Politsei-ja Piirivalveamet

Ida prefektuuri

Narva politseijaoskond

Vahtra tn 3, 21003 Narva

15.02.2024.a nr 1-16/333

Lugupeetud koostööpartner,

Eestis sureb aastas ligikaudu 700 inimest kellegi juuresolekul südame äkksurma. Vaid kolmandiku ohvritest suudetakse ellu äratada, hoolimata sellest, et paljudes teistes Euroopa riikides suudetakse elustada üle poole ohvritest. Probleem pole antud juhul arstides ega ka meeskonna saabumise kiiruses. Fakt on see, et pärast südameseiskust suudab aju ilma hapnikuta elada vaid 5 minutit. Kiirabi saabumiseni on inimesel ainuke võimalus ellu jääda erakorraline elustamine. Kahjuks ei ole meil esmaabi andmise kultuur hästi välja kujunenud, inimestel puuduvad vastavad teadmised ja paljud arvavad üldiselt, et esmaabi on keelatud. Teiste riikide südameseiskumise kõrge elustamismäära saladus on omakorda väga lihtne – nende riikide elanikud saavad esmaabioskused õppeasutustes ja alustavad elustamisega enne kiirabi saabumist. Lisaks on linnal probleem AED-automaatide olemasoluga ligipääsetavates kohtades. Vaatamata sellele, et linnaasutused ja avalikud kohad on nendega varustatud, on linnas mitmeid piirkondi, kus seadmeid üldse pole.

MTÜ Iga Elu ja Kuldaabi tugikeskus MTÜ ning SA Narva Linna Arendus abil on viimase kahe aasta jooksul läbi viinud mitmeid ühistegevusi esmaabi oskuste edendamiseks: tasuta koolitused enam kui 200 inimesele, avatud defibrillaatori kasutamise meistriklassid ning avalikel üritustel osalemine. 2023. aasta jooksul on Narvas avalikes kohtades asuvate defibrillaatorite abil taaselustamist olnud juba 3 korda ning kahel juhul olid tegemist MTÜ Iga Elu õpilastega.

MTÜ Iga Elu projekti eesmärk on koolitada Narvas esmaabi oskusi vähemalt 500 inimesele ning varustada AED seadmetega 3 linna mikrorajooni.

Projekti "Üha enam juhtumeid, kus pärast südameseiskust taaselustatakse inimesi" raames palume anda luba defibrillaatori paigaldamiseks hoone fassaadile (Vahtra 3, Narva) kergesti ligipääsetavas kohas. Defibrillaator peaks olema igast küljest nähtav.

Vandalismi vältimiseks, on mõistlik paigaldada defibrillaator kohas, kus on olemas videokaamerad.

Sofja Homjakova

*/allkirjutatud digitaalselt/*

SA Narva Linna Arendus

Juhatuse liige