

Chlórom do prs.

Redakcia RAJU dostala od Greenpeace-u správy s názvom: „**Chlór, ľudské zdravie a prostredie**“. Postupne budeme predstavovať obsah týchto správ.

Počet ochorení na rakovinu prs stále narastá, samozrejme taktiež počet smrteľných prípadov z tohto dôvodu. V súčasnosti lekári neváhajú nazvať tento jav epidémiou. Až 1/3 úmrtí zapríčinených nádormi sú obeť rakoviny prsnej bradavky. Spočiatku sa tvrdilo, ale len v ojedinelých prípadoch, že príčinou nádoru môžu byť genetické veci, príliš mastný spôsob stravovania. Avšak rastúca vlna ochorení nevysvetľovala všetko. Ukázalo sa len, že táto epidémia je spätá s industrializáciou. Nemecké federálne centrum zdravia v roku 1990 vyhlásilo, že v roku 1980 zomrelo na rakovinu prs v tejto krajine 560 tisíc žien, predpokladajúc pri tom, že v dvojtisícim roku bude zomierať na túto chorobu už milión žien. A to nezávisle na pokrokoch liečenia a úsilí lekárov. V mnohých krajinách táto choroba bude príčinou smrti žien rovnako vo veku pred ako aj vo veku po menopauze. Avšak choroba útočí najčastejšie na ženy vo veku 40-45 rokov, aj keď sú prípady mladších i starších žien. Rakovina prsníkov sa náhle prejavila v priemyselných krajinách. V rokoch 1940-1982 sa potvrdila u 1,2 % žien ročne u ktorých sa vyskytol nádor (tieto údaje sa týkajú USA), avšak v rokoch 1982-1987 toto percento narástlo už na 4. Podľa údajov za obdobie 1957-1989 chorobnosť vzrástla až o 57 %. Charakteristické pre tento jav je vlastne to, že sa vyskytuje vo všetkých priemyselných krajinách – rovnako v USA ako aj v Západnej Európe, Austrálii, Novom Zélande. Najmenej prípadov bolo zaznamenaných v Ázii – čo je zvláštne – taktiež v Japonsku, aj keď patrí k najpriemyselnejším krajinám. Epidémia ako keby obchádzala taktiež Latinskú Ameriku, Afriku. Avšak už Írsko, Belgicko, Holandsko zaznamenali štvornásobne viac prípadov tejto choroby ako v Chile, Paraguaji, Costa Rica. Okrem v úvode spomenutých genetických činiteľov, dietetickými chybami, v niektorých prípadoch riziko rakoviny prsnej bradavky sa zväčšuje, keď žena je dlhší čas je liečená hormonálnymi liekmi. Taktiež pitie alkoholu pred 30-tym rokom života zväčšuje nebezpečenstvo tejto choroby.

Riziko vytvorenia hrče môžu spôsobovať jonizujúce žiarenie (preukázal to výskum uskutočnený v Japonsku po zhodení atómovej bomby. Základne, atómové reaktory, taktiež prispievajú k zosilneniu ohrozenia. Ani nie tak dávno sa odhalilo, že hlavným vinníkom môže byť ... CHLÓR. Výskumy preukázali, že ženy podliehajúce rakovine prsníka majú vo svojich tkanivách viac chlóru ako zdravé. Výskumy na zvieratách potvrdili túto závislosť. CHLÓR ZODPOVEDÁ ZA VYTVÁRANIE NÁDOROV!!! Podľa medzinárodnej agentúry nádorových ochorení až 59 zlúčeninám organického chlóru prislúcha meno tvorca rakoviny u ľudí a zvierat. Pravdepodobne počet týchto rakovintvorných zlúčenín chlóru je oveľa väčší – nie všetky boli vyskúmané z pohľadu karcinogénnych vlastností. Je možné, že ich nie je 59, ale stovky či dokonca tisíce. Prostredie, v ktorom žijeme je čoraz viac znečistené chlóróm – jeho zlúčeniny sú vo vzduchu, vo vode, v pokrme, vo výbave obydľí. Jedným slovom – všade. Organický chlór môže spôsobovať nielen rakovinu prsníkov, ale taktiež genetické zmeny (mutácie), spájať sa s enzýmami, pôsobiť na imunologický systém. Nie je bez viny taktiež farmaceutický priemysel, vyrábajúci chemické estrogény, ktoré sú cudzie prírode. Vyrábané sú pre priemysel, poľnohospodárske a farmaceutické ciele. V zborníku na tému xeno-estrogénov odborníci v roku 1993 sa priamo vyjadrili, že sú príčinou rakoviny prsníkov. A sú veľmi rozšírené – „nachádzajú sa od dažďovej vody až po materské mlieko“

B. M. KUCZYNSKA