

Beszámoló az „Occupational Diseases in the EU The system(s) and their role Together for Diseasefree Workers” konferenciáról és a „Workplace risks to reproductivity: from knowledge to action EUOSHA műhelytalálkozóról.

Dr. Kudász Ferenc

(NMH MMI Munkahigiénés és  
Foglalkozás-egészségügyi Főosztály,  
Budapest)

2014. május 22.

# Európai Bizottság Foglalkoztatás, Szociális Ügyek és Társadalmi Befogadás Főigazgatóság

- Lehetséges forgatókönyvek:
  1. minden marad a régiben;
  2. a befogadás és a felismerés fokozatos javítása;
  3. rendszerszintű lépések az összehangolás felé;
  4. a Javaslat hatálytalanítása;
  5. magasabb szintű EU jogi szabályozás bevezetése

# Gert van der Laan (Coronel Intézet)

- Azbeszt okozta betegségek hullámai:
  1. azbeszt ipar
  2. azbeszttermékeket beszerelők
  3. építőipari munkások (felújítások)
  4. azbeszt szennyezett épületekben dolgozók (tanár, irodista)

# Tri-partit kerekasztal

- Laurent Vogel – ETUI
  - „foglalkozási betegség”: nem orvosi, hanem jogi fogalom
  - listát frissíteni
  - orvosi egészség megfigyelés (health surveillance)
- Rebecca Smith (Business Europe)
  - foglalkozási betegség és a munkával összefüggő megbetegedés közötti különbségtétel
  - okozati összefüggés
  - szubszidiaritás
  - szakértői csoport
- Stephen Taylor (HSE)
  - helyes gyakorlatok tagországoknak
  - döntéshozatal átláthatósága
  - a meglévő joganyag következetes alkalmazása

# Ivan Ivanov (WHO)

- BNO11 verzió
- részletes fogalom meghatározások
- béta verzió
- <http://apps.who.int/classifications/icd11/browse/l-m/en>
- végleges közzététel: 2015

# Tar-Ching Aw (Egyesült Arab Emirátus Egyeteme)

- „A foglalkozási betegségek diagnózisának kritériumai: útmutató”
- a következetesség segíti a hitelességet
- kórisme feltételek meghatározása: tudomány
- listába beválogatás: politika

# Roseanne McNamee (Modernet- csoport)

- nem megfelelő minőségű adatgyűjtési rendszerekből időbeli incidencia trendeket becslése
- a jogszabályi változások: műtermékek
- javulás/romlás, beavatkozás hatása
- „piszkos kéz, tiszta szellem”

# Bart de Norre (Eurostat)

- foglalkozási betegségek európai statisztikája (EODS): negatív prioritás
- felülvizsgálat, egyszerűsítés, munkacsoportülések



# Stavroula Leka (University of Nottingham)

- Egységesítés:
  - pszichoszociális veszélyek köre
  - munkavégzéssel összefüggő stressz (work-related stress) fogalma
  - magyar szakkifejezések mások
- megbízható, összehasonlítható adatok gyűjtése és elemzése, innovatív gondolkodás és cselekvés, ajánlások, „jó gyakorlatok” kidolgozása és közzététele

# Swen Malte John (Osnabrücker Egyetem)

- Foglalkozási eredetű bőrbetegségek (EU-ban 35%)
- Prevenció: moduláris (piramisszerűen felépülő) megközelítés
- UV-expozíció következtében kialakuló non-melanoma típusú bőrrákok
- Masszív aluljelentettség
- Igény: EU jogszabály a természetes eredetű UV-sugárzásnak kitett munkavállalók egészségének védelméről

# Malcolm Sim (Monash Egyetem)

- Zaj okozta halláskárosodások miatt baleseti rokkantsági nyugdíjak száma 1998-tól megtöbbszöröződött (Ausztrália)
- A megelőző stratégiák nem hatékonyak és/vagy nem megfelelően kerülnek végrehajtásra
- Fel nem ismert vagy nem tudatosított veszély, az elégtelen munkavédelmi oktatás és a nem megfelelően kiválasztott vagy használt egyéni hallásvédő eszközök

# Karen Clayton, Kate Sweeney (HSE)

- 1,1 millióra becsült foglalkozással összefüggésben keletkezett betegség: fele az új eset, amiből 80% mozgásszervi és lelki
- 13 000 por és vegyi anyagok okozta tüdőbetegség és tüdőrák elhalálozás
- 22,7 millió kiesett munkanap
- 13,8–13,8 millió font nem-daganatos és a daganatos betegségekkel járó költség
- 5000 daganatos eset/év az építőiparban
- 8 000 (döntően tüdőrák és mesothelioma) haláleset
- 13500-ra becsült új (elsősorban tüdő, emlő és bőr) rákbetegség

- Munkaerő Felmérés
- THOR-ban
- Üzemi Sérülés Rokkantsági Járadék
- Bizonyítékokon alapuló üzleti modell:  
Probléma tisztázása → Válaszlépés  
azonosítása → Sikeresseg  
jelzőszámainak azonosítása → Gyakorlati  
megvalósítás → Fenntartható változás

# Andreas Kranig (DGUV)

- egységes, a társadalombiztosítási rendszer részét képező, de fajlagos foglalkozási betegségi rendszer
- államilag meghatározott lista: 73 betegséggel
- az észlelő fél (orvos, biztosítótársaság, munkáltató) köteles jelenteni
- a feladatok (megelőzés, elfogadás, rehabilitáció, kártérítés) egy kézben való összpontosítása
- biztosítási prémiumok kockázatfüggő meghatározása
- foglalkozási betegség: bemeneti adat a megelőzéshez

# Malcolm Sim (Monash Egyetem)

- 15 év alatt megduplázódott a mesothelioma esetek száma
- benzolexpozíció csökkenésével visszaeső rákelőfordulás a vegyiparban
- ausztrál 2012-2022-es munkavédelmi stratégia:
  1. munkával összefüggő mozgásszervi
  2. lelki betegségek
  3. foglalkozási asztma
  4. foglalkozási daganatok
  5. foglalkozással összefüggő bőrgyulladás
  6. halláskárosodás

# Geoffrey Clavert (NIOSH)

- „tökéletes megfigyelő rendszer, egymást egészítik ki a módszerek”
- Nemzeti Egészség és Tápláltsági Vizsgálat
- Nemzeti Egészség Interjú
- Foglalkozási Betegségek és Sérülések Éves felmérése
- Viselkedési Kockázati Tényezők Megfigyelési Rendszer (BRFSS)
- laboratóriumok vérólom mérései
- peszticid mérgezések regisztere
- halotti anyakönyvi kivonatok nyilvántartása
- trendek követése és probléma megoszlás vizsgálatára
- a munkával való összefüggés bizonyítása sokszor hiányzik



# Shengli Niu (ILO)

- Évente:
  - 335 ezer halál
  - 250 millió baleset
  - 160 millió foglalkozási betegség
  - GDP -4%
- A halálos balesetek gyakorisága csökkent, de a betegségeké nem
- 2010-ben felülvizsgált 2002-es lista: iránymutató

# Raymond Agius (Manchester Egyetem)

- régi ismeretek alapján előre jelezni az új kockázatokat (prediktív epidemiológia)
- Minőségi Szerkezeti Aktivitás  
Összefüggések (QSARs)

# David McDaid (London School of Economics)

- négyszer magasabb a kreativitás és innováció, illetve erősebb a megtartó erő azon munkahelyeken, ahol jó a munkahelyi egészség- és biztonságigazgatás
- depresszió, alkohol-problémák korai felismerése 5-szörös és 11,7-szeres; a munkahelyi egészségfejlesztés akár 9,7-szeres megtérüléssel is járhat
- foglalkozás-egészségügyi szolgálatok és az általános egészségügyi ellátórendszer közötti kapcsolat javítása, anyagi ösztönzők a munkahelyi egészségfejlesztéshez, a kis és közép-vállalkozások foglalkozás-egészségügyi szolgáltatással való ellátása
- a kiadások és a nyereségek nem feltétlenül azonos helyen keletkeznek, ezért fontos a munkáltatók és az állam közös szerepvállalása

# Vincent Bonneterre (Grenoble Egyetem)

- Modernet - OccWatch
- „őrszem-módszer” (I. farmakovigilancia)
  - esetek gyűjtése
  - adat(bázis) megosztása és elemzése
  - eredmények összegzése
  - riasztás

# Melanie Carder (Manchester Egyetem)

- foglalkozási betegség bejelentési rendszerének összehasonlító vizsgálata
- új betegségek tudományos igazolásának feltételei

# Előadások letölthetőek

- <http://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=88&langId=en&eventId=940&moreDocuments=yes&tableName=events&typeId=92>