

Zmenili sa rizikové faktory
a letalita pacientov
s cievnu mozgovou príhodou
v SR v posledných rokoch?

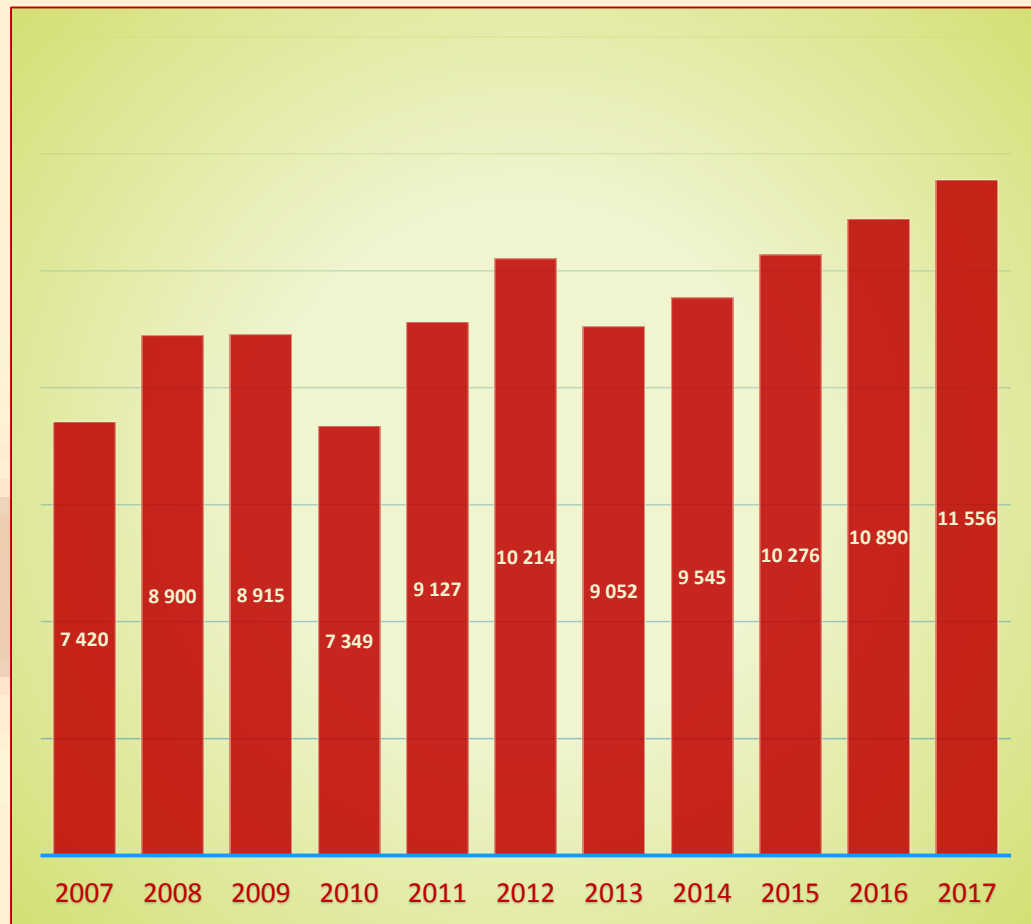


*Národné centrum
zdravotníckych
informácií*

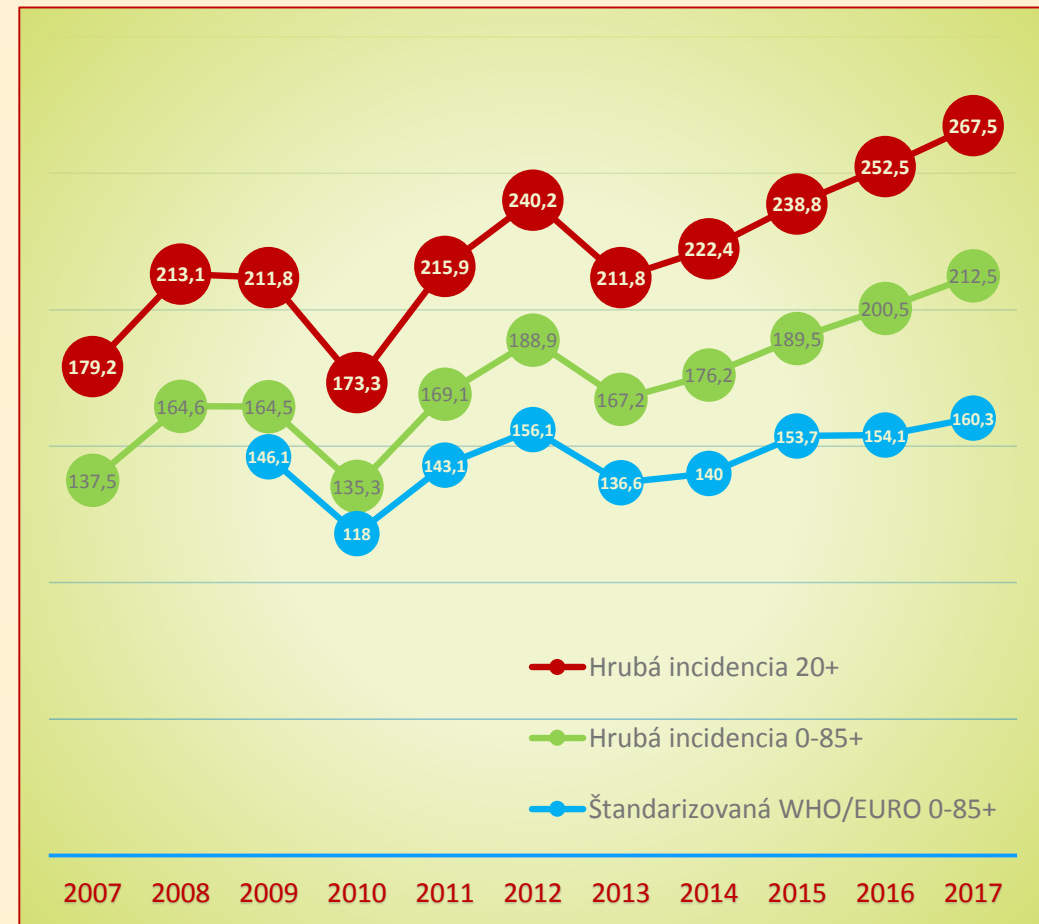
BARÁKOVÁ, A., CVOPOVÁ, A, PEDEROVÁ, E. A KOL.

Pracovisko: Oddelenie vybraných národných zdravotných registrov, Národné centrum zdravotníckych informácií

Počet pacientov s CMP¹ -hlásených do registra



Incidenca pacientov s CMP (počet/100 000 obyv.)

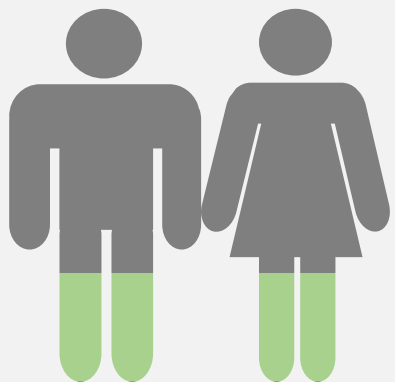


¹⁾Uvedené sú iba fyzické osoby , t.j. bez rehospitalizácií pre objektívnejšiu mieru incidencie osôb s CMP, nie incidenciu počtu CMP ako dg.
V grafe sú zahrnuté aj osoby s TIA - tie tvorili 2,5 - 13 % z celkového počtu.

Rozdiely v podiele vybraných rizikových faktorov pacientov s CMP v SR v roku 2009 a 2016 (v %)

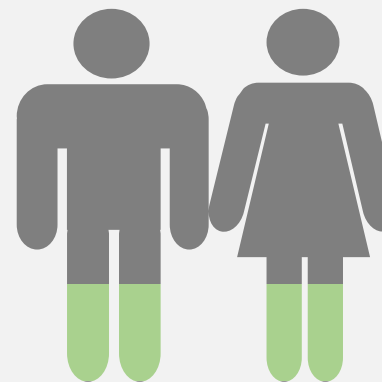
	SPOLU			DIA			NEDIA		
	2009		2016	2009		2016	2009		2016
HYPERTENZIA	73,0	↑	84,0	85,3	↑	95,0	69,0	↑	79,5
<i>z toho neliečená</i>	10,2	↑	15,0	6,2	↑	9,7	11,8	↑	13,8
FAJČENIE súčasné	11,2	↑	16,7	7,3	↑	10,5	12,3	↑	19,1
ARYTMIA	19,1	↑	26,2	21,3	↑	28,7	18,4	↑	25,2
CMP/TIA v minulosti	37,8	↔	36,8	43,8	↔	43,4	31,5	↔	32,2
INFARKT v minulosti	11,9	↔	11,7	14,7	↑	17,1	8,8	↑	10,4
NADVÁHA/ OBEZITA	18,5	↑	30,7	27,7	↑	40,8	15,8	↑	26,8
DIABETES	24,1	↑	28,0						

Rok 2009

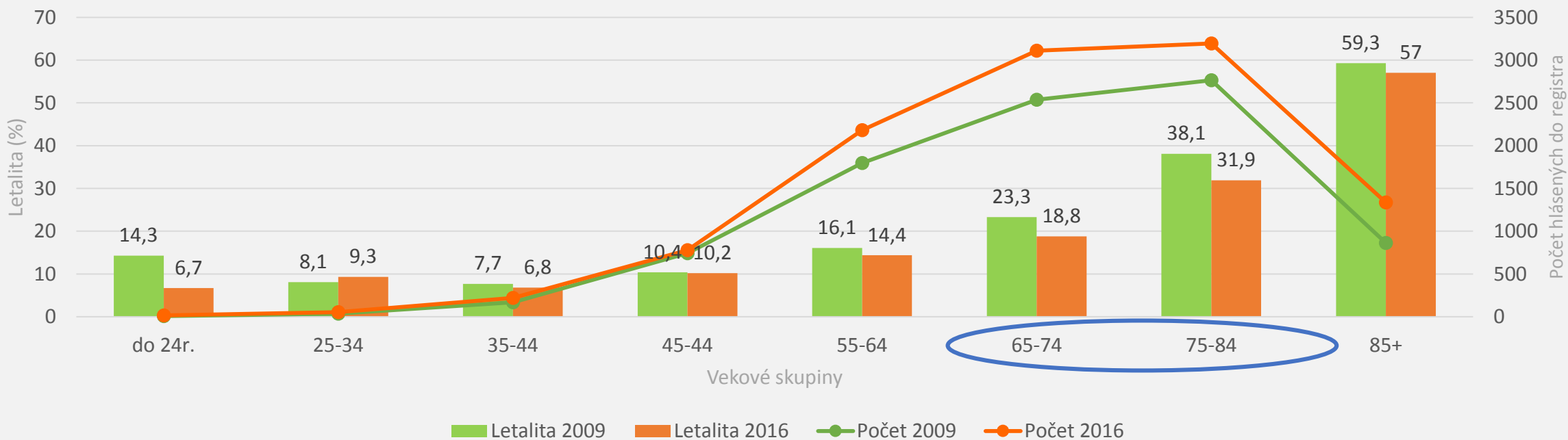


28,5%
SPOLU

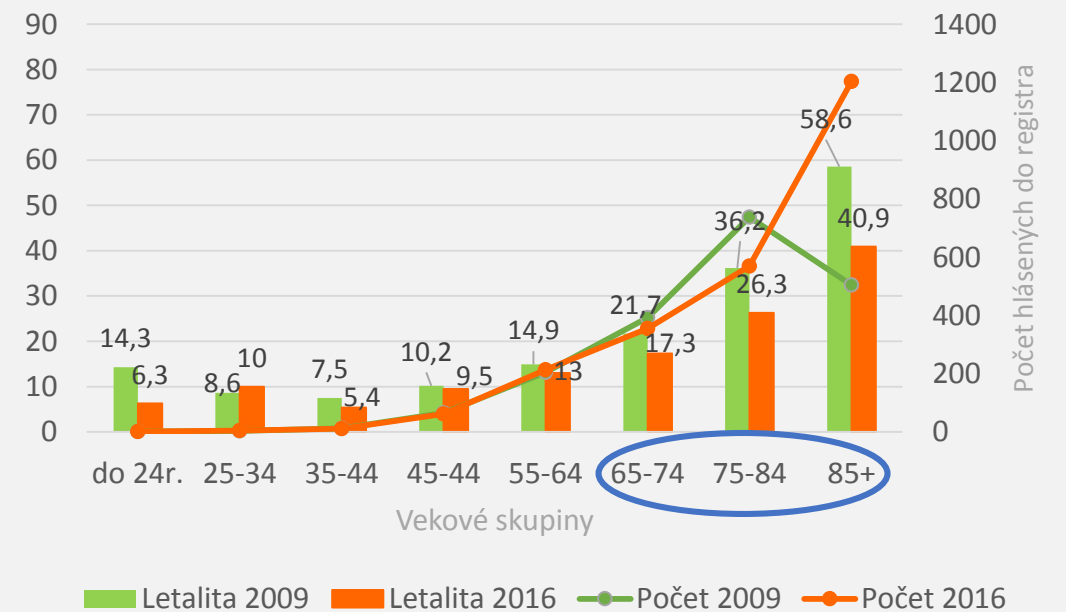
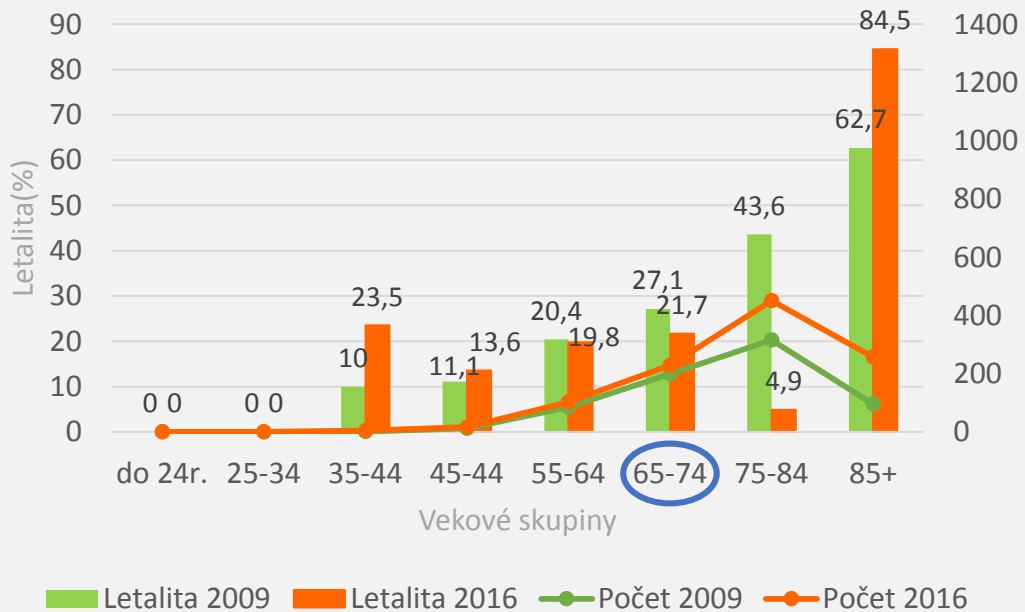
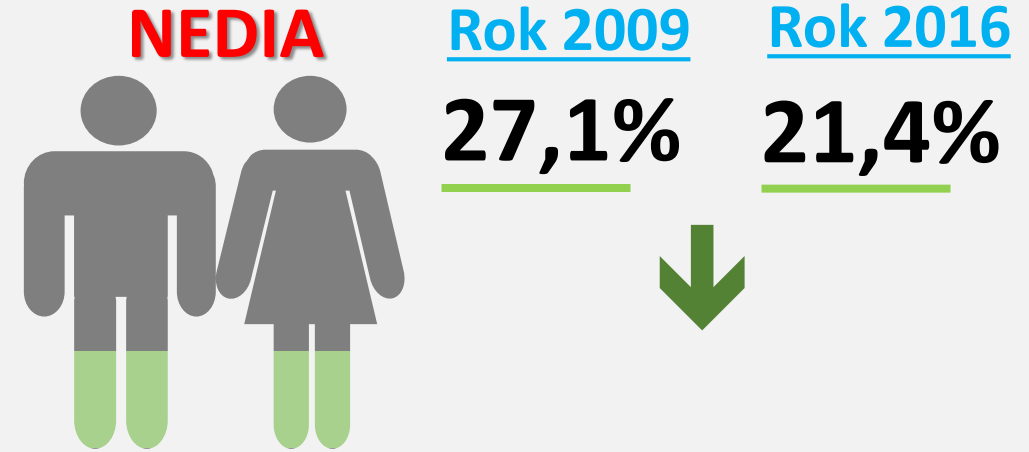
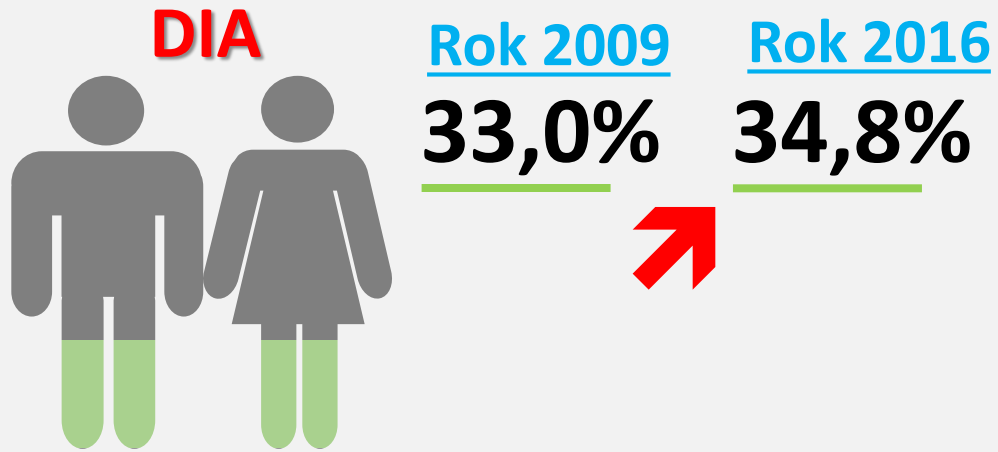
Rok 2016



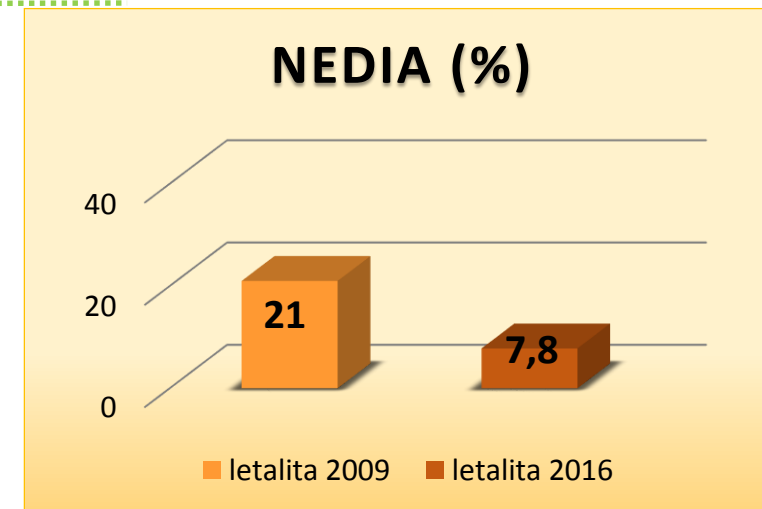
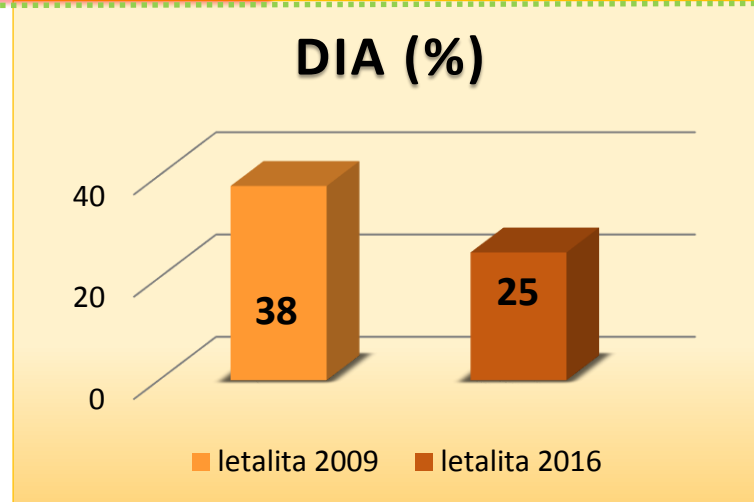
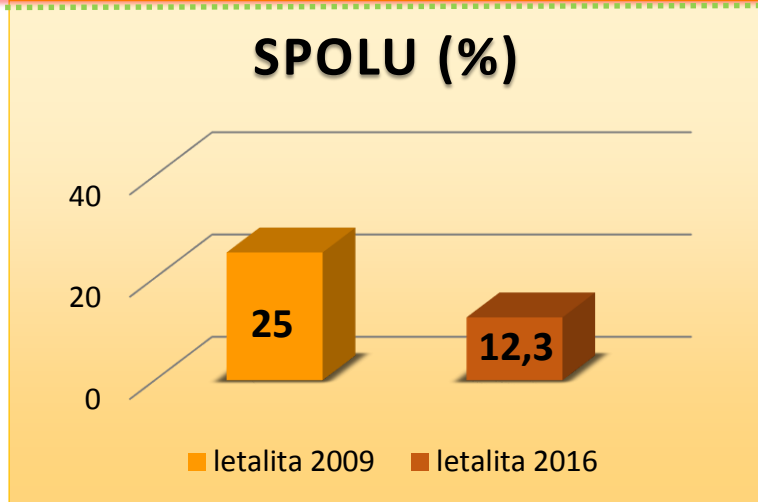
25,5%
SPOLU



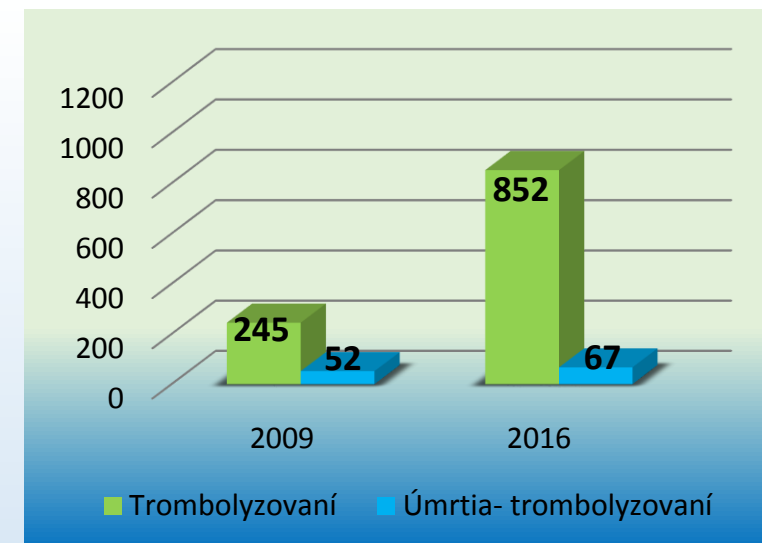
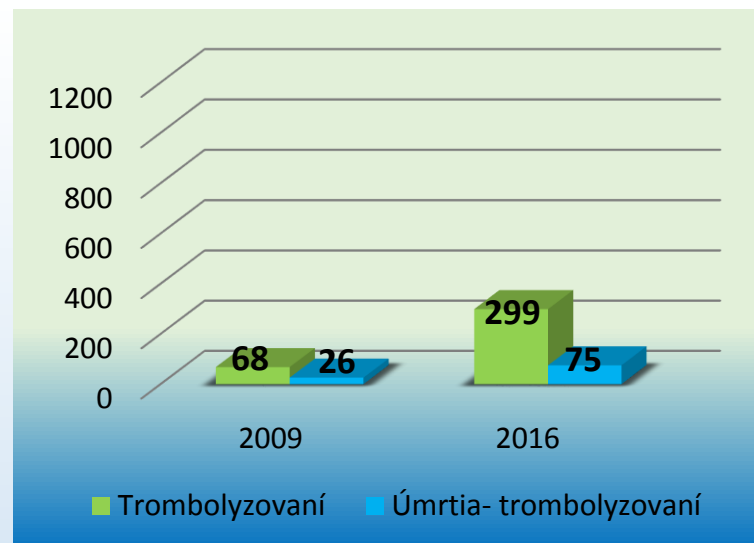
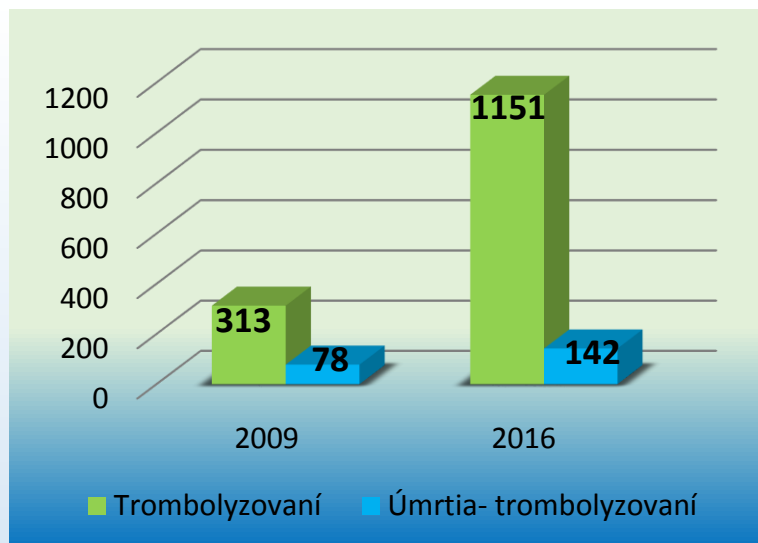
1- ROČNÁ LETALITA u DIA A NEDIA pacientov s CMP v rokoch 2009/2016



1- ROČNÁ LETALITA u trombolyzovaných pacientov s CMP (LIM) v r.2009 a 2016



Počet trombolyzovaných pacientov a z nich počet úmrtí v porovnávaných rokoch



Podiel trombolyzovaných zo všetkých pacientov s CMP hlásených do registra v r. 2009/2016:

SPOLU = 3,2%/10,6%;

DIA = 3,2%/9,8%

NEDIA = 3,6%/10,9%

Závěry I.

RIZIKOVÝ PROFIL pacientov s CMP

V roku 2016 sa oproti roku 2009 zaznamenal:

- ❖ **SPOLU:** ↑ podiel vo všetkých sledovaných RF: hypertenzia v OA, z nej neliečená hypertenzia, fajčenie, arytmia srdca (75% tvoria fibrilácie predsiení), a najmä nadváha/obezita
- ↔ podiel CMP/TIA/IM prekonanej v minulosti bol na rovnakej úrovni
- ❖ **DIA/NEDIA:** ↑ podiel sledovaných RF v neprospech **DIA s výnimkou neliečenej hypertenzie**

Závery II.

1-ročná LETALITA

ZMENY v roku 2016 oproti roku 2009

CELKOVÁ LETALITA

- ❖ Pokles z 28,5% na 25,5%, vďaka vyššiemu poklesu úmrtia u NEDIA než u DIA
- ❖ Pokles sa zaznamenal v takmer každej vekovej skupine, s maximom u 65-74 a 75-84 ročných (u DIA vo vekovej skupine 65-74 r. , u NEDIA profitovali aj starší, ba aj 85+ roční)

LETALITA u trombolyzovaných

- ❖ Zaznamenal sa 2-násobný pokles (12% / 25%), a to aj vďaka takmer 4-násobnému počtu trombolyzovaných pacientov v nemocniciach SR v r.2016 oproti r.2009

Závery III.

CELOSPOLOČENSKÝ VÝZNAM:

- ❖ **Hlásna povinnosť** do Národného registra CMP SR sa zlepšuje
- ❖ **Lekári majú zvýšený záujem** o spätnú väzbu analyzovaných dát (napriek niektorým rezervám)
- ❖ Bez aktivity vedenia SNeS – prof. Turčáni, prof. Gdovinová a záujmu ústavných neurológov by register CMP nemal taký dopad na postupné zefektívňovanie manažmentu o pacientov s CMP aj na regionálnej úrovni, čo je základom pre znižovanie rozdielov v adekvátnej dostupnosti akútnej starostlivosti o pacientov s CMP v SR.

Ďakujem za pozornosť