

Konference

30 let Systému monitorování zdravotního stavu obyvatel ČR ve vztahu k životnímu prostředí

„Ohlédnutí za minulostí a výzvy přítomnosti“

Charakteristika a hlavní cíle Systému monitorování



Systém pravidelného sběru dat o kvalitě životního prostředí a zdravotním stavu populace ČR

- **Hlavní úkoly/činnosti monitoringu**

- sběr dat o obsahu toxických chemických látek ve složkách životního prostředí a v biologickém materiálu člověka + sledování dlouhodobých trendů
- odhad chronické populační expozice chemickým látkám z vybraných expozičních cest
- charakterizace zdravotních rizik a odhad dopadů na zdravotní stav české populace
- sběr dat o zdravotním stavu české populace a o prevalenci rizikových faktorů chronických onemocnění
- tvorba podkladů pro management zdravotních rizik a politik v oblasti ochrany veřejného zdraví

Struktura Systému monitorování

Systém monitorování se skládá ze samostatných programů (subsystémů):

- zdravotní dopady a rizika ze znečištěného **ovzduší**
- zdravotní dopady a rizika ze znečištěné **pitné vody**
- zdravotní dopady a rizika **dietární expozice**
- zdravotní dopady a rizika **profesionální expozice**
- program národního **lidského biomonitoringu**
- hodnocení účinků expozice **komunálnímu hluku**
- studie **zdravotního stavu dětské a dospělé populace**
- zdravotní rizika z kontaminace městské **půdy** (2000 - 2007)

Za realizaci jednotlivých programů odpovídají garanti.

Vznik a řízení Systému monitorování



System vznikl po změně režimu na počátku 90. let dvacátého století.

Řízením a koordinací Systému monitoringu byl pověřen SZU.

- Ústředí monitoringu, vedené ředitelem monitoringu
 - RNDr. Švandová
 - MUDr. Šamánek
 - MUDr. Kubínová
- Poradní sbor pro monitoring
 - předsedkyně MUDr. Šebáková
- V současnosti koordinuje činnost Systému monitorování oddělení Ústředí monitorování.

Každoročně je publikována společná **Souhrnná zpráva a odborné zprávy** za jednotlivé subsystémy.

