Foglalkozási ártalmak és megbetegedések

A foglalkozási ártalom fogalma: A munkahelyen a munka környezetében fellépő, a dolgozóra ható káros hatás, amelyet az ember maradandó egészség károsodás nélkül el tud viselni. A foglalkozási ártalom tartós, hosszabb idejű hatása miatt a foglalkozással összefüggésbe hozható betegség alakul ki.

Típusai:

- fizikai terhelésből eredő ártalmak
- fizikai ártalmak:
- zajártalom
- rezgések okozta ártalom (vibráció)
- sugárzási ártalmak
- munkafolyamat pszichikai hatása az emberi szervezet egyoldalú igénybevételéből származó ártalmak (statikus terhelés)
- munkahelyi klima
- vegyi ártalmak
- fertőzési ártalmak
- porártalmak

Fizikai terhelésből eredő ártalmak:

A fizikai terhelés a munkavégzés következménye, amelynek során a szervezet energiát ad le. Az energia leadás mértéke alapján amunkafolyamatokat könnyű, közepes ill. nehéz csoportjaiba sorolhatjuk. Különbséget kell tenni a férfiak, a nők és a fiatalkorúak terhelhetősége között. A fiatalkorú szervezetét még időszakosan, egy-egy művelet idejére sem szabad nehéz fizikai munkára igénybe venni. A nehéz munkafolyamatok elvégzésére gépeket vehetünk igénybe:

Zajártalom:

Zajártalomról akkor beszélünk, ha a levegőben terjedő rezgések olyan hatást gyakorolnak a hallószervünkre, amelyek kellemetlen érzetet keltenek. A zaj elvonja a figyelmet, hallás csökkenést, tartós hatás esetén halláskárosodást okoz. Az átmeneti változás foglalkozási ártalmat jelent. A tartósan nagy zaj hatására idegrendszeri elváltozások következnek be. A munkahelyeken a zaj erősségét dB mérik, megengedhető nagyságát szabványok írják elő.

- nagyon halk zaj: 0 20 dB pl.: suttogás, levélzörgés
- halk zaj: 30 40 dB pl.: csendes beszélgetés
- mérsékelt zaj: 50 -60 dB pl.: átlagos beszélgetés
- hangos zaj: 70- 80 dB pl.: hangos rádióhang
- nagyon hangos zaj: 90 100 dB pl.: mentő szirénája

• süketítő zaj: 110 – 120 dB pl.: mennydörgés

A magyar szabvány azt írja elő, hogy a 8 órás munkaidő alatt a tartós zaj 85 dB-es erősséggel engedhető meg. 85 bB-nél erősebbnek érzékeljük azokat a zajokat, amelyek környezetében az emberi beszéd már nem hallható.

Védekezés:

- a zajos tevékenységeket célszerű egy épületszárnyon belülre telepíteni
- új technológia
- fokozott hangszigetelés
- egyéni védekezés: speciális vattából készült füldugó, hangszigetelő fültok

Megelőzés: egészségügyi intézkedéssekkel

A munkába állás előtti és a munkaviszony alatti időszakos hallásvizsgálatok pontosan kimutathatják a károsodás mértékét. Szükség esetén más munkahely, vagy más munkakör ellátását ajánlhatják a szakorvosok.

Rezgések (vibráció, rázkódás):

Legtöbbször gépi berendezések idézik elő pl. láncfűrészek, ütve fűrók, légkalapácsok stb. A rezgések a munkaeszköz használójára jelent veszélyt. A végtagokban hajszálérgörcsök, ízületi bántalmak, csontritkulás alakulhat ki. A zaj és a rázkódás együtt fejti ki hatását, e kettős hatás következménye koncentráció csökkenés, pszichés túlterheltség, fáradságérzet.

Megelőzés:

- csökkenteni a gépek rezgését
- tevékenységi körök cseréje
- munkaközi szünet tartása
- egyéni védőeszköz: kesztyű, gumitalpú lábbeli

Sugárzási ártalmak:

1, látható sugarak: 400 – 760 nm közötti hullámhosszú sugárzás

2. infravörös sugárzás: 780 nm – 1 mm közötti hullámhosszú sugárzás Erőteljes melegítő hatás 500 – 1000 oC közötti hőmérsékletű szilárd, vagy cseppfolyós anyagoknál észlelhető.Hatására a bőrfelület szárazzá, sérülékennyé válik a hajszálerek kitágulnak.

Védekezés:

- árnyékolással,
- védőszemüveggel,
- védőkesztyűvel,
- védőruházattal

Előfordulás

- üvegiparban,
- kohászatban

3, Ibolyántúli sugárzás: 100 – 400 nm közötti hullámhosszú sugárzás

- hatására kötőhártya ill. szemfenék gyulladás alakulhat ki
- túlzott napozáshoz hasonló leégést eredményez
- 1000 4000 oC között végzett technológiai folyamatoknál jelenik meg, pl. villamos ívhegesztésnél

Védekezés:

- elhatároló vagy áthelyezhető árnyékoló falakkal,
- védőszemüveggel,
- védőpajzzsal

4, Lézersugárzás: 180 – 1mm közötti hullámhosszú sugárzás

- alkalmazása: gyógyászatban, irányítástechnikában, biztonságtechnikában
- szemet és a bőr felületét kell védeni

5, Röntgen- és radioaktív sugarak: 10-10

- 10-7 mm közötti hullámhosszú sugárzás
- Mivel nem látható, kimutatásukhoz műszerekre van szükség

Alkalmazása:

- gyógyászatban,
- roncsolás mentes anyagvizsgálatoknál

Védekezés:

• ólomtartalmú védőeszközökkel

Munkafolyamat pszichikai hatása:

Egyhangú munka:

Monotonitás, figyelem intenzitása hamar csökken tartós figyelem igénye: idegrendszert veszi igénybe.

Segítség:

- munkafolyamat váltogatása,
- munkaszünet,
- testmozgás

Szellemi megterhelés:

Aktív szellemi munka időtartalma: 3 – 4 óránál több nem lehet.

Az emberi szervezet egyoldalú igénybevételéből származó ártalmak:

Mozgás: dinamikus, statikus

Megelőzés:

gépesítéssel, dolgozók forgószínpad szerű cseréje, személyes védőeszközök

Munkahelyi klíma:

A helyiség hőmérsékletét, légnedvességét, a levegőjének minőségét értjük. Káros az egészségre, ha a felsoroltak bármelyike + vagy – irányba jelentősen eltér.

Meleg munkahelyek:

pl. üveggyárak

A hőmérséklet 15 – 25 oC- kal is meghaladhatja a komfortérzetet.

A 75 – 85 %-os páratartalom nehezíti a munkavégzést.

Hideg munkahelyek:

a hőmérséklet külső térben +4 oC, belső térben +10 oC alatti.

<u>Változó jellegű munkahely:</u> nagy ingadozások vannak a levegő hőmérsékletében, áramlásában, páratartalmában.

Vegyi ártalmak:

Mérgező vegyi anyagok lehetnek alapanyagok, segédanyagok, termelési folyamatok melléktermékei, végtermékei.

Mérgező anyag jelölése:

A vegyi anyagokat hatásuk szerint a következőképpen csoportosíthatjuk:

- ingerlő hatásúak pl. klór, ammónia, etil-acetát
- fojtó hatásúak pl. CO
- rákkeltő hatásúak pl. azbeszt, kátrány
- bódító hatásúak pl. szerves oldószerek és ezek nitro és aminoszármazékai
- öröklésre káros hatásúak, mutagén hatásúak pl. szerves peroxidok
- mérgező hatásúak pl. Hg, P, krómvegyületek, ólom
- magzatkárosító hatásúak pl. oxálsav
- maró hatásúak pl. savak, lúgok
- izgató (irritáló) hatásúak pl. aceton

Vegyi anyagok okozta mérgezésről akkor beszélünk, ha a mérgező vegyület túl nagy mennyiségben kerül a szervezetbe.

A káros anyag leggyakrabban a légutakon, nyelőcsövön, bőrön keresztül jut a szervezetbe.

A 150 °C-nál alacsonyabb forráspontú folyadékok párolgás útján könnyen a levegőbe jutnak.

A levegőt szennyező anyagok veszélyességét az határozza meg, hogy mekkora a munkahely levegőjének térfogategységében levő tömegük. A szabványban a koncentráció értéke 1 műszakra vonatkozik. Ez olyan értéket jelent, amelyben a dolgozó a munkáját teljes munkaképes élete során napi 8 órás, heti 40 órás munkaidőben végezve, sem átmeneti, sem maradandó egészségkárosodást nem szenved.

Üzemzavarok esetén a mérgező anyag koncentrációja nagyobb a megengedettnél. A rendkívüli esetekre a szabvány egy csúcskoncentráció értéket határoz meg, amely 30 percig megengedhető legnagyobb értéket jelenti. A vegyi anyagokat munkavédelmi szempontból mérgező hatásuk és veszélyességük szerint csoportosítjuk.

Fertőzési ártalmak:

Munkavégzés közben a szervezetünkbe kórokozók juthatnak a bőrfelületen és a légutakon keresztül. A kórokozók (baktériumok, gombák) a szervezetben elszaporodva fertőzést, betegséget okozhatnak./fürdés, közös WC/

A munkahelyeken a vegyi anyagok, a finom por, állatok jelenléte, gyapot stb. allergiás megbetegedések okozói lehetnek.

Porártalmak:

A különböző termelő tevékenységek melléktermékeként gyakran por keletkezik. A poros munkahely foglalkozási ártalmat jelent: légúti elváltozások.

A por szervezetre gyakorolt hatása függ:

- a porszemcsék nagyságától
- a por ásványi és fizikai jellemzőitől
- a por mennyiségétől
- a szervezet védekező és alkalmazkodó képességétől

Kvarc por: szilikózist okoz – légzőfelület csökken, fulladás

Azbeszt por: hörghurut, tüdőgyulladás, rák

Növényi por: nyálkahártya, szem-, ill. kötőhártya gyulladás Megelőzés: zárt technológia, elszívás, egyéni védőfelszerelés

Foglalkozási betegségek:

Akkor alakul ki, ha a károsító hatás mértéke az elviselhető szintnél magasabb. Ilyenkor a szervezet már nem képes a regenerációra, hanem megbetegszik.

ÁNTSZ: bejelentés után kivizsgál. (Az egészségkárosodást baleset vagy foglalkozási betegség okozta?)

Baleset: egyszeri, váratlan módon vegyi anyag került Foglalkozási betegség: a betegség hosszantartó

munkahelyi behatás

következménye