



13.10.2006, Zvolen; Tlačová správa so zameraním na pesticídy v potravinách, zdravé a ekologické potraviny. Vydaná v rámci Dní ekologického poľnohospodárstva 2006 na Slovensku.

Vieme čo jeme?

Tlačová správa vydaná pri príležitosti Dní ekologického poľnohospodárstva 2006 v SR.

71% spotrebiteľov Európskej únie sa obáva rezíduí pesticídov v potravinách, ukázal to prieskum verejnej mienky EUROSTAT v štátoch EÚ. Viac ako 40% potravín rastlinného pôvodu skutočne rezíduá pesticídov obsahuje, o tom hovoria štatistiky členských krajín. Z rovnakých zdrojov vyplýva, že viac ako 5% analyzovaných vzoriek obsahovalo rezíduá pesticídov

presahujúcich zdravotnícke limity (maximálny limit rezíduí). Na Slovensku v r. 2005 až 38% vzoriek analyzovaných potravín obsahovalo rezíduá pesticídov a 6,7% z nich obsahovalo viacero druhov pesticídov naraz.

„Pesticídy a ich rezíduá v potravinách majú nepriazdnivý vplyv na zdravie človeka“ uviedol Daniel Lešinský z o.z. CEPTA a dodáva: „vedecké štúdie dokazujú, že poškodzujú hormonálny systém a reprodukčný systém - čo sa prejavuje i zlou kvalitou spermií u mužov.

Rezíduá taktiež spôsobujú poruchy nervového systému, zastavenie, brzdenie vývoja rastu jedinca a majú karcinogénne, mutagénne a teratogénne účinky, predovšetkým na deti a plody.“

Detská strava obsahuje v prepočte na váhu jedinca 6x viac ovocia, 2x viac zeleniny a 3-6x viac cereálií,

čo sú z hľadiska výskytu rezíduí najrizikovejšie komodity. Limity EÚ ako aj SR pre bezpečné „dávky“ pesticídov sú pre bežné potraviny kalkulované na zdravého, dospelého jedinca! „Detská strava má sprísnený limit na 0,01 mg/kg (bezpečnostný faktor 10), posledné výskumy však dokazujú že detský organizmus môže byť až 164-krát citlivejší na pesticídy ako organizmus dospelého človeka (napr. na organofosfáty)“, dodáva Lešinský.

Výskyt viacerých druhov pesticídov v jednej vzorke potravin (kombinačný efekt) je u niektorých komodít častý. V EU v roku 2004 až 23,4 % vzoriek ovocia a zeleniny obsahovalo súčasne zvyšky viac ako jedného pesticídu. V SR v r. 2004 napr. vzorka jablák obsahovala 6 druhov pesticídov, v r.2005 vzorka stolového hrozna obsahovala až 11 druhov pesticídov.

**Výrazné resp.
opakované prekročenie
limitov rezíduí
pesticídov bolo na
slovenskom trhu v
roku 2005 pri jablkách,
pomarančoch,
slivkách, uhorkách,
sladkej paprike a
redkovke. Kritické sú
vo väčšej miere
dovozové potraviny,**

predovšetkým dovozové ovocie a zelenina.

Pri hodnotení **komple** **xnej kvality**

potravy

je potrebné vidieť nie
len hygienickú kvalitu
ale aj jej dopad na
sociálnu sféru a
životné prostredie.

Preto sa stále viac vo
svete rozširujú tzv.

udržateľné, regionálne
potravinové reťazce,
ktoré dbajú na:

- pôvod
potraviny - lokálne

resp. regionálne
potravinu podporujú
zamestnanosť v
regióne a
minimalizujú
negatívne dopady
dopravy – tzv. „food
miles“

- bio-, resp.
„bezchemickú“
produkciiu, ktorú
nepoužíva toxické
chemikálie a je
šetrnejšia voči
životnému prostrediu
ako konvenčné
poľnohospodárstvo.

Viac o pesticídoch v
potravinách na:

[www.pan-europe.i](http://www.pan-europe.info)
[nfo](http://www.pan-europe.info); www.foodnew

[s.org](#) ;

Viac o
bio-produktoch a
Dňoch

ekologického poľnohospodárstv a 2006 na Slovensku:

www.biospotrebit
el.sk a www.ecotrend.sk

Viac o nás
(Centrum pre
trvaloudržitelné
alternatívy,
ZVOLEN): [www
.cepta.sk](http://www.cepta.sk)

Iniciatíva
podporená
projektom
TISFAP,
podporeným
nadáciou
Global Green

Fund.

Viac informácií:

Daniel

Lešinský, o.z.

CEPTA, tel.

0905581076,

lesinsky@cah

ngenet.sk

CEPTA - Centrum pre trvaloudržateľné Iné alternatívy, občianske

združenie, sa
snaží
presadzovať
trvalo
udržateľné
riešenia v

spoločnosti.

Jednou z
oblastí, ktorej
sa intenzívne
venujeme sú
aj pesticídy a

ich
minimalizácia
v potravinách,
vode a
životnom
prostredí.

**CEPTA o.z.,
Nográdyho
39, 960 01
Zvolen, [www.
cepta.sk](http://www.cepta.sk)**