

MEDNARODNI DAN MEDICINSKIH SESTER 1990

MEDICINSKE SESTRE IN OKOLJE

DEJSTVA

Ocenjujejo, da vsako leto zaradi različnih zastrupitev iz okolja umre do pol milijona ljudi.

International Programme on Chemical Safety: Guidelines for Poison Information Centres. Internal Technical Report, ICS/88, 46, september, 1988

V Londonu je hudo onesnaženje zraka v letu 1952 ubilo 3000 ljudi.

Kjellstrom T. Hazards of the environment. World Health, junij 1988

Ogenj v švicarski kemični tovarni ob Renu je zdesetkal število rib več sto kilometrov daleč.

World Health, junij 1988

Več kot 2000 ljudi je umrlo, 200.000 pa se jih je zastrupilo, ko je leta 1985 iz tovarne v Bhopalu v Indiji ušla kemikalija metilsocianat.

World Health, junij 1988

Toksin v priijubljenem jedilnem olju v Španiji je leta 1981 ubil 430 ljudi, 20.000 pa jih je zbolelo.

World Health, junij 1988

Vsak dan od 1. januarja 1981 naprej povprečno 205.000 ljudi na dan v deželah v razvoju pride do zdravega izvora pitne vode.

Appleton B. Seven-out-of-ten effort. World Health, junij 1988

Od 1. januarja 1981 je povprečno 140.000 ljudi na dan prišlo do primernih stranišč. V istem obdobju pa je svetovno prebivalstvo naraslo za 160.000 ljudi na dan. Posledica tega je, da je danes brez primernih stranišč več ljudi kot leta 1981.

Appleton B. Seven-out-of-ten effort. World Health, junij 1981.

Leta 2000 bo 75 odstotkov Evropejcev in večina svetovnega prebivalstva živela v mestih.

Ashton J. Health Cities. World Health, junij 1988

Mesto je v osnovi nezdravo, če svojim prebivalcem ne more ponuditi osnovnih pogojev za zdravo življenje: čisto in ustrezno hrano, čisto vodo, ustrezne pogoje za vzdrževanje čistoče, primerna stanovanja, varstvo pred revščino.

Ashton J. Healthy Cities. World Health, junij 1988

Državljan razvite dežele, ki prejme povprečni odmerek radioaktivnega sevanja iz naravnih in umetnih virov, ima petkrat več možnosti, da bo umrl v prometni nesreči in stokrat večjo možnost, da bo umrl zaradi kajenja, kot pa da dobi raka, ki ga povzroča radioaktivno sevanje.

Abramov V. One Man's Meat, Another Man's Becquerel. World Health, junij 1988