

# ARTÉRIOVÁ HYPERTENZIA Z POHLĀDU VŠEOBECNÉHO PRAKTICKÉHO LEKÁRA



**CECONÍK IMRICH**  
**VŠEOBECNÝ PRAKTICKÝ LEKÁR**  
**HORNÝ BAR**  
**ODBORNÁ KONFRENCIA SP a RL SLS**  
**BOJNICE OKTÓBER 2006**

- **STAROSTLIVOSŤ O HYPERTONIKOV  
JE PROBLEMATICKÁ.....**

*Riečanský Kardiológia 1/2005 s. 9 – 10*

- **JE NAJČASTEJŠOU PRÍČINOU NÁVŠTEVY  
LEKÁRA, NAJČASTEJŠOU PRÍČINOU  
VYSTAVENIA RECEPTU AVŠAK KONTROLA  
HYPERTENZIE ZLÝHAVA.**

*Sničák Arteriová hypertenzia ... 2005*

- **ZNIŽUJE SA ÚMRTNOSŤ NA IM ,NEDARÍ SA  
VŠAK KONTROLOVAŤ LIEČBOU AH**

*Kamenský STV 10/2006*

# AMBULANCIA VPL HORNÝ BAR

## INCIDENCIA KLINICKÝCH JEDNOTIEK

- 1.Dyslipoproteinémie 50.09 %
- 2.Obezita a nadváha 33.03 %
- 3.Art. Hypertenzia 22.64 %
- 4.Diabetes mellitus 10.55 %
- 5.Alergózy 5.6 %

# ARTÉRIOVÁ HYPERTENZIA

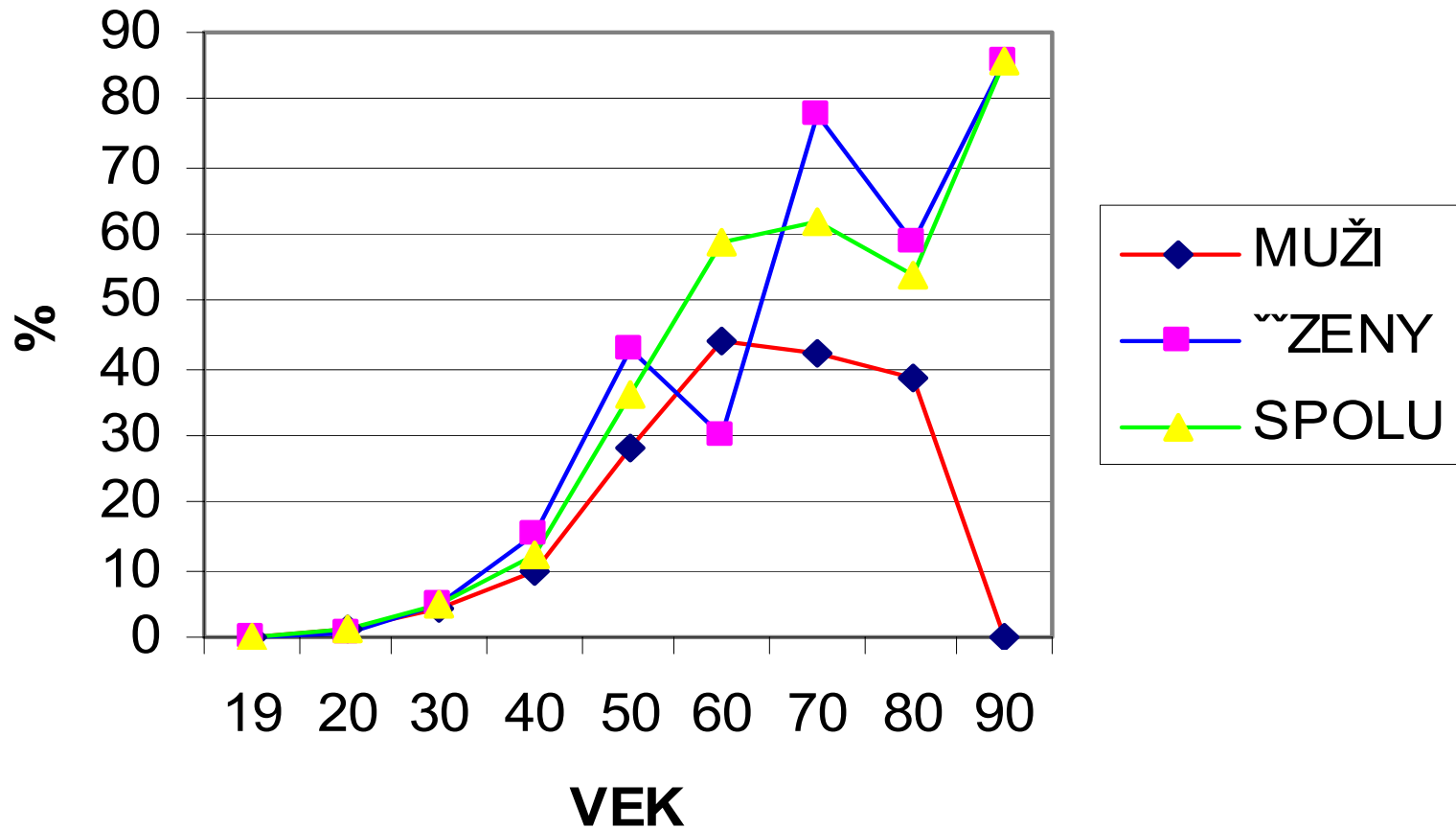
- VPL HORNÝ BAR 22.64 %
- SR
- 25 – 64 ROČNÍ 41.4%
- 19 – 75 ROČNÍ 45.1%

Sninčák AH 2005

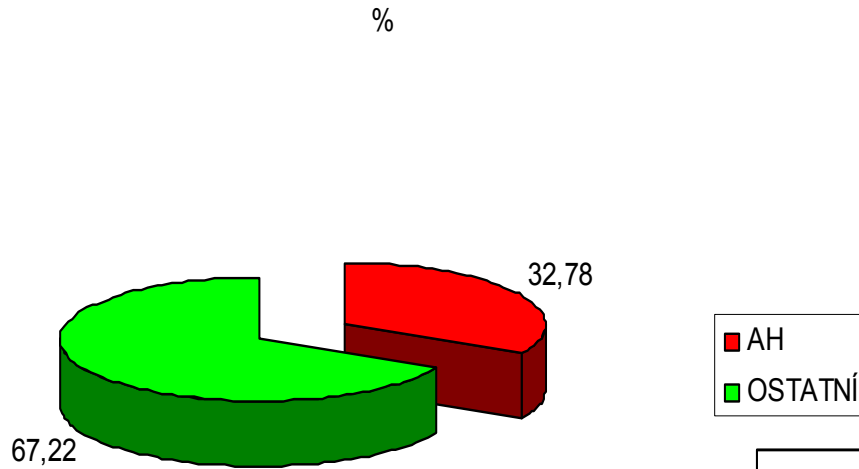
# KALKULÁCIE....

- **MONIKA SR 2002 – VYPOČITAMÝ POČET HYPERTONIKOV V SR 1.874.726**
- **POČET VPL V SR 2350**
- **JEDEN VPL BY MAL MAŤ DISPENZARIZOVANÝCH 798 HYPERTONIKOV**
- **VPL HORNÝ BAR DISPENZARIZUJE 498**
- **CHÝBA 300 HYPERTONIKOV**
- **KDE ICH VZIAŤ**

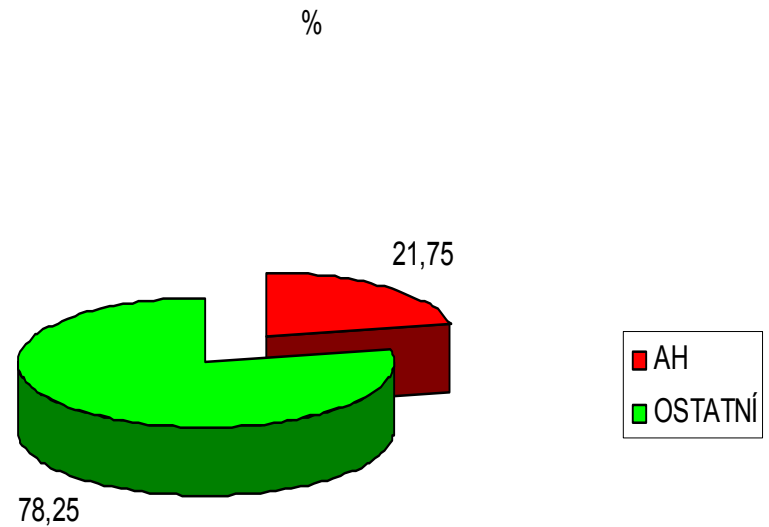
# VPL HORNÝ BAR AH PODĽA VEKU A POHLAVIA



## AMBULANCIA VPL HORNÝ BAR

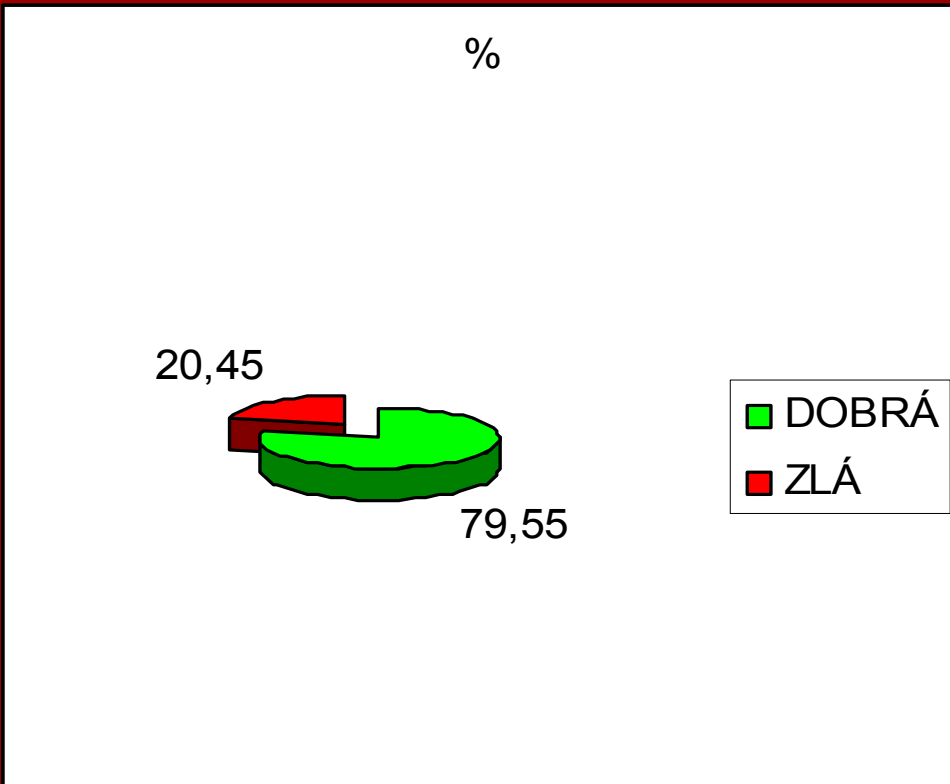


PODIEL HYPERTONIKOV NA  
CELKOVOM POČTE VYŠETRENÝCH



PODIEL HYPERTONIKOV NA  
VYKÁZANÝCH ZDRAVOTNÝCH VÝKONOCH

# AMBULANCIA VPL HORNÝ BAR



**COMPLIANCE HYPERTONIKOV**

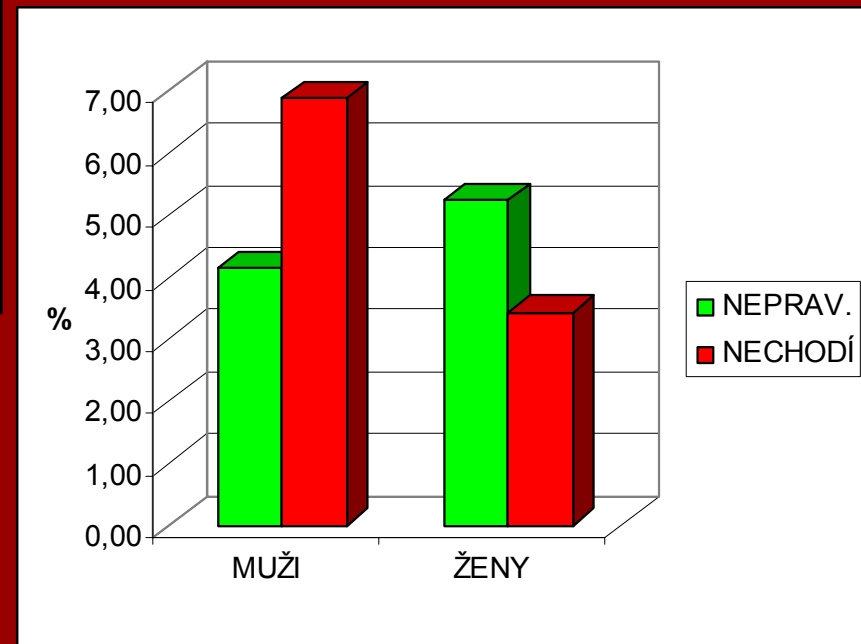
**2350 VPL**

**100**

**NESPOLUPRACUJÚCICH  
HYPERTONIKOV**

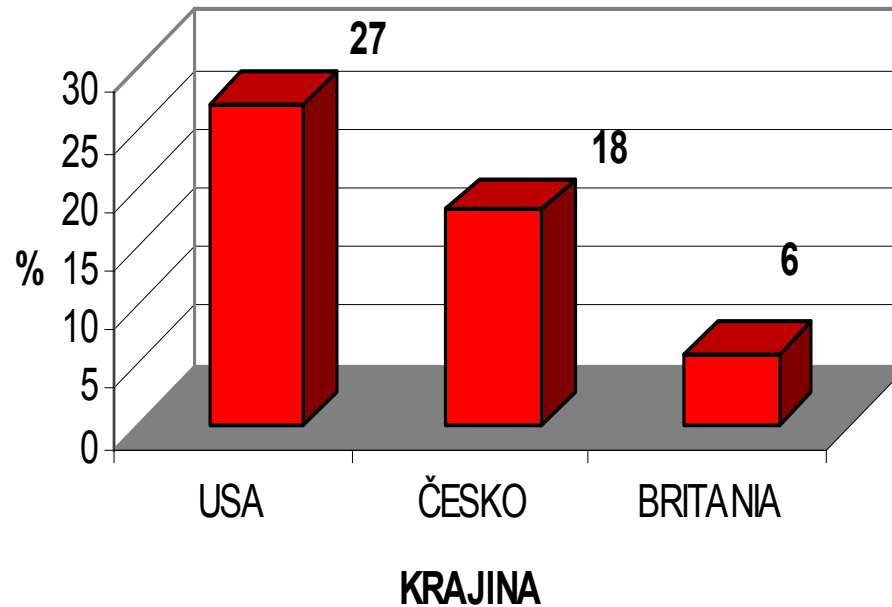
**230.000 LIEČENÝCH  
HYPERTONIKOV**

**1/4 57.000 (POPRAD)**



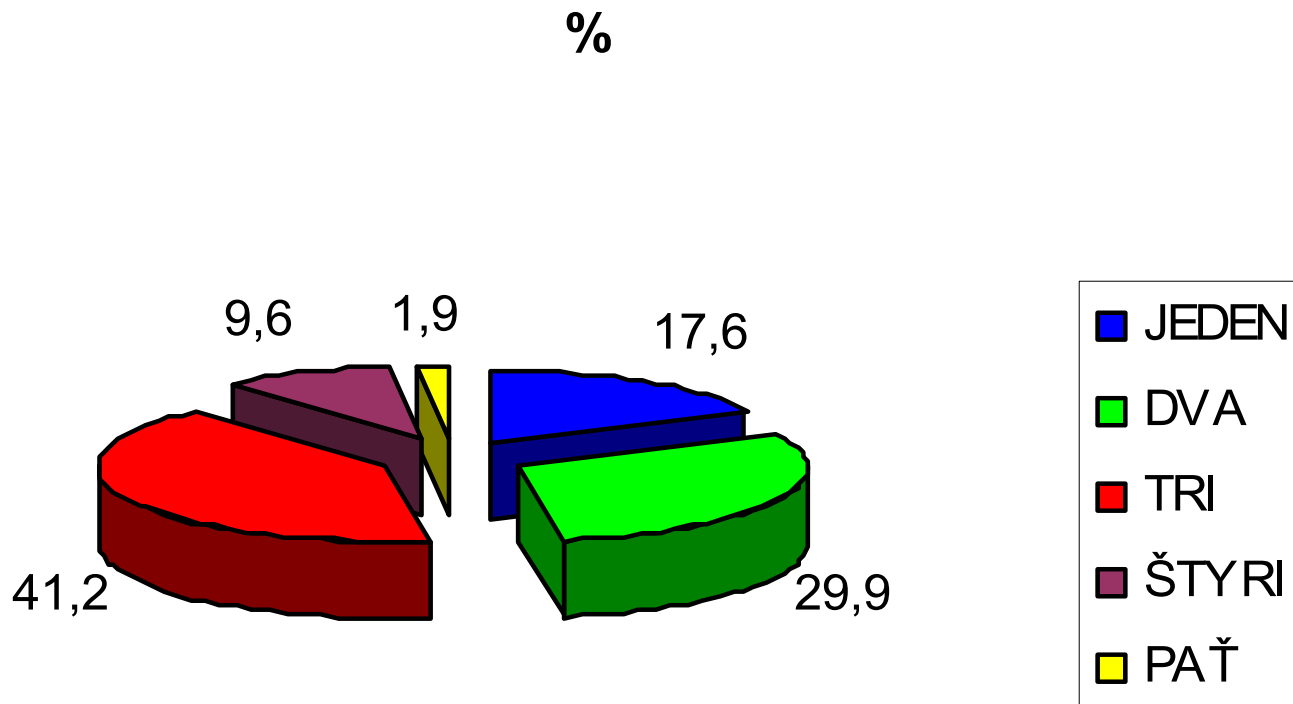


# PODIEL KONTROLOVANÝCH HYPERTONIKOV



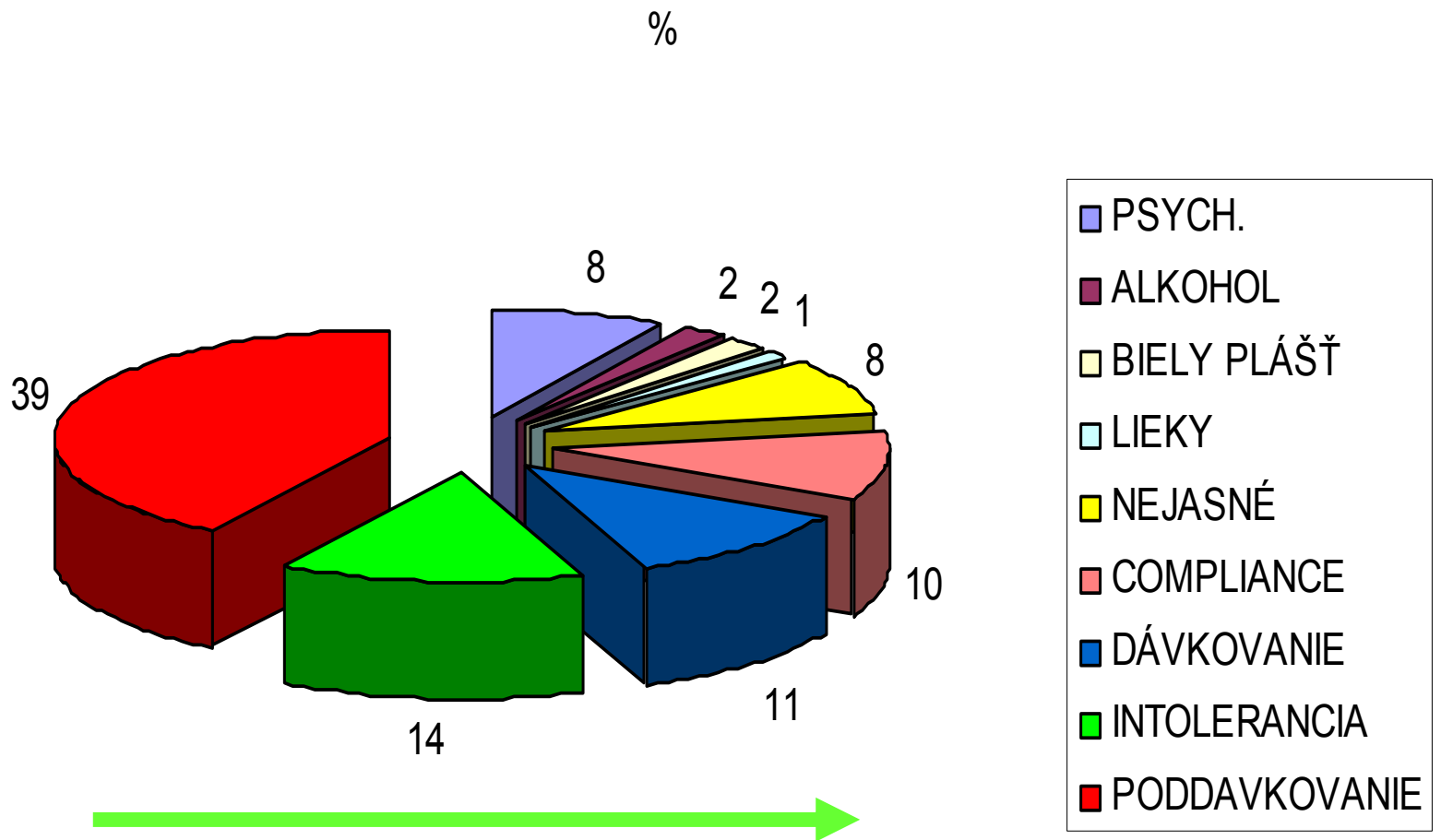
**POČET KONTROLOVANÝCH HYPERTONIKOV  
VPL HORNÝ BAR 80%**

# VPL HORNÝ BAR KOMBINÁCIA ANTIHYPERTENZÍV



NA LIEČBU REZISTENTNÍ HYPERTONICI 11.5%

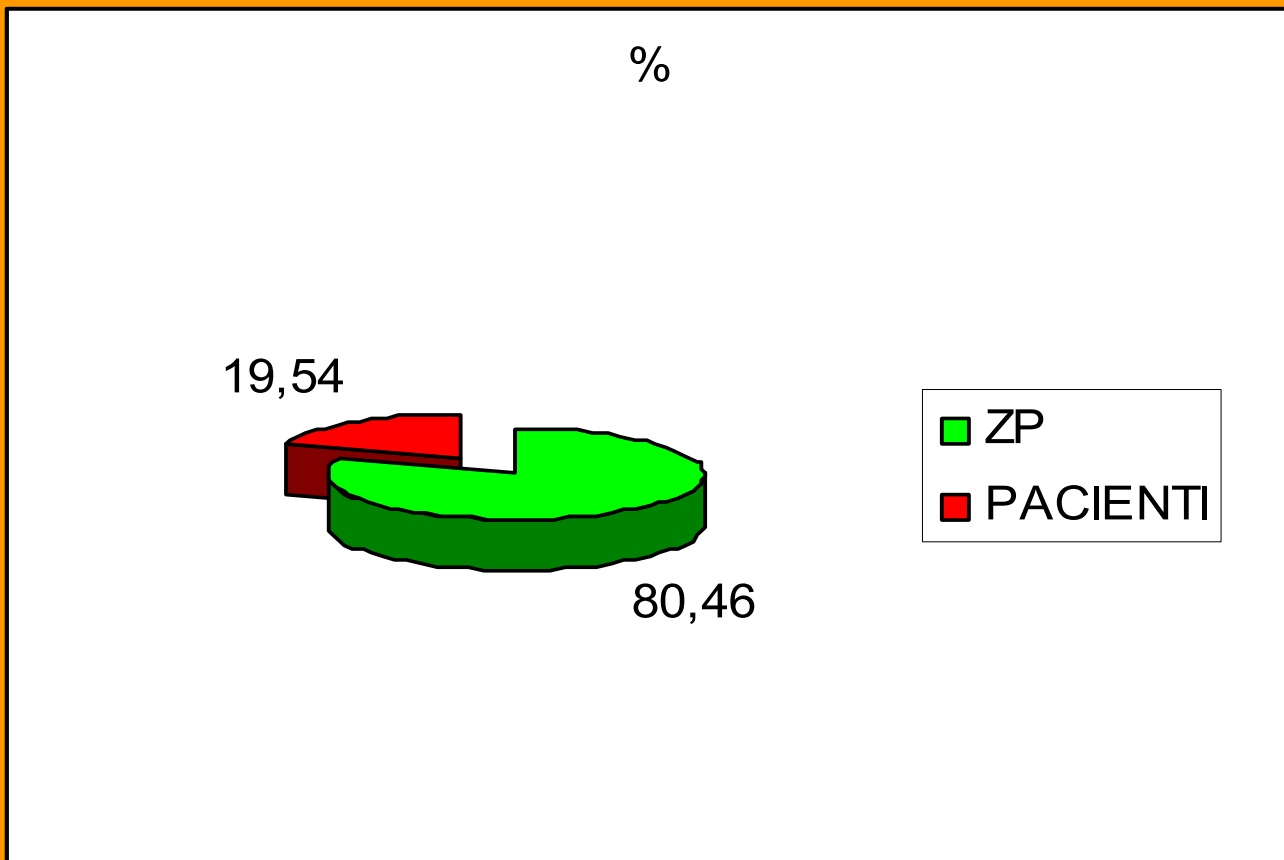
# PRÍČINY ZLÝHANIA LIEČBY A.HYPERTENZIE



<b>PORA DIE</b>	<b>KÓ D</b>	<b>ATC</b>	<b>PORA DIE</b>	<b>LIEK</b>
<b>1</b>	<b>C09</b>	<b>BLOKÁTORI ANGIOTENZÍN KONVERTÁZY ACEI</b>	<b>1</b>	<b>ENALAPRIL</b>
			<b>2</b>	<b>QUINAPRIL</b>
			<b>3</b>	<b>PERINDOPRIL</b>
<b>2</b>	<b>C08</b>	<b>BLOKÁTORI VÁPNIKOVÝCH KANÁLOV BVK</b>	<b>1</b>	<b>AMLODIPIN</b>
			<b>2</b>	<b>ISRADIPIN</b>
			<b>3</b>	<b>VERAPAMIL</b>
<b>3</b>	<b>C07</b>	<b>BETA ADRENOLYTKÁ BB</b>	<b>1</b>	<b>METOPROLOL</b>
			<b>2</b>	<b>BISOPROLOL</b>
			<b>3</b>	<b>ATENOLOL</b>
<b>4</b>	<b>C02</b>	<b>ANTIHYPERTENZÍVA</b>	<b>1</b>	<b>RIMEDIN</b>
			<b>2</b>	<b>URAPIDIL</b>
			<b>3</b>	<b>MOXODIN</b>
<b>5</b>	<b>C03</b>	<b>DIURETKÁ</b>	<b>1</b>	<b>HYDROCHLOROTHIAZID</b>
			<b>2</b>	<b>AMLORID + HYDROCHLOROTHIAZID</b>
			<b>3</b>	<b>FUROSEMID</b>

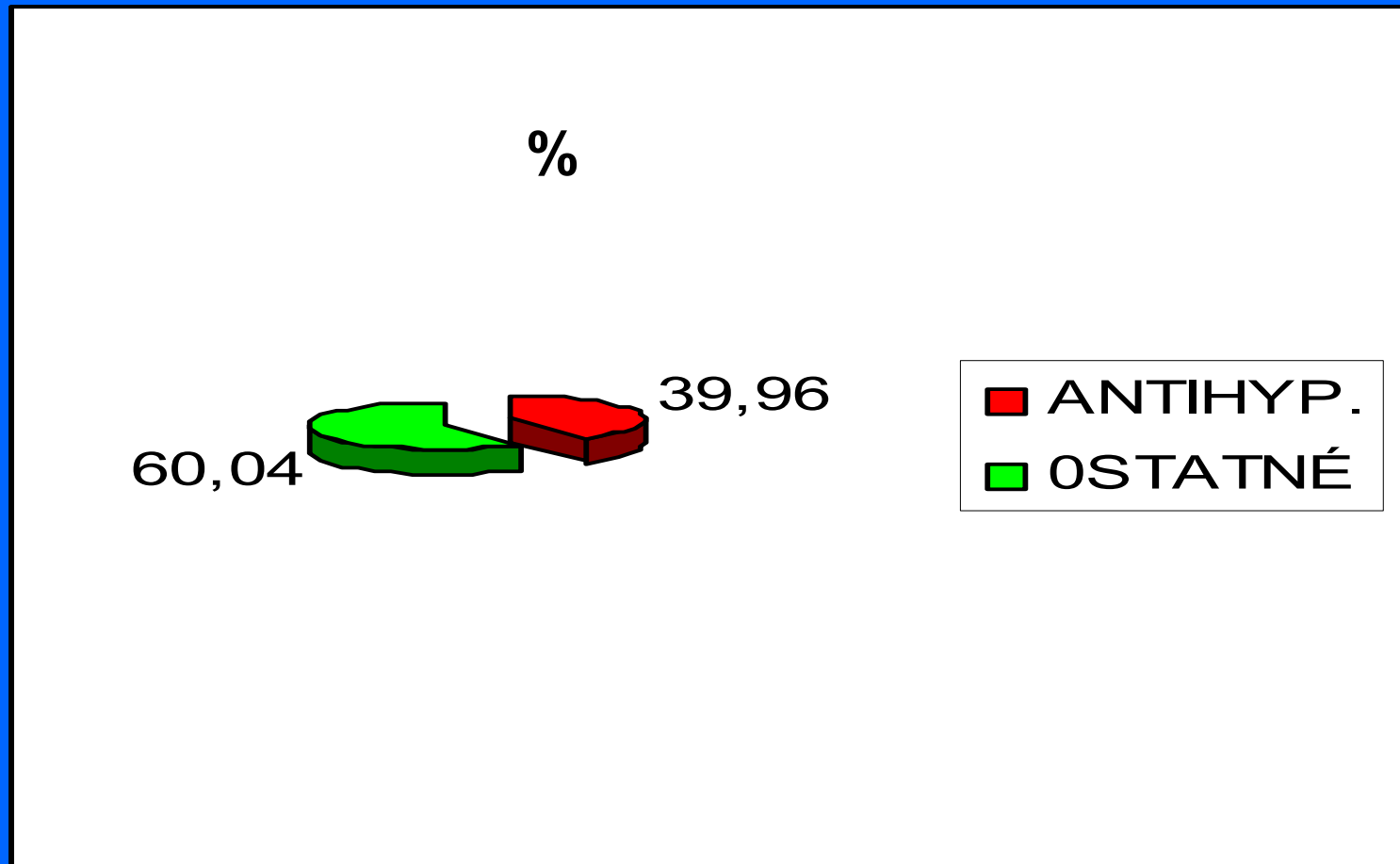
# VPL HORNÝ BAR

## PODIEL POISTENCOV NA ÚHRADE LIEKOV

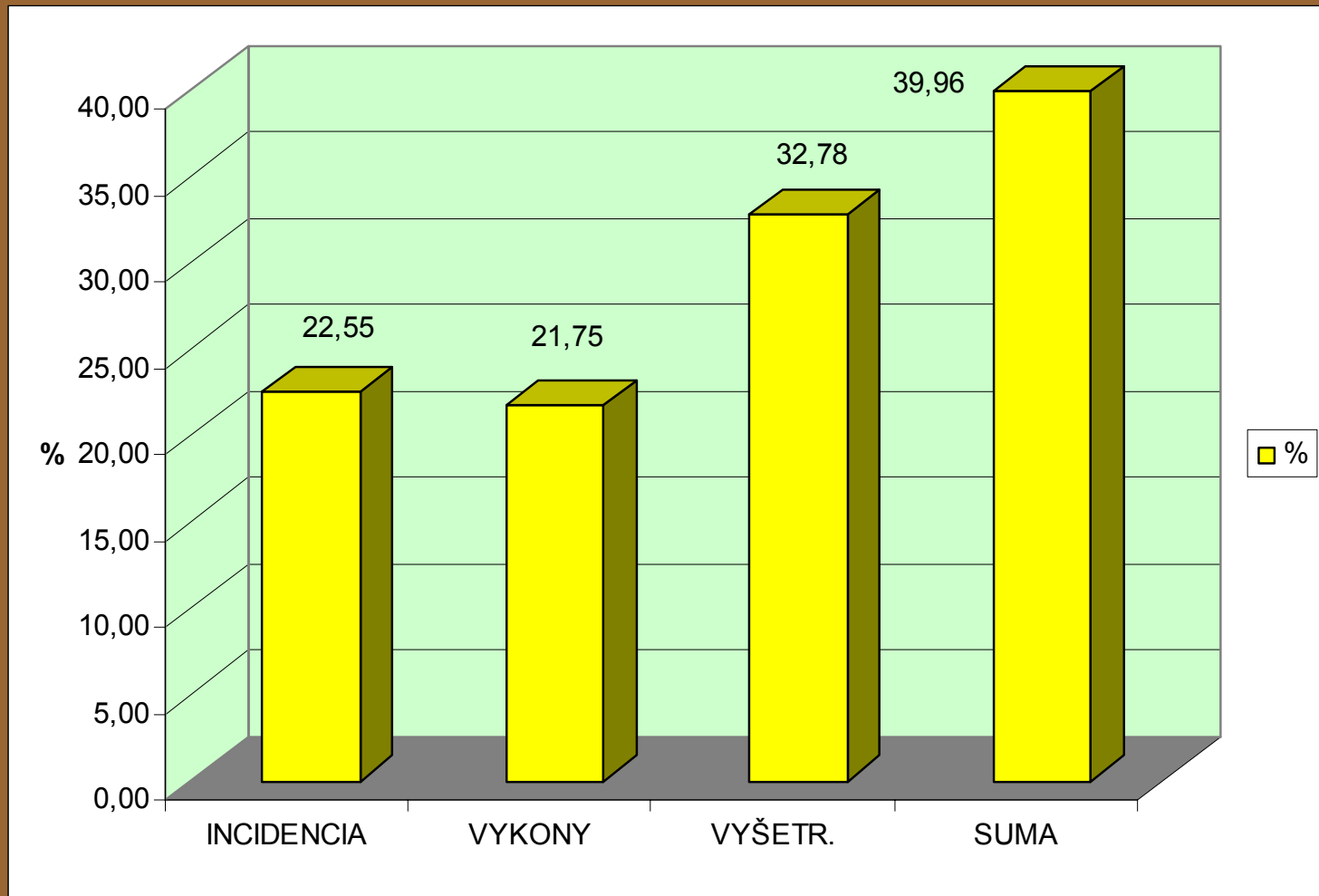


# VPL HORNÝ BAR

## PODIEL ANTIHYPERTENZÍV NA CELKOVÝCH NÁKLADOCH ZP NA LIEKY



# VPL HORNÝ BAR AH V SÚVISLOSTIACH .....



**PRE POROVNANIE.....  
LIEČBA AH V INÝCH SÚVISLOSTIACH  
VPL HORNÝ BAR**

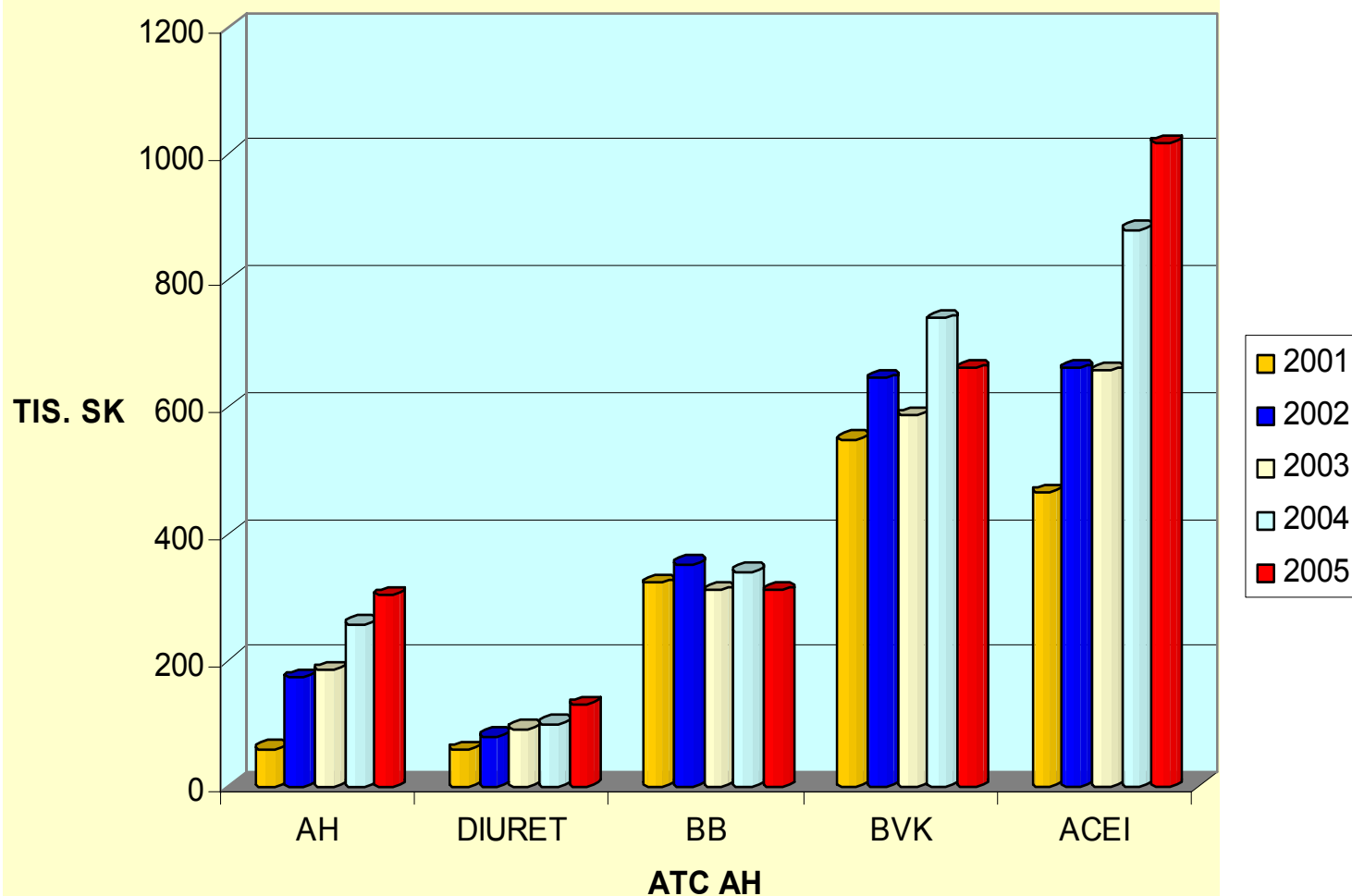
<b>ROK</b>	<b>ACE C09</b>	<b>NSA M01</b>	<b>ATB J01</b>	<b>LIMIT</b>
2001	529175	105299	278211	4553978
2002	769131	90190	275159	6249208
2003	753166	100840	287870	7385913
2004	981889	96124	279825	6562027
2005	1154757	109608	242989	6995259



# VPL HORNÝ BAR

## VÝVOJ NÁKLADOV ANTIHYPERTENZÍVA

### 2001 - 2005



## **ZÁVER:**

**LIEČBA AH JE FINANČNE NÁROČNÁ, NAPRIEK TOMU SA NEDOSAHUJÚ PREDPOJKLADANÉ VÝSLEDKY POŽADOVANÝCH VÝSLEDKOV V JEJ LIEČBE SA NEDOSAHUJE AJ PRETO, LEBO SCREENING AH JE ZÁLEŽITOSŤOU LEN VPL**

**NÁKLADY NA LIEČBU HYPETENZIE SA BUDÚ STÁLE ZVYŠOVAŤ (NOVÍ AH, INFLÁCIA, MONOPOČETNÁ KOMBINÁCIA AH LIEKOV, ZVÝŠENÉ DÁVKOVANIE)**

**KOMPLEXNÁ STAROSTLIVOSŤ O AH PATRILA, PATRÍ A MUSÍ PATRIŤ DO KOMPETENCIE VPL**

# ĎAKUJEM ZA POZORNOST!



[ceconik@ba.telecom .sk](mailto:ceconik@ba.telecom.sk)