fakt se odrazil i v naší studii. Nalezli jsme signifikantně vyšší apoB ve skupině stenóz, přestože v této skupině byl signifikantně nižší LDL-cholesterol. Srovnání mezi apoB a LDL-cholesterolem a jejich asociací s dalšími rizikovými faktory bylo provedeno v The Insulin Resistance Atherosclerosis Study (IRAS). V této studii u 1 522 subjektů apoB koreloval lépe s dalšími rizikovými faktory – obezita, lipidy, CRP, fibrinogen, inhibitor aktivátoru plazminogenu, glykemie, koncentrace inzulinu a intimomediální tloušťky (IMT) karotických tepen – než LDL [29]. V práci Karin Wallenfeld-

tové byla vyšší hladina apoB spojena s rozšířením intimomediální šíře v karotických tepnách [30].

V posledních letech proběhla řada studií zkoumajících zda apoB nebude lepším prediktorem pro hodnocení účinnosti léčby statiny než LDL-cholesterol. V řadě z nich bylo prokázáno, že znalost hodnot apoB je důležitá nejen v odhadu rizika cévních onemocnění, ale také v hodnocení efektu léčby [31–33]. Dokladem závažnosti tohoto ukazatele je i zpřísnění cílových hodnot pro apoB v primární i sekundární prevenci, které se odrazilo i v českém Doporučení pro diagnostiku a léčbu dyslipidemií v dospělosti, které nově doporučuje jako sekundární cíl terapie u pacientů s normálním LDL-cholesterolem snížení apoB u pacientů s vysokými rizikem kardiovaskulárního onemocnění (KVO) pod 0,9 g/l a u pacientů v sekundární prevenci s již manifestním KVO pod 0,8 g/l [17].

### Lipoprotein(a)

Uvedený lipoprotein byl poprvé popsán před 40 lety. Přes stále rozporuplné výsledky studií se ukazuje jako významný rizikový faktor cévního postižení. Aterogenní mechanismy Lp(a) zatím nejsou zcela objasněny. Agonisticky blokuje vazbu plazminogenu na endoteliální buňky, fibrinogen a destičky, reguluje syntézu aktivátoru plazminogenu endotelem a může hrát důležitou roli mezi atero a trombogenezí. Lp(a) je tvořen spojením lipoproteinu, který je strukturálně podobný LDL a hydrofilního proteinu bohatého na karbohydrát nazvaný apolipoprotein A (apoA). Lp(a) částice obsahují apoA a apolipoprotein B (apoB) v poměru 1 : 1 molárního koeficientu. Výsledky 9 prospektivních studií ukázaly, že Lp(a) je nezávislý rizikový faktor pro kardiovaskulární onemocnění (KVO), ale 4 další prospektivní studie dosáhly opačných závěrů [1]. Tyto rozdíly mohou souviset s nedostatečnou standardizací hodnot Lp(a) a s neschopností biochemických vyšetření posoudit všechny izoformy apoA.

V našem pozorování jsme nenalezli rozdíl mezi hladinami Lp(a) v obou skupinách. K podobným nálezům došel také Sramek, v jehož práci nebyl nalezen vztah mezi výší Lp(a) a IMT ve femorálních arte-

riích a karotidách [34]. V práci van Wissen došlo ke snížení Lp(a) po dlouhodobé terapii statiny u pacientů s familiární hypercholesterolemií, toto snížení nemělo vliv na změny v IMT karotických tepen, což přináší podobně jako v naší práci a v práci Sramka pochybnosti o vlivu Lp(a) na progresi aterosklerózy u těchto pacientů [35]. Narozdíl od těchto výsledků Magyar [19] našla zvýšený Lp(a) u pacientů s okluzí a se stenózou karotid nad 30 % proti kontrolní skupině pacientů bez postižení karotid, nebyl však hodnocen rozdíl mezi skupinou stenóz a skupinou okluzí krkavic. Vliv Lp(a) na progresi aterosklerózy karotid tedy zůstává nejasný.

### Závěr

Výsledky mnohých studií zabývajících se vlivem působení metabolických a zánětlivých rizikových faktorů v procesu aterosklerózy karotického řečiště jsou v mnohém stále rozporuplné. Přesto přinášejí v mnohém praktické konsekvence, kromě opatření režimových, která nejsou v širší neurologické veřejnosti dobře známa a akceptována v sekundární prevenci CMP. Z pohledu výsledků naší studie je zejména apoB přesnějším markerem pro hodnocení aterogenity LDL-částic než samotná hladina LDL-cholesterolu. Proto považujeme za významné v sekundární prevenci CMP nejen ultrazvukové sledování, ale také jeho měření u pacientů se stenózami karotických tepen a jeho monitoraci při terapii statiny s cílem best medical therapy a udržování hodnot apoB pod 0,8 g/l v souladu recentními doporučeními. Podobně jako u apoB jsme ve skupině pacientů se stenózami karotických tepen našli signifikantně zvýšené hladiny hs-CRP. Proto se nabízí jako vhodné i jeho sledování během terapie statiny, které mohou jeho hladinu snižovat.

### Literatura

1. Fruchart JCH, Melchior CN, Stroes ESG, Kastelein JJP, Duriez P. New Risk Factors for Atherosclerosis and Patient Risk Assessment in Atherosclerosis. *Evolving Vascular Biology and Clinical Implications*. *Circulation* 2004; 109(23): 15–19.
2. Inzitari D, Eliasziw M, Gates P, Sharpe BL, Chan RK, Meldrum HE et al. The causes

- and risk of stroke in patients with asymptomatic internal-carotid-artery stenosis. North American Symptomatic Carotid Endarterectomy Trial Collaborators. *N Engl J Med* 2000; 342(23): 1693–1700.
3. Bock RW, Gray-Weale AC, Mock PA, App Stats M, Robinson DA, Irwing L et al. The natural history of asymptomatic carotid artery disease. *J Vasc Surg* 1993; 17(1): 160–171.
  4. Risk of stroke in the distribution of an asymptomatic carotid artery. The European Carotid Surgery Trialist Collaborative group. *Lancet* 1995; 345: 209–212.
  5. Endarterectomy for Asymptomatic carotid stenosis. Interim results from the MRC European Carotid Surgery Trial. *Lancet* 1996; 347: 1591–1593.
  6. Barnett HJM, Taylor DW, Eliasziw M, Fox AJ, Ferguson GG, Haynes RB et al. Benefit of carotid endarterectomy in patients with symptomatic moderate or severe stenosis. North American Symptomatic Carotid Endarterectomy Trial Collaborators. *N Engl J Med* 1998; 339(20): 1415–1425.
  7. Selhub J. Homocysteine metabolism. *Annu Rev Nutr* 1999; 19: 217–246.
  8. Guillard LC, Favier A, Potier de Courcy G, Galan P, Hercberg S. Hyperhomocysteinemia: an independent risk factor or a simple marker of vascular disease? 1. Basic data. *Pathol Biol* 2003; 51: 101–110.
  9. Selhub J, Jacques FP, Bostom AG, Ralph B, D'Agostino, Wilson PWF et al. Association between Plasma Homocysteine Concentrations and Extracranial Carotid-Artery Stenosis. *N Engl J Med* 1995; 332(5): 286–291.
  10. Lupattelli G, Rufini S, Locati EH, Lombardini R, Ciuffetti G, Siepi D et al. Hyperhomocyst(e)inemia is associated with carotid atherosclerosis. *Angiology* 1999; 50(10): 823–830.
  11. Robertson J, Lemolo F, Stabler SP, Allen RH, Spence JD. Vitamin B12, homocysteine and carotid plaque in the era of folic acid fortification of enriched cereal grain products. *CMAJ* 2005; 172(12): 1569–1573.
  12. Sasaki T, Watanabe M, Nagai Z, Hoshi T, Takasawa M, Nukata M et al. Association of Plasma Homocysteine Concentration With Atherosclerotic Carotid Plaques and Lacunar Infarction. *Stroke* 2002; 33(6): 1493–1496.
  13. Wang HL, Fan DS, Shen Y, Sun AP, Zhang J, Yang YJ. The relationship between carotid artery atherosclerosis and hyperhomocysteinemia. *Zhonghua Nei Ke Za Zhi* 2005; 44(4): 258–261.
  14. Mueller T, Furtmueller B, Aigelsdorfer J, Luft C, Poelz W, Haltmayer M. Total serum homocysteine – a predictor of extracranial carotid artery stenosis in male patients with symptomatic peripheral arterial disease. *Vasc Med* 2001; 6(3): 163–167.
  15. Toole JF, Malinow MR, Chambless LE, Spence JD, Pettigrew LC, Howard WJ et al. Lowering Homocysteine in Patients With Ischemic Stroke to Prevent Recurrent Stroke, Myocardial Infarction, and Death The Vitamin Intervention for Stroke Prevention (VISP) Randomized Controlled. *JAMA* 2004; 291(5): 565–575.
  16. Dusanond P, Eikelboom JW, Hankey GJ, Thom J, Gilmore G, Loh K et al. Homocysteine-lowering treatment with folic acid, cobalamin, and pyridoxine does not reduce blood markers of inflammation, endothelial dysfunction, or hypercoagulability in patients with previous transient ischemic attack or stroke: a randomized substudy of the VITATOPS trial. *Stroke* 2005; 36(1): 144–146.
  17. Vavřková H, Soska V, Rosolová H, Ceska R, Cífková R, Freiburger T et al. Doporučení pro diagnostiku a léčbu dyslipidemií v dospělosti, vypracované výběrem České společnosti pro aterosklerózu. *Vnitř Lék* 2007; 53(2): 181–193.
  18. Meer IM, Moniek PM, Hak AE, Kiliaan AJ, Sol AI, Van Der Kuip DA et al. C-reactive Protein Predicts Progression of Atherosclerosis Measured at Various Sites in the Arterial Tree. The Rotterdam Study. *Stroke* 2002; 33(12): 2750–2757.
  19. Magyar MT, Szikszai Z, Balla J, Valikovic A, Kappelmayer J, Imre S et al. Early-Onset Carotid Atherosclerosis Is Associated With Increased Intima-Media Thickness and Elevated Serum Levels of Inflammatory Markers. *Stroke* 2003; 34(1): 58–63.
  20. Napoli MD, Schwaninger M, Cappelli R, Ceccarelli E, Gianfilippo GD, Donati C et al. Evaluation of C-Reactive Protein Measurement for Assessing the Risk and Prognosis in Ischemic Stroke. *Stroke* 2005; 36(6): 1316–1329.
  21. Dvořáková A, Poledne R. Ultrasenzitivně měřený C-reaktivní protein – nový parametr kardiovaskulárního rizika. *Vnitř Lék* 2004; 50(11): 852–857.
  22. Kazmierski R, Podsiadly E, Tylewska-Wierzbanska S, Kozubski W. Association between carotid atherosclerosis, inflammatory markers and Chlamydia pneumoniae infection. *Neurol Neurochir Pol* 2005; 39(4): 277–286.
  23. Benbir G, Bozluolcay M, Ince B. Is the level of C-reactive protein correlated with the extent of carotid atherosclerosis? *Acta Neurol Belg* 2005; 105(2): 73–80.
  24. Del Rincón I, Williams K, Stern MP, Freeman GL, O'Leary DH, Escalante A. Association between carotid atherosclerosis and markers of inflammation in rheumatoid arthritis patients and healthy subjects. *Arthritis Rheum* 2003; 48(7): 1833–1840.
  25. Blackburn R, Giral P, Bruckert E, André JM, Gonbert S, Bernard M et al. Elevated C-reactive protein constitutes an independent predictor of advanced carotid plaques in dyslipidemic subjects. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2001; 21(12): 1962–1968.
  26. Schillinger M, Exner M, Mlekusch W, Sabeti S, Amighi J, Nikowitsch R et al. Inflammation and Carotid Artery-Risk for Atherosclerosis Study (ICARAS). *Circulation* 2005; 111(17): 2203–2209.
  27. Vlachová I, Herzig R, Vavřková H, Novotný D, Krcová V, Bártková A et al. Prediktivní hodnota ultrasenzitivního C-reaktivního proteinu u cévní mozkové příhody a jeho vztah k ateroskleróze karotid. *Cesk Slov Neurol N* 2007; 70/103(1): 49–55.
  28. Sniderman AD, Scantlebury T, Cianflone K. Hypertriglyceridemic HyperapoB: The Unappreciated Atherogenic Dyslipoproteinemia in Type 2 Diabetes Mellitus. *Ann Intern Med* 2001; 135(6): 447–459.
  29. Williams K, Sniderman AD, Sattar N, D'Agostino R jr, Wagenknecht LE, Haffner SM. Comparison of the Associations of Apolipoprotein B and Low-Density Lipoprotein Cholesterol With Other Cardiovascular Risk Factors in the Insulin Resistance Atherosclerosis Study (IRAS). *Circulation* 2003; 108(19): 2312–2316.
  30. Wallenfeldt K, Bokemark L, Wikstrand J, Hulthe J, Fagerberg B. Apolipoprotein B/apolipoprotein A-I in relation to the metabolic syndrome and change in carotid artery intima-media thickness during 3 years in middle-aged men. *Stroke* 2004; 35(10): 2248–2255.

31. Stewart BF, Brown BG, Zhao XQ, Hillger LA, Sniderman AD, Dowdy A et al. Benefits of lipid-lowering therapy in men with elevated apolipoprotein B are not confined to those with very high low density lipoprotein cholesterol. *J Am Coll Cardiol* 1994; 23: 899–906.
32. Pedersen TR, Olsson AG, Faergeman O, Kjekshus J, Wedel H, Berg K et al. Lipoprotein changes and reduction in the incidence of major coronary heart disease events in the Scandinavian Simvastatin Survival Study (4S). *Circulation* 1998; 97(15): 1453–1460.
33. Gotto AM jr, Whitney E, Stein EA, Shapiro DR, Clearfield M, Weis S et al. Relation between baseline and on-treatment lipid parameters and first acute major coronary events in the Air Force/Texas Coronary Atherosclerosis Prevention Study (AFCAPS/Tex CAPS). *Circulation* 2000; 101(5): 477–484.
34. Sramek A, Reiber JH, Baak-Pablo R, Sturk A, Rosendaal FR. Lipoprotein(a) and ultrasonographically determined early atherosclerotic changes in the carotid and femoral artery. *J Thromb Haemost* 2003; 1(2): 374–379.
35. Wissen S, Smilde TJ, Boo TT, Kastelein JJP, Stalenhoef AFH. Long term statin treatment reduces lipoprotein(a) concentrations in heterozygous familial hypercholesterolaemia. *Heart* 2003; 89(8): 893–896.

[www.kardiologickarevue.cz](http://www.kardiologickarevue.cz)