



PRIMJENA V.A.C. TERAPIJE KOD TORAKOKIRURŠKOG PACIJENTA

FORMA HEDŽET S.¹, Žuljević M.¹, Cimaš-Lukec A.¹

¹ KBC Zagreb, Zagreb , Croatia
Klinika za torakalnu kirurgiju

Objective:

Terapija negativnim tlakom (eng. Vacuum Assisted Closure) je jedna od najvažnijih inovacija u tretmanu cijeljenja akutnih rana, a ujedno je i sastavni dio liječenja kroničnih rana.

Prve primjenjene V.A.C. terapije su opisane 1995. godine, a u Republici Hrvatskoj 2003. godine.

Radi se o jedinstvenom uređaju koji stvara negativni tlak u rani (- 125 mmHg) preko posebnih spužvi koje se umeću u ranu i oblikuju prema rani te se sekret posebnim sustavom odvodi iz rane u zatvoreni spremnik koji je smješten u sklopu uređaja.



Prednosti V.A.C. terapije u liječenju rana su proporcionalne za pacijenta i za zdravstveni sustav.

Na Klinici za torakalnu kirurgiju V.A.C. terapija se primjenjuje u liječenju inficirane torakokirurške rane. Cilj primjene V.A.C. terapije je što brže kondicioniranje rane za postavljanje sekundarnih šavova.

Cilj rada je opisati postupak liječenja inficirane kirurške rane primijenjenom V.A.C. terapije.

Objasnit će se način postavlja V.A.C. terapije te intervencije medicinske sestre / tehničara pri skrbi za torakokirurškog pacijenata kod kojeg se primjenjuje V.A.C. terapija.