



(dokončenie zo str. 4)  
prostredníctvom Okresného úradu  
- úsek štátneho občianstva a matrík  
- v Nových Zámkoch a to udelením  
Ministerstvom vnútra SR v Bratislave. Je  
dôležité si uvedomiť, že na udelenie  
štátneho občianstva nie je právny  
nárok. Okrem toho udelenie podlieha  
správne poplatku 2.000,- Sk, dľa  
zákona SNR č. 320/1992 Zb. položka  
č.10.

V súvislosti so vznikom Slovenskej republiky a Českej republiky, Okresný úrad v Nových Zámkoch - úsek štátneho občianstva a matrík, rieši aj žiadosti sloyenských štátnych občanov žijúcich v Českej republike o prepustenie zo štátneho zväzku Slovenskej republiky, nakoľko chcú získať občianstvo Českej republiky. Stratu štátneho občianstva prepustením, rieši §9 zákona NR SR č. 40/1993 Z.z. Tento právny prepis jasne stanovil podmienky prepustenia, ktoré sú nasledovné:

a) prepustiť možno osobu po splnení podmienky, že preukáže štátne občianstvo iného štátu, alebo prísľub udelenia štátneho občianstva

b) prepustiť nemožno osobu, proti ktorej sa vedie trestné stíhanie, prípadne je vo výkone trestu, alebo nemá vykonaný trest uložený rozsudkom súdu SR. Túto skutočnosť musí žiadateľ preukázať dokladom, ktorý získa cestou generálnej prokuratúry

c) prepustiť nemožno osobu, ktorá má nedoplatky na daniach a verejných dávkach. Túto problematiku upravuje MF SR a Ústredný daňový úrad v Banskej Bystrici.

Žiadosti o prepustenie zo štátneho zväzku sa podávajú na okresnom úrade podľa posledného trvalého pobytu na území SR. Ak osoba nemala trvalý pobyt na území SR, je príslušný Okresný úrad v Bratislave. K žiadosti o prepustenie žiadateľ priloží:

- rodný list, prípadne sobášny list, ak uzavrel manželstvo, prípadne úmrtný list zomrelého manžela

- doklad o nadobudnutí cudzieho štátneho občianstva, prísľub, prípadne ďalšiu listinu

- doklad o zmene mena alebo priezviska (ak sú rozpory medzi vyššie uvedenými dokladmi)

Ak je do žiadosti pripojené maloleté dieťa (do 18 rokov), rodič pripojí aj jeho rodný list, súhlas druhého rodiča (pokiaľ nebol pozbavený rodičovských práv, alebo právnej spôsobilosti), ak sa rodičia nedohodnú, súhlas druhého rodiča nahradí súd právoplatným rozhodnutím.

Podľa zákona o správnych poplatkoch č. 320/1992 Zb., položka 9 je sadzba za prepustenie zo štátneho zväzku vyrubená sumou 2.000,- Sk. Avšak MF SR na zmiernenie tvrdosti zákona o správnych poplatkoch a vychádzajúc zo špecifiky vzniknutej situácie upustilo od vyberania správneho poplatku v prípadoch súvisiacich s rozpadom ČSFR.

.....  
x Alexandra Gajdošová  
x okresná matrikářka  
x Okresný úrad Nové Zámky  
.....

## KAŽDOROČNÁ HROZBA

# CHRÍPKOVÁ EPIDÉMIA

Vzhľadom k opakujúcim sa epidémiam chrípky rozhodli sme sa čitateľov širšie oboznámiť s touto zdravotnícky i ekonomicky závažnou nákazou.

Súčasnú odbornú poznatky o vírusoch chrípky A:

Všetky doposiaľ známe epidémie typu A vyvolali 4 základné varianty. Prevládali takto: do roku 1946 - H0N1, do roku 1957 - H1N1, potom do roku 1968 - H2N2 a od toho roku do súčasnosti H3N2 s tým, že po roku 1971 cirkulujú súčasne i kmene H1N1.

Zámena subtypu bola vždy sprevádzaná veľkými pandémiami. Medzi nimi v jedna až dvadsaťjedna ročných intervaloch vznikali epidémie, vyvolané len málo odlišnými kmeňmi.

Zistilo sa, že hoci vtáci sú veľkým rezervoárom chrípkových vírusov, vtáacie kmene sa medzi ľuďmi nešíria, ani ľudské kmene medzi vtákmi. V druhej špecifite hlavnú úlohu majú vírusové bielkoviny. Pre vznik nových kmeňov u ľudí rozhodujúcu úlohu majú bielkoviny prasiat, preto prasatá sú považované za miešaci kotol pre vznik nových kmeňov u ľudí.

Je skutočnosťou, že každoročné epidémie chrípky sú pravidlom. Chrípka je nákazou, šíriacou sa medzi ľuďmi hlavne aerosolom. Zábrana tohto prenosu, najmä uzatvorením škôl (v procese šírenia chrípky v populácii rozhodujúcu úlohu majú žiaci), môže potlačiť rozvoj epidémie. Dokazujú to každoročné vianočné prázdniny a tohto roku chrípkové i jarné prázdniny. Dezinfekcia vzduchu v budovách počas epidémie nie je v súčasnosti uskutočniteľná, preto sa hľadajú možnosti zvyšovania odolnosti voči chrípkovým infekciám, najmä očkovaním. V liečbe sa využívajú antivírusové preparáty - Remantadín a prirodzené virostatiká - zvýšená teplota do 38,5°C. Zvýšená teplota zvyšuje tvorbu T a B lymfocytov, ktoré zvyšujú sekréciu lymfokínov a tvorbu protilátok, ktoré sú významné v ochrane pred nákazou. Experimentálne je dokázané, že zvýšená teplota brzdí množenie vírusov a vytvára zvýšenú citlivosť mikróbov na antibiotiká.

Okrem vírusov typu A, ktoré robia veľké epidémie, pôvodcom chrípky sú i vírusy B, ktoré však nemajú toľko subtypov.

### Prehľad epidémií chrípky v okrese v rokoch 1970 - 1992

Rok	Počet ochorení		Pôvodca - Imun. typ	Kedy-mesiac	Komp. perm.
	abs.	na 100tis.			
1970	34 272	23 126	A HONG-KONG	XII.1969-III.1970	2,2
1971	24 662	16582	A H3N2	XI.-XII.1971	2,3
1973	11314	7 517	A ENGLAND	I.-II.1973	3,1
1974	24 564	16 230	A H3N2	I.-III.1974	2,9
1975	19 753	13 061	PORT CHALMERS	XII.1974-I.1975	2,2
1976	7 249	4 741	A VIKTÓRIA	II.-IV.1976	6,1
1977	28 818	19 060	A H3N2	II.-III.1977	5,1
1978	21 990	14 487	A H1N1	I.-III.1978	4,9
1979	19 012	9 199	A H1N1	III.-IV.1979	6,6
1980	21 023	13 752	A H3N2	II.-IV.1980	7,5
1981	18 102	11 844	A H1N1	II.-III.1981	8,3
1982	29491	19 147	A H3N2	II.-III.1982	6,1
1983	9838	6 388	rôzne vírusy	XI.-XII.1983	9,1
1984	30 996	20 097	A H3N2 a B	II.-IV.1984	8,5
1985	37250	23 832	A H3N2 a B	I.-IV.1985	7,7
1986	17814	11493	A H1N1 SINGAP.	XII.1986-I.1987	9,3
1989	40 978	26437	A H3N2	I.-II.1989	8,4
1991	27 209	17 576	B a A H1N1, H3N2	II.-III.1991	6,8
1992	21 903	14 297	A H3N2	I.-III.1992	9,3

### Stručná charakteristika epidémie v roku 1993.

V mesiaci január výskyt chrípky a chrípke podobným ochorením bol pod 5-ročným priemerom. Zvýšený výskyt vírusu, ako túto skupinu nákaz nazývame, začal v 7. týždni a koncom mesiaca február už výskyt mal charakter epidémie, pretože ochorelo za týždeň viac ako 3% občanov.

### Prehľad počtu hlásených ochorení v 6. až 10. týždni 1993:

Týždeň: 6. 7. 8. 9. 10.  
Počet ochorení: 1.246 1.685 2.345 4.724 7.642





(dokončenie zo str. 5)

Dňa 1. marca 1993 rokoval Okresný protichrípkový výbor a k zvládnutiu epidémie zdravotníckymi službami prijal súbor opatrení. Medzi týmito opatreniami bol najmä pokyn posilniť lekárske služby prvej pomoci lekármi a vodičmi, v nemocnici vyčleniť postele pre liečbu chorých s komplikáciami atď... Odporučil okresnej školskej správe a riaditeľom stredných škôl a odborných učilíšť v prvom marcovom týždni, kedy bude chrípková epidémia vrcholiť, vyhlásiť na školách chrípkové prázdniny. Z podrobnejšej analýzy výskytu chrípkových ochorení vyplýva, že epidémia chrípky v okrese vrcholila v pondelok 1.3.1993, v ďalších dňoch bol už pokles ochorení isteže i vďaka chrípkovým prázdninám na školách. Zo skúseností z predošlých epidémií možno očakávať, že epidémii chrípky v tomto roku - približne tak ako v r.1992 ochorie do 23 tisíc obyvateľov, teda do 15% občanov okresu. Najvyššia chorobnosť bude u žiakov - asi 34% - ochorie teda každý tretí žiak, každé štvrté dieťa predškolského veku a približne 10% občanov vo veku nad 15 rokov.

Podľa doterajšieho priebehu možno čakať, že približne u 8% chorých budú komplikácie ochorenia, medzi ktorými sú najčastejšie bakteriálne zápaly prítušiek, obličajových dutín, pľúc atď... Dostupnosť potrebných liekov proti chrípke v tomto roku je uspokojivá. Chýbajúce lieky môžu lekári nahradiť inými.

V závere článku chceme informovať o možnej prevencii ochorenia.

Očkovanie proti chrípke nemá taký význam ako u iných nákaz. Je to jednak pre rýchle sa meniacu štruktúru vírusov chrípky a jednak preto, že chrípke podobné ochorenia vyvolávajú celé desiatky iných vírusov, proti ktorým očkovacia látka nechráni. Z týchto príčin chrípke sa každoročne v jesenných mesiacoch očkujú len deti a dospelí s inými chronickými ochoreniami obehového a dýchacieho systému, u ktorých chrípka ohrozuje život. Okrem toho očkovanie je určené pre pracovníkov zdravotníctva, v doprave, ktorí sú počas epidémie mimoriadne exponovaní nákaze. V žiadnom štáte na svete sa proti chrípke nerobí hromadné očkovanie celých skupín obyvateľstva.

V prevencii chrípky a podobných ochorení respiračného traktu významné sú opatrenia, ktoré zvyšujú celkovú prirodzenú odolnosť proti nákaze. Do súboru týchto opatrení patrí najmä správna výživa a dostatok vitamínov (najmä vitamínu C) a minerálov, dostatočný spánok a otužovanie organizmu cvičením a pohybom v prírode. Nemožno nezdôrazniť, že alkoholické nápoje v prevencii viroz nemajú žiadny význam a fajčenie znižuje odolnosť, preto fajčiari ochorejú častejšie. Počas epidémie chrípky medzi ochranné opatrenia patrí i častejšie vetranie v priestoroch s väčším počtom občanov, základné hygienické zásady pri kýchaní a kašľaní a nesporné významné je dodržiavať rady ošetrojúceho lekára, vrátane domácej izolácie, či liečby v posteli do ústupu horúčok. Na rozdiel od iných nákaz zdravotníctvo zatiaľ nemá prostriedky k efektívnej prevencii chrípky, preto tým väčší význam majú opatrenia k zvyšovaniu prirodzenej odolnosti, ktoré nielen bránia nákaze, ale i vytvárajú predpoklady k ľahšiemu prekonaniu ochorenia bez komplikácií.

MUDr. Pěči, epidemiológ  
UHE Nové Zámky

## Predstavuje sa vám = E K I S =

Zmluvou podpísanou dňa 1. marca 1993 medzi prednostom Okresného úradu v Nových Zámkach a hlavným inšpektorom Slovenskej energetickej inšpekcie - Energetickej agentúry v Bratislave, bolo pri okresnom úrade zriadené Energetické konzultačné a informačné stredisko (EKIS).

Cieľom účastníkov zmluvy je v zmysle Zásad štátnej účasti na úsporách energie v obytných budovách a bytoch, schválených vládou SR, poskytnúť potrebné podmienky na maximálne rýchlu a ekonomicky prínosnú zmenu správania sa spotrebiteľov energie (tepla). Novozriadené stredisko sa zaraďuje medzi 67 regionálnych informačných stredísk pôsobiacich na území Slovenskej republiky.

Zmluvné strany sa zaviazali svojou informačnou a poradenskou činnosťou vytvoriť predpoklady na realizáciu základného kroku v procese využívania technických a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie hospodárneho využitia vykurovacích systémov, vrátane regulácie a merania tepla, ako aj zlepšovania tepelno-izolačných vlastností budov a bytov. Informačnými a poradenskými službami vytvoria podmienky na dlhodobý proces úspor energie vo všetkých oblastiach jej používania v súlade s plnením zámerov energetickej politiky Slovenskej republiky. Zmluva je uzatvorená na dobu do 31. decembra 1995.

Dodávateľom poskytovaných bezplatných informačných a poradenských služieb v okrese Nové Zámky je poverený Vladimír Jurík, pracovník referátu regionálneho rozvoja, úseku energetiky Okresného úradu v Nových Zámkach.

### Kontaktná adresa: = EKIS =

- Okresný úrad  
Kapisztóryho 1  
940 36 Nové Zámky  
telefón, fax: 0817/279-15  
telefón: 0817/225-11, kl. 358, 399

### Poskytovanie poradenských a informačných služieb v dňoch:

- Pondelok: od 8,00 hod. do 15,00 hod.  
Streda: od 14,00 hod. do 17,00 hod.  
Stvrtok: od 13,00 hod. do 16,00 hod.

Poskytovanie základných informácií je bezplatné pre obyvateľov, fyzické a právnické osoby. Základnou bezplatnou informáciou sa rozumie všeobecná informácia alebo rada súvisiaca s možnosťou úspor energie v obytných budovách a bytoch, ktoré nerieši konkrétny prípad zníženia spotreby energie. Pri poskytovaní informácií sa budú propagovať a navrhovať firmy, ktoré majú overenú kompetentnosť pôsobenia v energetickom hospodárstve od orgánov Slovenskej energetickej inšpekcie - Energetickej agentúry.

Vladimír Jurík  
referát regionálneho rozvoja  
OU Nové Zámky

Vestník vydáva Okresný úrad Nové Zámky. Za vecnú správnosť príspevkov zodpovedajú prispievatelia. Redakčná rada v zložení: Ing. Dagmar Vicenová, JUDr. Estera Vetráková, Mgr. Albin Boháčik, Ing. Dušan Barkoczi. Grafická úprava: Ing. Ľubica Nemčeková. Adresa redakcie: Okresný úrad, Ul. Kapisztóryho 1, PSC 940 36 Nové Zámky, t.č. 220 77, 248 92. Registračné číslo 209/1992 Tlač Okresný úrad Nové Zámky.