

7. Sever PS, Dahlof B, Poulter NR et al. Prevention of coronary and stroke events with atorvastatin in hypertensive patients who have average or lower -than-average cholesterol concentrations, in the Anglo-Scandinavian Cardiac Outcomes Trial - Lipid Lowering Arm (ASCOT-LLA): a multicentre randomised controlled trial. *Lancet* 2002; 360: 1623-1630.
8. Colhoun HM, Betteridge DJ, Durrington PM et al. Primary prevention of cardiovascular disease with atorvastatin in type 2 diabetes in the Collaborative Atorvastatin Diabetes Study (CARDS): multicentre randomised placebo-controlled trial. *Lancet* 2004; 364: 685-696.
9. Shepherd J, Blauw GJ, Murphy MB et al. Pravastatin in elderly individuals at risk of vascular disease (PROSPER): a randomised controlled trial. *Lancet* 2002; 360: 1623-1630.
10. Ridker PM, Danielson E, Fonseca FA et al. (Jupiter Trial Study Group): Reduction in C reactive protein and LDL cho-

lesterol and cardiovascular event rates after initiation of rosuvastatin: a prospective study of the Jupiter trial. *Lancet* 2009; 373 (9670): 1175-1182.

11. Anfosso G, Massucco P, Bonomo K, Trovati M. Prescription of statins to dyslipidemic patients affected by liver diseases: a subtle balance between risk and benefits. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2004; 14: 215-224.
12. Ekstedt M, Franzén L, Mathiesen u et al. Statins in non-alcoholic fatty liver disease and chronically elevated liver enzymes: a histopathological follow-up study. *J Hepatol* 2007; 47: 135-141.
13. Talbert RI: Safety Issues with Statin Therapy. *J Am Pharm Assoc* 2006; 46: 479-490.
14. Davis HR jr, Compton DS, Hoos L et al. Ezetimibe, a Potent Cholesterol Absorption Inhibitor, inhibits the Development of Atherosclerosis in ApoE Knockout Mice. *Ather Thromb Vasc Biol* 2001; 21: 2032-2038.

15. Altmann SW, Davis HR jr, Zhu LJ et al. Niemann Pick. C1 like protein is critical for intestinal cholesterol absorption. *Science* 2004; 303: 1201-1204.

16. Bays HE, Moore PB, Dreobl MA et al. Effectiveness and tolerability of ezetimibe in patients with primary hypercholesterolemia: pooled analysis of two phase II studies. *Clin Ther* 2001; 23: 1209-1230.
17. Ballantyne CM. Ezetimibe: efficacy and safety in clinical trials. *Eur Heart J Supplements* 2002; 4(Suppl J) : J9-J18.

doc. MUDr. Jana Sirotiaková, PhD.

Interné oddelenie, NsP Levice n.o.

Ul. SNP 29, 934 01 Levice

jana.sirotiakova@nsplevice.sk

Pod lupou

Svetový deň srdca 2009 aj s účasťou všeobecných lekárov



Do celoslovenskej osvetovej akcie Deň srdca sa v tomto roku po prvýkrát zapojila aj Slovenská spoločnosť všeobecného praktického lekárstva (SSVPL). Z projektu sa získali cenné údaje v súvislosti so srdcovocievnyimi ochoreniami obyvateľstva Slovenska.

Via pract., 2009, 6 (10): 402

Osvetovú akciu Deň srdca 25. septembra 2009 zorganizovala Slovenská nadácia srdca v spolupráci so Slovenskou kardiologickou spoločnosťou a pod záštitou ministra zdravotníctva. K organizácii projektu primárnej prevencie kardiovaskulárnych ochorení sa pripojila aj Slovenská spoločnosť všeobecného praktického lekárstva SLS – aj keď na poslednú chvíľu, ale úspešne. „Zúčastnilo sa spolu 264 všeobecných lekárov pre dospelých (VLD). Všetkým ďakujem. Verím, že o rok bude účasť vyššia. Dáta, ktoré sme z projektu získali, sú veľmi cenné,“ zhrnul predseda SSVPL MUDr. Peter Lipták.

Získané údaje

SSVPL poslala do všetkých ambulancií VLD veľký propagačný plagát s kódom zdravého života, návodmi na zdravé stravovanie a zdravý pohyb a malý edukačný leták pre pacientov, ktorý si lekári mohli rozmnožiť a rozdávať pacientom. Súčasťou návštevy pacienta v rámci Dňa srdca bolo zmeranie pacientovho krvného tlaku a zaznačenie hodnôt do formuláru – návratky, do ktorej bolo potrebné zaznamenať údaje aspoň 10 pacientov. Údaje z návratiek sa zosumarizovali pomocou špeciálneho softvé-

ru a aktivitu lekárov v jednotlivých regiónoch ako aj výsledky prierezovej epidemiologickej sondy hodnôt krvných tlakov u nášho obyvateľstva si možno pozrieť na interaktívnej mape (<http://www.globalfamilydoctor.eu/tk/>). Súhrnné výsledky meraní tlaku krvi (TK) sú na obrázku 1.

Výhercovia cien

Na základe vyplnených a zaslaných návratiek boli lekári zaradení do zlosovania o PC EKG prístroj Flashlight Compek spolu s prenosným počítačom notebookom na jeho inštaláciu

v celkovej hodnote 3333 EUR. Súčasťou ceny je aj inštalácia a zaškolenie obsluhy v ambulancii u výhercu. Vylosovanie výhercov sa uskutočnilo na XXX. Výročnej konferencii SSVPL SLS v Bojniciach vo štvrtok 15. októbra 2009 v bloku, kde sa spoločne s kardiológmi vyhodnotil Svetový deň srdca. EKG v hodnote 3333 EUR získala MUDr. Ľudmila Varšaníková z Uliča v okrese Snina a ďalšie EKG za najaktívnejšiu účasť (68 meraní) MUDr. Alena Leková z okresu Ružomberok. Ceny zabezpečila SSVPL z finančnej podpory WHO.

(red)

Obrázok 1. Vyhodnotenie merania TK v rámci Dňa srdca v ambulanciách VLD.

