

"Služba" zákazníkom?

Nedávno som v obchode Záhradkár na Holubyho ul. v Pezinku kúpil pripravok na ochranu rastlín proti škodcom. No už asi po pätnástich - dvadsiatich minútach som sa vrátil v dobrom úmysle vrátiť kúpený produkt, keďže som sa zišiel so zaťom, ktorý ten istý výrobok práve zakúpil a teda moja snaha pomôcť bola nulová.

Veľmi som bol prekvapený "aktivitou" predavačky, ktorá mi odmietla prevziať kúpený výrobok po zdôvodnení, že to "vedúci zakázal". A nepochodil som ani s kompromisným riešením vziať (odkúpiť) z obchodu iný tovar.

A tak sa pýtam vedúceho predajne Záhradkár skade vzal takéto riešenie, že predavačky nesmú prevziať späť zakúpený (a neporušený) výrobok z obchodu. Takýto čin je v našich spoločenských pomeroch nezvyklý, až odsúdeniahodný. Ba skromne si myslím, že je to nielen prejav neúcty ku kupujúcim, ale je to proti normám obchodu.

Dovoľujem si upozorniť nielen vedúceho predajne, ale aj inštitucionálne vyššie orgány, aby podľa možnosti zasiahli na ochranu kupujúcich spotrebiteľov.

Dr. J.A., CSc.

Krádeže vozidiel

Najčastejším spôsobom, akým páchatelia vnikajú do vozidiel, je rozlomenie zámku dverí a násilné rozbitie okna. Najjednoduchším opatrením, ako sa chrániť pred krádežou vecí z vozidla alebo odcudzením celého auta je:

- parkovanie v garáži pokiaľ je to možné;
- parkovanie na stráženom parkovisku alebo v blízkosti domu na osvetlenom mieste, aby bolo na vozidlo vidieť;
- pri opustení vozidla uzamykať všetky dvere a okná, vrátane strešného;
- používať mechanické zábranné prostriedky - uzamkateľné volantové tyče, zámky blokujúce riadiacu páku a ručnú brzdú, pieskovanie skiel, uzamkateľné matice kolies a široký výber elektronických alarmov. V súčasnej dobe sa do áut montujú tzv. imobilizéry, ktoré rozpojujú dôležité obvody vozidla (elektrické, palivové).

Zabezpečovacie systémy môžu zabezpečiť ochranu vozidiel len do určitej miery. Veľkou mierou pomoci je všímavosť občanov. Tí sa môžu stať svedkami vykrádania áut alebo dokonca ich odcudzenia. Včasné upozornenie na linke 158 tak môže prispieť k rýchlemu objasneniu prípadov a vypátraníu páchatela.

K dvom vlámaniam do vozidiel v Pezinku došlo 28. júla. Na Mierovej ulici neznámy páchatel odcudzil motorové vozidlo zn. BMW X5, čím spôsobil majiteľovi škodu 2,4 mil. Sk. Na ulici 1. mája zas odcudzili Peugeot HDI v hodnote 440 tisíc Sk. (ev)



Občan Pezinka Marek Slamka nám priniesol do redakcie fotografie silne znečistenej vody a uhynutých rýb v potoku Saulak v úseku od Malokarpatskej ulice po sídlisko Juh. S týmto javom sa stretol viackrát, naposledy v polovici augusta. Do vody sa odkiaľsi dostávajú škodlivé látky, ktoré zjavne zapáchajú a nepriaznivo ovplyvňujú životné prostredie. Pozrú sa zodpovední, kto spôsobuje tento stav, zabíjajúci život v potoku a znepríjemňujúci bývanie ľuďom v okolí? (mo)

Zrušením röntgenového pracoviska so štítkovačom na poliklinike sa sleduje ochrana pacientov pred žiarením

Mnohí z nás si od školských čias pamätajú radostné chvíle, keď nám učitelia oznámili „neučí sa, ideme na štítkovanie“. Netušili sme, mnohí až dodnes, že štítkovanie, správne snímokovanie zo štítu alebo rádiografácia, má aj svoje nepriaznivé stránky.

Dnešná doba je dobou prehodnocovania a zosúladovania sa s Európou a s vyspelými krajinami sveta. Deje sa tak aj v oblasti radiačnej ochrany. Dôraz sa kladie na vylúčenie nežiadúcich účinkov ionizujúceho žiarenia. S tým súvisí aj zrušenie röntgenového pracoviska so štítkovačom na našej poliklinike. Nie z finančných dôvodov. (Za tento argument sa dnes skrýva kaďečo, aj čo s ekonomikou vôbec nesúvisí). Stalo sa to kvôli ochrane zdravia obyvateľov, pre ochranu pred ionizujúcim žiarením.

Logická by sa zdala úvaha: malá snímka malé žiarenie, veľká snímka menšie žiarenie. Opak je pravdou.

Skupina vedeckých pracovníkov z oblasti ochrany pred ionizujúcim žiarením na požiadanie Komisie ministra zdravotníctva uskutočnila meranie dávok žiarenia, ktoré obdrží jedinec pri rádiografii tj.

snímke zo štítu a pri skiagrafii tj. veľkej klasickej snímke. Výsledky meraní sú šokujúce: priemerné hodnoty vstupnej povrchovej dávky žiarenia na snímke zo štítu prekračovali smernú hodnotu v priemere 36-krát (9-51 násobne)!

Ionizujúcemu žiareniu sme vystavení z prírodných a z umelých zdrojov. Z umelých zdrojov až 95 percent tvorí lekárske ožiarenie. Polovicu z röntgenových vyšetrení tvorí vyšetrenie pľúc. Prítom ročne sa na svete vykonajú 2 bilióny rádiodiagnostických vyšetrení!

Minister zdravotníctva na základe uvedených skutočností vydal zákaz používania rádiografácie s platnosťou od septembra 2003. Zákaz ministra je v súlade s platnou slovenskou legislatívou (Zákon NR SR 470/200 Z.z., vyhláška č.12/2001 Z.z.) a so Smernicou EÚ č.97/43 EURATOM.

Niekedy aj keď sú zákony jasné, treba ich premeniť na drobné a uviesť zrozumiteľne do života. Stalo sa. Spoločnosť BPM MED s. r.o. hneď od začiatku svojho pôsobenia v Pezinku dodržiava literu zákona aj napriek s tým spojeným zvýšením finančných nákladov: 6-násobne vyššia cena veľkej sním-

Bociany v centre mesta

Na prelome mesiacov august a september prileteli do Pezinka bociany. Ako stanovište si prekvapivo vybrali rušný stred mesta, strechy na dolnom kostole a okolitých domoch. Išlo zrejme o jednu rodinku, a v našom meste si urobili zastávku pri sťahovaní do teplých krajín.

(mo)

Nedodržujú rýchlosť

My, občania Pezinka, sme znepokojení rýchlo jazdiacimi vodičmi na našich uliciach. Títo nedisciplinovaní účastníci cestnej premávky nás terorizujú a sme proti tomu bezmocní. Nedokáže ich obmedziť dopravná značka ani retardér. Dočítali sme sa, že v Trenčíne chcu toto riešiť kúpou auta s majákom, ktoré bude vybavené radarom a kamerou. Za rýchlu jazdu bude mestská polícia vodičov trestať pokutou. Neišlo by to takto riešiť aj u nás? **Občania mesta**

ky ako snímky zo štítu, ale vyššia výpočtová hodnota a výrazne znížená záťaž jedinca!

Radiačná záťaž pacienta sa pri snímke hrudníka dá ešte znížiť asi 6-násobne, takmer na optimálnu hodnotu používaním tzv. tvrdej snímkovacej techniky. Táto sa však dá uskutočňovať len na kvalitných röntgenových prístrojoch vyššej generácie. Tu už zohráva rolu finančná otázka, lebo takéto prístroje stoja rádo vo 2 až 4 milióny Sk. BSP MED s.r.o. plánuje inováciu prístrojov rádiologického pracoviska tak, aby zodpovedali moderným požiadavkám. Podporí aj mesto a sponzorí snahu chrániť našu populáciu pred nežiadúcimi účinkami ionizujúceho žiarenia? Nie je zriedkavosťou aj na RTG pracoviskách v bohatých krajinách vidieť ťakové tabuľky "zakúpené s pomocou starostu a výboru mesta" alebo „na prístroj prospeli ...“ a rôzne dlhý zoznam mien. Ako radi by sme takúto tabuľku vyvesili aj na peziňskej poliklinike!

**Doc. MUDr. Marianna Prikazská, PhD. rádiológ
BPB MED. s.r.o. PK Pezinok**

Grant na projekt na školenia o partnerských a rodinných vzťahoch

Občianske združenie Prevencia AD získalo v piatom ročníku kampane Hodina deťom z Nadácie pre deti Slovenska prostredníctvom napísaného projektu grant s názvom *Hovorme spolu o priateľstve a láske*. Jeho cieľom je vytvoriť vrsťovnícku skupinu žiakov z celého peziňského okresu, ktorí budú školení na tému partnerské a rodinné vzťahy, sexuálna výchova. Títo žiaci budú svoje poznatky ďalej

odovzdávať svojim mladším spolužiakom zážitkovo - vzdelávacou formou.

Ďalším cieľom projektu je spolupráca s učiteľmi etickej a občianskej výchovy, ktorí absolvujú výcvik v oblasti dlhodobého vedenia programu sexuálnej výchovy na základných školách.

Žiaci sa v prípade záujmu o toto vzdelávanie môžu prihlásiť v Centre výchovnej a psychologickje pre-

vencie na Cajlanskej ulici 95, tel. číslo: 033/640 43 88, ktoré je partnerom Občianskeho združenia Prevencia AD v projekte. Stretnutia, rovnako ako víkendové pobyty na chate, sú hrazené.

Tešíme sa na spoluprácu ako s deťmi, tak i s učiteľmi a veríme, že sa nám podarí spoločne vytvoriť neformálnu atmosféru pre dôverné rozhovory o priateľstve a láske.

Prevencia AD