

Neposredna opasnost u sferama javnog zdravlja



Neposredna opasnost u sferama javnog zdravlja uključuje širenje bolesti, biološke hemijske opasnosti, kao i prirodne katastrofe.

Centar za kontrolu bolesti (Centers for Disease Control and Prevention) vas podstiče da pripremite priručni pribor za sve rizične situacije neposredne opasnosti, tako da bi on mogao biti korišten tokom bilo kakve nepogode.



Bio-teroristički napad je namjerno ispuštanje virusa, bakterija, ili ostalih zaraza (koji se zovu "agenti, agents") i

koriste da prouzrokuju bolest ili smrt kod ljudi, životinja ili biljaka.

Biološki agenti mogu se širiti zrakom, vodom ili hranom.

Teroristi mogu koristiti biološke agente zato što ih je obično izuzetno teško otkriti i mogu ne izazvati bolest za duže vremena – odložiti pojavu za više sati ili dana.



Neki bio-teroristički agenti, kao virus pljuskavica, malih boginja, može biti raširen sa osobe na osobu, dok neki, kao npr. antrax - ne može se tako širiti.

Vaš odjel za javno zdravlje vjerovatno je vrijedno radio na donošenju planova za distribuciju lijekova i vakcinaciju stanovništva tokom vanredne opasnosti u sferi javnog zdravlja.

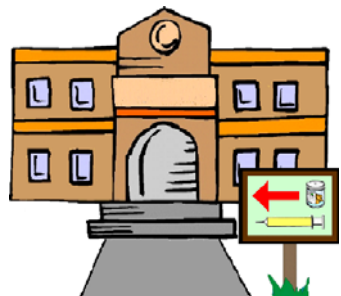


Planiranje za slučaj pandemije influenze



Vjerovatno ste čuli o potencijalnoj epidemiji "ptičje gripe" (bird flu) u svijetu. Mnoge zajednice su razvile timove za pravljenje planova djelovanja u slučaju panemije influenze kao što je pomenuta. Ove grupe su obično sastavljene od predstavnika iz lokalne vlade, agencija javnog zdravlja, bolnica, njegovališta, fakultetskih zdravstvenih organizacija, ustanova za masovno liječenje i klinika.

U slučaju vanredne opasnosti u sferi javnog zdravlja, klinike mogu biti organizovane da obezbijede vakcinacije ili liječenje populacije.



Text adapted from "Are You Prepared?" by the Cass (ND) and Clay (MN) Emergency Planning Partnerships. Adapted with funding provided by Fargo Cass Public Health through the Cities Readiness Initiative (CRI) and Specialized Information Services Division of the National Library of Medicine