



INSPECȚIA MUNCII

INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCĂ COVASNA

Comunicat de presă

4 FEBRUARIE - Ziua mondială de luptă împotriva cancerului

Europa a declarat război cancerului profesional

Cancerul este considerat principala cauză a deceselor legate de muncă în UE. Anual, în UE se înregistrează, conform estimărilor Organizației Internaționale a Muncii, peste 100.000 decese provocate de cancerul profesional, ceea ce reprezintă 53% din decesele determinate de accidentele de muncă și de bolile profesionale. În România, aproximativ 50 de mii de oameni mor anual din cauza cancerului. Se estimează că în anul 2011 s-au produs 4233 de decese din cauza cancerului profesional. Expunerea profesională la substanțe cancerigene este un factor de risc cancerigen și, prin urmare, sunt necesare soluții inteligente pentru a reduce expunerea la agenți cancerigeni la locul de muncă.

Comisia Europeană consideră prevenirea bolilor profesionale o provocare a *Cadrului strategic al UE privind sănătatea și securitatea la locul de muncă 2014-2020*. Parlamentul European a solicitat statelor membre să accelereze punerea în aplicare a Regulamentului REACH, în special înlocuirea substanțelor chimice care provoacă cele mai frecvente boli profesionale. De asemenea, a cerut inspecțiilor muncii să intensifice inițiativele de prevenire și de educare care vizează creșterea gradului de sensibilizare a cetățenilor cu privire la normele și la procedurile de sănătate și securitate.

Instituția noastră se alătură acestui demers, cu „armele” sale specifice: informații pentru sensibilizarea și conștientizarea actorilor prevenirii puse la dispoziție pe site-ul instituției și inspecții la locurile de muncă în care lucrătorii pot fi expuși la agenți chimici cancerigeni. Substanțe cancerigene se folosesc în multe **activități economice**: agricultură, industria extractivă, coafor, laboratoare de cercetare, construcții, gaz, șantiere navale, industria petrolieră, petrochimie, tratamente ale metalelor, transporturi feroviare, imprimării, transporturi aeriene, industria ceramică, industria textilă, industria materialelor plastice, activități care utilizează fibrele minerale și artificiale, sectorul sanitar, industria lemnului, industria de parfumuri, industria de pielărie, industria sticlei, industria cauciucului etc.

În principiu, riscurile pentru siguranța și sănătatea lucrătorilor trebuie eliminate sau reduse la minimum. Angajatorii trebuie să identifice și să **evalueze** riscurile pentru lucrători asociate cu expunerea la agenți cancerigeni și trebuie să prevină expunerea lor atunci când riscurile apar. Dacă este posibil, substanța cancerigenă trebuie **înlocuită** cu o alternativă mai puțin periculoasă. În caz contrar, agenții cancerigeni, în măsura în care este posibil din punct de vedere tehnic, trebuie să fie fabricați și utilizați într-un **sistem închis** pentru a preveni expunerea lucrătorilor.

În cazul în care acest lucru nu este posibil, expunerea lucrătorilor trebuie să fie redusă cât mai mult posibil printr-o serie de **măsuri**, cum ar fi: limitarea cantităților de agenți cancerigeni manipulate la locul de muncă, limitarea numărului de lucrători expuși sau susceptibil a fi expuși, evacuarea agenților cancerigeni de la sursă prin ventilație locală sau generală, măsurarea concentrațiilor de agenți cancerigeni din aer pentru detectarea precoce a expunerilor anormale, aplicarea unor proceduri și a unor metode de muncă adecvate, aplicarea de măsuri igienico-sanitare, delimitarea și semnalizarea corespunzătoare a zonelor de risc, montarea de dispozitive pentru situații de urgență, depozitarea, manipularea și transportul agenților cancerigeni și a deșeurilor în recipiente etanșe și etichetate clar ș.a. Evaluarea riscurilor și măsurile de prevenire și protecție care se pun în practică trebuie să țină cont de persoanele vulnerabile existente în companie: **tineri, femei gravide sau care alăptează**, lucrători cu afecțiuni cronice pentru care există contraindicații medicale etc.

Angajatorii trebuie să țină la zi o **listă nominală a lucrătorilor** implicați în activitățile pentru care rezultatele evaluării de risc evidențiază un risc pentru sănătatea sau securitatea lor, cu precizarea expunerii la care ei au fost supuși. Se menționează că, în general, expunerile semnificative au loc cu ocazia activităților de întreținere și reparații care se desfășoară ocazional. Prin urmare, lista nominală trebuie să cuprindă și aceste activități care pot dura o oră, o lună etc. Angajatorul este obligat ca, pentru orice activitate în care există risc de contaminare cu agenți cancerigeni, să ia măsuri adecvate pentru a se asigura că lucrătorii nu mănâncă, nu beau și nu fumează în zonele de lucru în care există riscul contaminării cu substanțe cancerigene și să le pună la dispoziție grupuri sanitare și dușuri suficiente.

De asemenea angajatorul este cel care are obligația de a pune la dispoziția lucrătorilor, în mod gratuit, echipament individual de protecție, de a asigura întreținerea și supravegherea modului în care este utilizat. Angajatorul trebuie să ia măsurile corespunzătoare pentru ca fiecare lucrător să primească o pregătire suficientă și adecvată, bazată pe toate cunoștințele disponibile, măsurile care trebuie luate pentru prevenirea expunerii, reguli de igienă, purtarea și utilizarea echipamentului individual de protecție, procedurile în caz de incidente și pentru prevenirea acestora, etichetarea clară și lizibilă a ambalajelor și a instalațiilor care conțin agenți cancerigeni.

Acestea vor fi printre aspectele verificate de către inspectorii de muncă în controalele ce se vor demara în luna martie. Este timpul ca angajatorii să revadă măsurile pe care le aplică pentru reducerea expunerii lucrătorilor la substanțe cancerigene.

Demersul instituție noastre susține sloganul *Zilei mondiale de luptă împotriva cancerului* de anul acesta: *Să învingem cancerul mai curând!* (Let's beat cancer sooner!). România a adoptat *Ziua luptei împotriva cancerului* prin Legea nr. 274/2015.

Inspector Șef

ORDOG LAJOS

INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCĂ COVASNA

