

Asbestikiudude sissehingamine põhjustab erinevaid haigusnähte, mis võivad avalduda kümme või rohkem aastat pärast asbestiga kokkupuutumist.

Seda, kui suur on sissehingatav asbestkiudude hulk, mis võib vallandada asbestist põhjustatud haigestumise, ei tea keegi, kuid mida suurem see on, seda ohtlikum tervisele. Seetõttu on väga oluline, et asbestiga kokkupuutel oleks tarvitusele võetud võimalikult tõhusad ettevaatusabinõud asbestikiudude hulga vähendamiseks töökohal. Sageli tekib vajadus kasutada isikukaitsevahendeid.

Isikukaitsevahend – töötajale isiklikuks kasutamiseks mõeldud vahend seljas, peas, jalgas või käes, mis kaitseb inimest tema elu ja tervist ohustava teguri eest.

Töötajad varustatakse isikukaitsevahenditega, kui õnnetuse või haigestumise ohtu töökohas ei saa vältida ega piirata tehniliste ühiskaitsevahendite või töökorraldusabinõudega.

Kaitseriietus peab võimalusel olema ühekordse kasutusega ja tolmu mitteläbilask-

vast materjalist. Puuvillasest materjalist kaitseriietus vajab eraldi ja spetsiaalset pesemist/puhastamist. Välistingimustes töötamisel peab töötaja olema kindlustatud veekindla kaitseriietusega.

Kaitseriietus peaks olema tavarõivastest üks number suurem, sest kandja suurusele vastava kaitseriietuse puhul võivad õmblused töö käigus kergesti rebeneda.

Kui kaitseriietusel puuduvad mansetid, tuleb varrukasuudmed teibiga kinni tõmmata. Püksisääred tuleb tõmmata saabaste peale ja soovitatavalt teibiga kinnitada, et vältida asbestitolmu sattumist jalanõudesse.

Kapuuts tuleb tõmmata pähe nii, et hingamisteede kaitsevahendi rihmad jääksid kapuutsi alla.

Kasutatud kaitseriietust tuleb käidelda nii nagu asbestijäätmeid.

- Kaitsekindad peaks olema ühekordse kasutusega.
- Kaitsejalatsid peaks olema ilma paelteta.

Hingamisteede kaitsevahendi valik sõltub asbestikiudude hulgast sissehingavas õhus ja tehtava töö iseloomust. Tööandja peab tagama, et töötajal on piisavat kaitset tagav hingamisteede kaitsevahend, et töötaja on koolitatud seda õigesti kasutama ja et see kandjale sobib.

Hingamisteede kaitsevahendi valikul peab arvestama:

- võimalikku asbestikiudude hulka töökeskkonna õhus (vastavalt riskianalüüsi tulemustele)
- tehtava töö raskust
- töötaja enda iseärasusi (nt kas töötaja kannab habet või prille)
- kaitsevahendi mugavust



ASBESTITOLM TAPAB!

Tööandja

- tagab, et töökohal oleks ruum isikukaitsevahendite hoidmiseks ja hooldamiseks
- parandab ja asendab kõlbmatuks muutunud isikukaitsevahendid
- tagab, et töötajale väljastatav isikukaitsevahend on töökorras, et seda kasutatakse valmistaja antud kasutusjuhendi kohaselt
- korraldab töötajale isikukaitsevahendi kasutamise väljaõppe
- korraldab kasutustähtja ületanud või muul viisil kõlbmatuks muutunud isikukaitsevahendite või nende vahetatavate osade (nt filtrid) käitlemise.

NB!

Isikukaitsevahendeid ei tohi ära võtta asbestiga saastunud tööpiirkonnas!

NB!

Kasutatud isikukaitsevahendeid ei tohi viia koju!

NB!

Asbestitööl kasutatud isikukaitsevahendeid tuleks ära võtta selleks ettenähtud eriruumides, et vältida teiste ruumide saastumist.



ETTEVAATUST!
SISALDAB
ASBESTI

Asbestitolmu
sissehingamine on
tervisele ohtlik

Järgige
ohutusnõudeid

Infovoldikud:

Asbesti sisaldavad materjalid
Asbest ehitistes
Asbest ja isikukaitsevahendid
Asbest ja jäätmekäitlus
Asbest ja haigused

Tööinspektsioon
Gonsiori 29, Tallinn
www.ti.ee

Tervise Arengu Instituut
Hiiu 42, Tallinn
www.tai.ee



Managing Occupational Risks
Related to Asbestos

Asbest ja isikukaitse- vahendid

- Isikukaitsevahendid
- Kaitseriietus
- Hingamisteede kaitsevahendid

