



Vážení občania,

V predchádzajúcich dvoch častiach Projektu CO obyvateľstva sme sa zaoberali prostriedkami individuálnej ochrany obyvateľstva. Vysvetlili sme si, že sa používajú na ochranu povrchu ľudského tela a dýchacích ciest pri možnom ohrození napr. nebezpečnou chemickou látkou. Následne po jej kontaminácii sa vykonáva nevyhnutná operácia pod názvom

## HYGIENICKÁ OČISTA OSÔB

Hygienická očista osôb je jedným z protichemických opatrení a je zameraná na obmedzenie pôsobenia alebo na odstránenie nebezpečných látok z povrchu tela osôb.

### Zdroje kontaminácie

Z chemických látok v plynnom a kvapalnom skupenstve sú veľmi nebezpečné tie, ktoré pôsobia toxicky alebo dráždivo pri kontakte a forme pár inhalačne, dobre priľnú k povrchu a zotrvávajú na ňom dlhšiu dobu v nezmenenej forme.

Ku kontaminácii osôb môže dôjsť pri:

- neopatrnnej manipulácii s kontaminantom,
- neopatrnnej manipulácii s kontaminovaným materiálom,
- pohybe v kontaminovanom priestore,
- odstraňovaní a likvidácii kontaminantu.

### Hygienická očista osôb sa člení na:

□ **čistočnú hygienickú očistu**, ktorá zabezpečí obmedzenie pôsobenia nebezpečných látok na čo najmenšiu možnú mieru a vykonáva sa ihneď po kontaminácii dostupnými prostriedkami svojpomocne. Je možné využívať kúpeľne vo vlastných domácnostiach, v priestoroch dočasného ubytovania, zariadeniach civilnej ochrany, ktoré sú rozhodnutím obvodného úradu určené na vykonávanie hygienickej očisty osôb.

Čistočná hygienická očista sa vykonáva:

- ihneď na mieste, ak je to možné a potrebné,
- ihneď po opustení kontaminovaného priestoru,
- pred ukrytím obyvateľov v bytoch alebo na pracoviskách, ak je podozrenie z kontaminácie,
- po ukrytí obyvateľov v bytoch alebo na pracoviskách,
- v spoločných úkrytoch sa uskutočňuje v sociálnych zariadeniach budov a úkrytov.

□ **úplnú hygienickú očistu**, ktorá zabezpečí odstránenie nebezpečných látok z povrchu tela; vopred sa plánuje a vykonáva v čo najkratšom čase po opustení kontaminovaného priestoru špeciálnymi jednotkami civilnej ochrany.

### Zásady hygienickej očisty osôb

- a) Zistiť druh kontaminantu a rozsah kontaminácie špeciálnymi detekčnými prístrojmi.
- b) V závislosti od druhu kontaminantu stanoviť postup dekontaminácie a potrebného dekontaminačného činidla.
- c) Dôležité je včasné vykonanie očisty, najmä u kvapalných kontaminantov. Použiť aj prostriedky menej účinné, nečakať na neskoršie dodanie špeciálnych prostriedkov.
- d) Stanoviť úlohy pre členov dekontaminačných pracovísk a pri samotnej hygienickej očiste.
- e) Zaisťovať dostatočnú osobnú ochranu obsluhy zariadení.
- f) Posúdiť nebezpečnosť dekontaminačných odpadov a zaisťovať ich sústredovanie a odčerpávanie.
- g) Bezprostredne po očiste vykonať kontrolu účinnosti dekontaminácie pomocou detekčných prostriedkov.

### Individuálna praktická činnosť

1/ Pri vstupe do budov zasiahnuté osoby odkladajú kontaminovaný materiál (odevy, obuv, ochranné prostriedky) spravidla do nepriedušných obalov (polypropylénové, polyetylénové a iné vrecia), ktoré sa skladujú vo vhodných a na odkladanie určených priestoroch.

2/ Dôležitú úlohu zohráva spôsob obliekania a vyzliekania jednotlivých častí odevu. Čisté časti tela sa nesmú dostať do kontaktu s kontaminovaným odevom.

3/ Čistočnú hygienickú očistu osôb vykonávať:

- umytím rúk, vyčistením nechtov,
- vyčesaním a umytím vlasov,
- opätovným umytím rúk,
- poutieraním tváre a krku,
- vypláchnutím očí vlažnou vodou,
- povytieraním ušných a nosných otvorov,
- vykloktaním úst vodou,
- poutieraním tváre čistou vreckovkou,

➤ kompletným sprchovaním.

<b>Prehľad dekontaminačných látok a činidiel a činidiel, vhodných na hygienickú očistu a ich zdrojov</b>			
<b>Kontaminant</b>		<b>Dekontaminačné činidlo (zmes)</b>	
<b>Anorganické látky 1)</b>			
Kyseliny		5 % až 10 % roztok uhličitanu sodného (sóda) alebo uhličitanu draselného	
Zásady		zriedený roztok kyseliny octovej (kuchynský ocot) alebo 5 % roztok kyseliny citrónovej	
Amoniak		zriedený roztok kyseliny octovej (kuchynský ocot)	
Chlór		5 % až 10 % roztok uhličitanu sodného (sóda) alebo uhličitanu draselného	
Kyanidy		5% až 10 % roztok uhličitanu sodného (sóda)	
<b>Organické látky oxidačné činidla</b>			
Sírouhlík		5 % vodný roztok chlórnanu vápenatého	
Organofosfáty		5 % vodný roztok chlórnanu sodného (SAVO) 5 % vodný roztok chlórnanu vápenatého	
Aldehydy		5 % vodný roztok chlórnanu vápenatého	
Izokyanáty		0,5 % roztok kyseliny chlorovodíkovej	
<b>Toxické chemické látky 2)</b>			
Všetky typy TCHL		2 % vodná suspenzia chlórnanu vápenatého s 0,5 % detergentu a 1 % nafty	
<b>Kontaminant</b>		<b>Dekontaminačné činidlo (zmes)</b>	
<b>Rádioaktívne látky 3)</b>			
Vonkajší neuzavretý žiarič		0,5 % roztok povrchovo aktívnych látok (detergent, zmáčadlo)	
<b>Kontaminant</b>		<b>Dekontaminačné činidlo (zmes)</b>	
<b>Biologický agens</b>	<b>Názov prípravku</b>	<b>Odporúčaná koncentrácia</b>	<b>Expozičný čas (v min.)</b>
A,B,(C)	Divosan forte	0,1 až 0,5 %	10 min.
A,B,C	Oxonia aktiv 150	0,1 až 0,3 %	10 min.
A,B,C	Persteril	0,1 až 0,5 %	10 min. do zaschnutia
A,B,C	Pedox PAA 50	0,1 až 0,5 %	10 min. do zaschnutia
A,B,C	Pedox PAA 30	0,1 až 0,5 %	10 min. do zaschnutia
A,B,(C)	Savo	5,0 až 25,0 %	10 min.

A - usmrtenie vegetatívnych foriem baktérií, kvasiniek a niektorých druhov mikroskopických vláknitých húb, B – inaktivácia vírusu

C – usmrtenie spór baktérie (C) – čiastočný sporocídny účinok

VTU KM a CO MV SR Slovenská Ľupča, Odbor CO a KR ObÚ Žiar nad Hronom, pokračovanie na budúce