

PRÁCE A ZDRAVÍ

Pro nelékařské obory

ZMĚNY NÁROKŮ

- BĚHEM EVOLUČNÍHO VÝVOJE,
ZAPOJENÍM STROJŮ A ROBOTŮ
- VÝZNAMNĚ OVLIVNILY
POŽADAVKY NA ČLOVĚKA
- URČITÝ POKROK PŘINÁŠÍ
ERGONOMICKÝ PŘÍSTUP

ERGONOMIE

- MEZIOBOROVÝ PŘÍSTUP KE ZKOUMÁNÍ RŮZNÝCH ASPEKTŮ ANTROPOMETRICKÝCH A FYZIOLOGICKÝCH VLASTNOSTÍ A SCHOPNOSTÍ ČLOVĚKA
- VČETNĚ INDIVIDUÁLNÍCH ROZDÍLŮ
- PŘIZPŮSOBENÍ PRACOVNÍCH POMŮCEK, MECHANISMŮ, STROJŮ

NEMOCI Z PRÁCE

- CHOROBY Z POVOLÁNÍ:
 - HLAVNĚ U PRACOVNÍKŮ,
 - SPEC.ETIOLOGIE
 - NUTNÁ PRACOVNÍ EXPOZICE
 - POVINNÁ EVIDENCE
- N. SOUVISEJÍCÍ S PRACÍ:
 - V CELÉ POPULACI
 - MULTIFAKTORIÁLNÍ
 - MOŽNÁ EXPOZICE V PRÁCI
 - MOŽNÁ EVIDENCE

CHOROBY Z POVOLÁNÍ

- UZAVŘENÝ SEZNAM DIAGNÓZ
- LÉKAŘ VYSLOVÍ PODEZŘENÍ
- DIAGNÓZU URČÍ SPECIALISTA
- VE SPOLUPRÁCI S HYGIENIKEM PRÁCE

NEMOC Z POVOLÁNÍ

- PACIENT JE LÉČEN
- PACIENT MŮŽE BÝT PŘEŘAZEN NA JINOU PRÁCI
- PACIENT JE ODŠKODNĚN
- KAŽDÝ PŘÍPAD JE ANALYZOVÁN S VYVOZENÍM PREVENTIVNÍCH OPATŘENÍ

NEMOC SOUVISEJÍCÍ S PRACÍ

- V NĚKTERÉM ODVĚTVÍ JE MOŽNÝ ZVÝŠENÝ VÝSKYT JINAK BĚŽNÝCH ONEMOCNĚNÍ
- ÚKOLEM JE ODHALIT, KTERÝ FAKTOR PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ PŘÍSPÍVÁ KE VZNIKU ČI PROGRESI ONEMOCNĚNÍ

NEMOCNÝ PRACOVNÍK

- JE LÉČEN
- MŮŽE BÝT PŘEŘAZEN
- MŮŽE BÝT I ODŠKODNĚN (OBVYKLE PO SOUDNÍM ROZHODNUTÍ)

RIZIKOVÉ FAKTORY

- MECHANICKÉ – ÚRAZY
- FYZIKÁLNÍ – ÚRAZY, HLUK, VIBRACE, MIKROKLIMA
- FYZICKÁ NÁMAHA – ÚRAZY, NEMOCI Z PŘETÍŽENÍ, BOLESTI, NEMOCI POHYBOVÉHO ÚSTROJÍ

RIZIKOVÉ FAKTORY

- CHEMICKÉ:
 - RŮZNÉ INTOXIKACE (neuro-, nefro-, hemato-, hepato-, kardio-,...)
 - PNEUMOKONIÓZY
 - ALERGIE
 - NÁDORY
 - PORUCHY REPRODUKCE

RIZIKOVÉ FAKTORY

- BIOLOGICKÉ:
 - INFEKCE
 - ALERGIE
 - ÚRAZY

RIZIKOVÉ FAKTORY

- PSYCHICKÉ:
 - NEDOSTATEK PODNĚTŮ
 - NADBYTEK PODNĚTŮ
 - EMOTIVNÍ STRES
 - STRES Z NADMĚRNÉ ODPOVĚDNOSTI

RIZIKA VE ZDRAVOTNICTVÍ

- INFEKČNÍ AGENS
- IONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ
- CHEMICKÉ LÁTKY (org. rozpouštědla, rtuť, karcinogeny a teratogeny)
- ALERGENY (prokain, formaldehyd, akryláty, jodové preparáty, famosept, sulfonaminy, antibiotika)
- POSTURÁLNÍ STRES, ÚRAZY, HLUK

NANOČÁSTICE

- NEZNÁMÉ RIZIKO NA OBZORU ?
 - NANOČÁSTICE STRÍBRA
 - NANOČÁSTICE JAKO NOSIČE
- NEUMÍME ZMĚŘIT EXPOZICI
- NEZNÁME ÚČINKY NA ZDRAVÍ
- SYSTÉM „PŘEDBĚŽNÉ OPATRNOSTI“

PSYCHICKÝ STRES ZDRAVOTNÍKŮ

- SYNDROM PŘEPLNĚNÉ ČEKÁRNY
- ADMINISTRATIVA
- EKONOMIKA, NEDOSTATEK LÉKŮ
- ORGANIZACE PRÁCE
- ODPOVĚDNOST
- SDĚLENÍ ZÁVAŽNÉ DIAGNÓZY
- PŘÍBUZNÍ TĚŽKÉHO PACIENTA

NÁSLEDKY STRESU

- SYNDROM VYHASNUTÍ
- ÚNAVA, DEPRESE
- ABÚZUS DROG
- PSYCHOSOMATICKÁ ONEMOCNĚNÍ

RIZIKOVÁ PRACOVNÍŠTĚ

- ZVÝŠENÉ RIZIKO:
 - NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ
 - PRACOVNÍCH ÚRAZŮ
 - DUŠEVNÍCH A PSYCHICKÝCH PORUCH
- * VYHLAŠUJE HYGIENIK ROZHODNUTÍM

POSOUZENÍ RIZIKA

- HYGIENICKÉ LIMITY / NEJVÝŠE PŘÍPUSTNÉ KONCENTRACE
 - PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ
 - ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
 - POTRAVINY / POTRAVINÁŘSKÉ SUROVINY
 - VODA
 - PŘEDMĚTY DENNÍHO UŽÍVÁNÍ
- NORMY

FAKTORY OVlivňující NPK V PRACOVNÍM OVZDUŠÍ

- DOBA EXPOZICE (8 hodin, při přesčasech snížení NPK)
- INTENZITA DÝCHÁNÍ (energetický výdej při práci)
- PŮSOBENÍ SMĚSÍ SE SHODNÝM ÚČINKEM

HYGIENICKÉ LIMITY

- **STRÁNKA ODBORNÁ:** ZAJISTIT, ABY PŘI KAŽDODENNÍ A CELOŽIVOTNÍ EXPOZICI NEVZNIKLO POŠKOZENÍ ZDRAVÍ
- **STRÁNKA POLITICKÁ:** JAK VELKÁ ČÁST POPULACE BUDE CHRÁNĚNA, JAK ZABEZPEČIT SPECIÁLNÍ OCHRANU VYSOCE VNÍMAVÝCH

ODBORNÝ PŘÍSTUP

- EXPERIMENTY, KLINICKÉ STUDIE, EPIDEMIOLOGICKÉ STUDIE =>
- STANOVENÍ VZTAHU DÁVKA – ÚČINEK - efekt „HORMESE“
- STANOVENÍ ADI (acceptable daily intake = přijatelné denní dávky)
- STANOVENÍ NPK V RŮZNÝCH ZDROJÍCH EXPOZICE

POVINNOSTI PROVOZOVATELE

- INFORMOVAT PRACOVNÍKY
- SNÍŽIT ČI ODSTRANIT RIZIKO:
 - TECHNICKÁ OPATŘENÍ
 - ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ
- ZAJISTIT PREVENTIVNÍ LÉKAŘSKÉ PROHLÍDKY
- ZAJISTIT OSOBNÍ OCHRANNÉ POMŮCKY

POVINNOSTI LÉKAŘE

- SEZNÁMIT SE S CHARAKTEREM RIZIKA
- ZABEZPEČIT CÍLENÁ VYŠETŘENÍ
- INDIKOVAT PŘERUŠENÍ EXPOZICE
- VÉST EVIDENCI
- SPOLUPRACOVAT S HYGIENIKY, S ODBORNÍKY PRO N.Z POVOLÁNÍ

POVINNOSTI PRACOVNÍKŮ

- INFORMOVAT SE O RIZIKU A O OCHRANNÝCH OPATŘENÍCH
- DODRŽOVAT PODMÍNKY HYGIENY A BEZPEČNOSTI PRÁCE
- ABSOLVOVAT PREVENTIVNÍ PROHLÍDKY

PRACOVNÍ RIZIKA V TĚHOTENSTVÍ

- SELEKCE OVLIVNĚNÁ TRADICÍ
- PRÁCE MIMO ZAMĚSTNÁNÍ
- VLIVY ERGONOMICKÉ – SEDAVÁ PRÁCE
- STRES (směny, hluk, vztahy, duševní napětí, časový tlak)

TERATOGENY PROKÁZANÉ

- ALKOHOL
- KOUŘENÍ
- THALIDOMID
- METYLRTUŤ
- INFEKCE

TERATOGENY VYSOCE PRAVDĚPODOBNÉ

- OLOVO
- KADMIUM
- IONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ
- HEROIN, KOKAIN

TERATOGENY PRAVDĚPODOBNÉ

- EL.MAG. POLE
- HLUK, VIBRACE
- ANESTETIKA, CYTOSTATIKA, LÉKY
- LIPOFILNÍ VITAMINY (A)
- ROZPOUŠTĚDLA
- HALOGENOVANÉ AROMAT. U.
- STRES

MANIFESTACE ÚČINKŮ

- ČASNÝ POTRAT => PORUCHA MENSTRUACE
- SPONTÁNNÍ POTRAT
- PŘEDČASNÝ POROD
- KOMPLIKACE TĚHOTENSTVÍ

ÚČINKY - pokračování

- RŮSTOVÁ RETARDACE
- NARUŠENÍ NEUROPSYCHICKÉHO VÝVOJE
- VROZENÁ VÝVOJOVÁ VADA
- SIDS
- DĚTSKÁ ONKOLOGICKÁ ONEMOCNĚNÍ

ZÁVĚR

- PRÁCE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ LIDSKÉHO ŽIVOTA
- JE ZDROJEM PODNĚTŮ A AKTIVITY
- MŮŽE BÝT PŘÍČINOU RŮZNÝCH POŠKOZENÍ ZDRAVÍ