



SOTSIAALMINISTEERIUM

# III valdkond Tervist toetav elu-, töö- ja õpikeskkond

# M1 Elukeskkonnast tulenevate terviseriskide vähendamine (vesi)

- **Direktiivi 2013/51/Euratom (radioaktiivsed ained joogivees) ülevõtmine.**
  - Koondatud olmevee radioloogilised andmed, täidetud KOM poolne küsimustik direktiivi ülevõtmise kohta ning koondandmed ja analüüs saadetud KOM-le
- **Joogiveeproovivõtjate ja veeproovivõtjate ühise koolituse ja atesteerimise süsteem**
  - õigusruumi muutmise ettevalmistamine koostöös KeM-ga. Uued nõuded viiakse sisse keskkonnaõiguse kodifitseerimise raames vee eriosa seadusega 2015.

# Toiduohutus

- Viidi läbi müügiautomaatidest turustatava toorpiima riskide ja hügieeninõudeid käsitlev uuring
- Saasteainete uuring Läänemere kalast, Kalaparasitide uuring Läänemere kilus ja räimes läbiviimine- lõpetati 2014. planeeritud etapid
- Viidi läbi *Campylobacter* spp., *Listeria monocytogenes* ja verotoksilise *Escherichia coli*-ga seonduvate toiduohutuse riskide hindamise uuringu

# Toiduohutus

- Viidi läbi 2 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete teemalist teabepäeva kiitlejatele
- Viidi läbi toidulisandite teabepäev, toidulisandeid käsitlev elektrooniline materjal
- Töötati välja energiajookide turustamise hea tava, energiajookide teabematerjal (2013 kordustrükk) ja plakatid
- Avaldati elektrooniline teabematerjal polütsükliiliste aromaatsete süsivesinike (PAH) vähendamise ja vältimise võimalustest

# Toiduohutus

- Eelarveliste vahendite puudumise tõttu jäid tegemata:
  - Teabematerjali „Akrüülamiid toidus ning selle vältimise ja vähendamise võimalused “ väljaandmine
  - Lisaainete sisalduse uuring teatud toitudes eesmärgiga teha järgnevatel aastatel lisaainete saadavuse
  - Uuringu "Glükoalkaloidide sisaldus toidus"
  - Uuring „Akrüülamiidi sisaldus toidus“

# Õhk

- Atmosfääriõhu kaitse seaduse eelnõu esitati Vabariigi Valitsusele ja Riigikogule, kuid menetlus jäi lõpule viimata seoses Riigikogu valimistega
  - välisõhu keemilise ja füüsikalise mõjutamise kohta esitatavad nõuded;
  - meetmed välisõhu kvaliteedi säilitamiseks ja parandamiseks;
  - nõuded osoonikihi kaitsmiseks;
  - meetmed kliimamuutuste leevendamiseks ja kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamiseks.

# Õhk

- Viidi läbi kiirgus- ja radooniseminar
- Lenduvate orgaaniliste ühendite käitlejatele on läbi viidud mitmeid seminare **LOÜde kasutamise ja tekkiva heite vähendamiseks**
- Kodumajapidamises **prügi põletamise vastase teavitustöö** läbiviimine - 2014. a toimus kampaania prügi lõkkes põletamise ohtudest
- Välisõhu sihtuuringud on viidi läbi probleemsetes piirkondades Sillamäel ja Muuga sadama piirkonnas

# Elukeskkonnast tulenevate terviseriskide vähendamine

- Käivitati **"Põlevkivi tervisemõju uuring,"**
  - Tartu Ülikooli inimuuringute eetikakomitee loa taotlemine
  - Sõlmiti töövõtulepingud Tartu Ülikooli Tervishoiu Instituudiga ja Lastekliinikumiga ja EKUK-ga.
  - Kaasati WHO eksperte
  - Koostöös TÜ-ga koostati varasemate uuringute ülevaade
  - Viidi läbi uuringud ja küsitlus koolilaste seas (Ida Talitus + Tartu Ülikool). Saadeti laiali postiküsitlus täiskasvanutele



# Elukeskkonnast tulenevate terviseriskide vähendamine

- CoRAP raames põlevkivibituumeni hindamine on läbiviidud, otsuse eelnõu on koostatud ja edastatud ECHA-le
- 4,4'-metüleendifenüüldiisotsüanaadi hindamine ja otsuse eelnõu koostamine ja edastamine ECHA-le

# Uuringud

- KTUK-i töö käivitamine
  - uuringute läbiviimine (aruande raportid valmivad 2015. aastal)
  - Keskkonnatervise andmebaasi (ENHIS) indikaatorite väljatöötamine ja andmebaasi arendamine

# Koostatud uuringute kokkuvõtted

- Tervislikel põhjustel teisiti toituvate laste toitlustamine lasteaias
- Koolitee. Ranitsa raskus. Kooli päevakava ja õppekorraldus
- Koolisöökla menüü mitmekesisuse hindamine
- Sundventilatsiooni efektiivsuse mõõtmine koolides
- Legionella bakterite esinemine majutustevõtetes ja ujulates
- Kloostrimetsa ja Orissaare RTVJ elektromagnetväljade mõõtmine elamisalal.

# M 3 Tervist toetava töökeskkonna arendamine ja töökeskkonnast tulenevate terviseriskide vähendamine

- Uus meretöö seadus võeti vastu 11.06.2014. Seadus reguleerib laevapere liikmete töö- ja elutingimusi, sh majutust
- Töötervishoiu ja tööohutuse seaduse peamised murekohad kaardistatud.

# Töökeskkond

- 2014. aasta teisest poolest on ettevõtjatele kättesaadav töövahend Töobik, mida tutvustati SoM-i korraldatud seminaridel ja konverentsidel
- 1. märtsist 2014 sai avalikuks Tööelu portaali venekeelne versioon
- Uued trükised: „Alustava ettevõtja abc“, Töö- ja puhkeaeg“, „Töölähetus ja töötajate lähetamine“ ja “Tööohutus ehitusplatsil“

# Töökeskkond

- Ergonoomiakonverents, mis kandis alapealkirja „Tööohutus on kasumlik“
- Osaletud 20 messil, koolituste korraldamine
- Teabepäevade läbiviimine (35)
- „Vähem stressi“ seminaride korraldamine (3)
- Koostati tööõnnetuse käsitlemise juhend perearstidele

# Töökeskkond

- Edasi tulevikku on lükatud:
  - Tööpsühholoogia erialane teavitustöö, sest päevakorda tõusid töötervishoiuspetsialistide kutsestandardid (sh tööpsühholoog) ning hariduslike nõuete täpsustamise vajadus
  - 2014. aastal keskenduti üleminekule mittemeditsiiniliste töötervishoiuspetsialistide registreerimiselt ettevõtja poolt esitatavale majandustegevusteatele ning majandustegevuse registri arendamisele sobivaks töötervishoiu valdkonda

# M4 Nakkushaiguste seire, ennetamise ja tõrje korraldamine

- 2014. a. nakkushaiguste epidemioloogiline olukord Eestis stabiilne
- Maailmas oli kõige olulisem sündmus Ebola viirusnakkuse (EVD) epideemia Lääne-Aafrikas
- TA/SoM tegevused seoses EVD-ga:
  - kommunikatsioon;
  - juhiste ja soovitude väljatöötamine;
  - haigusjuhtude sissetoomiseks valmisoleku planeerimine;
  - ametkondade vaheline koostöö ja infovahetus;
  - rahvusvaheline infovahetus ja koordineerimine;
  - etc.



# Muud 2014. a. olulisemad tegevused

- **Immuniseerimise suunal:**
  - rotaviirusnakkuse vastase vaktsineerimise rakendamine riiklikusse immuniseerimiskavasse (*2014. aasta jooksul vaktsineerimine viidi lõpuni 5 174 lapsel*)
  - e- immuniseerimispassi rakendamise ettevalmistused;
  - elanikkonna ja tervishoiutöötajate teavitustöö ning immuniseerimise juhendmaterjalid TTO-dele;
  - koostöö loomine Eesti Arstiteaduskonna Üliõpilaste Seltsiga
  - gripifoorum koostöös WHO-ga

# Muud 2014. a. olulisemad tegevused

- **Nakkushaiguste puhanguteks ning epideemiaks valmisolek ja reageerimine:**

Koostatud:

- TA epideemia hädaolukorra lahendamise tegevuskava;
- juhised Eestis varjupaigataotlejate ja väljasaadetavate nakkushaiguste suhtes tervisekontrolli läbimise kohta;
- toidutekkeliste haiguspuhangute uurimise juhend

# Muud 2014. a. olulisemad tegevused

- **Nakkushaiguste seire:**
  - zoonooside ja mikroobide resistentsuse tavaseire ning täiendava seire läbiviimine (VTA, VTL);
  - lõtvade halvatusete (AFP), polioviiruste, leetrite, punetiste ja gripi laboratoorne seire;
  - pneumokokk-nakkuse serotüpeerimise meetodika rakendamine ning serotüüpide seire juurutamine;
  - gripi sentinel seire (hõlmas 2014. a. 11,5% elanikkonnast) ning gripist tingitud hospitaliseerimiste seire;
  - gonokokk-nakkuse tundlikkuse seire ning osalemine ECDC vastavas projektis