

7. Kongres Hrvatskog
torakalnog društva

7th Congress of Croatian
Thoracic Society

TORAKS

2017

Hotel Westin Zagreb

26. - 29. TRAVANJ / APRIL



PREVENCIJA INFEKCIJA KAO JEDNA OD MJERA SIGURNOSTI PACIJENATA

HORVATIĆ J.¹

¹ Klinički bolnički centar Zagreb, Zagreb, Croatia
Služba zajed.med. i nemed.poslova

CILJ: Usprkos napretku u modernoj medicini, 5-10 % bolesnika primljenih u bolnicu steknu bolničku infekciju/infekciju povezanu sa zdravstvenom skrbi. Implementiranje učinkovitih programa prevencije i kontrole infekcija temeljeno na dokazima značajno može smanjiti rizik od razvoja bolničkih infekcija.

Hospitalizirani su bolesnici specifična populacija osjetljivija za razvoj bolničke infekcije, odnosno infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi/zaštitom. Njihova specifičnost je rezultat invazivnih postupaka, raznih pomagala, i drugih visokodiferentnih postupaka. Nadalje, mikroorganizmi bujaju u zdravstvenim ustanovama i ako dođe do prekida u postupcima i praksi prevencije i kontrole infekcija, zajedno s bolesnikovom oslabljenom otpornošću, pomažu da se uspostave preduvjeti za nastanak bolničke infekcije/infekcije povezane sa zdravstvenom skrbi. Bolničke infekcije produljuju boravak bolesnika u bolnici te povećavaju i morbiditet i mortalitet.

METODE: Higijena ruku koja se provodi u zdravstvenim ustanovama predstavlja jedan od ključnih elemenata u sprečavanju i suzbijanju bolničkih infekcija a dio je standardnih postupaka skrbi o bolesniku. Direktna opservacijska metoda higijene ruku ima za cilj utvrditi stupanj suradljivosti među zdravstvenim djelatnicima. Suradljivost s higijenom ruku je omjer broja obavljenih akcija sa brojem prilika i izračunava se formulom: $\text{suradljivost(\%)} = \text{izvedene akcije/prilike} \times 100$.

REZULTATI: Ovisno o dobivenim rezultatima koji se odnose na razinu suradljivosti s higijenom ruku među zdravstvenim djelatnicima (te razdiobom dobivenih rezultata prema profesijama u zdravstvu, kao i prema pet osnovnih trenutaka) rezultati promatranja pomažu i u određivanju najprikladnijih intervencija za daljnje aktivnosti u: promociji, edukaciji i daljnjim postupcima na pojedinim bolničkim odjelima.

7. Kongres Hrvatskog
torakalnog društva

7th Congress of Croatian
Thoracic Society

TORAKS

2017

Hotel Westin Zagreb

26. – 29. TRAVANJ / APRIL



ZAKLJUČAK: Osnovna načela koja se odnose na prevenciju/kontrolu BI mogu se podijeliti u pet osnovnih cijelina: higijena okoline prostora neposredne površine koje se često dotiču tijekom rada, kao i šira okolina, pravilna preporučena higijena ruku, primjena standardnih mjera zaštite (korištenje radno zaštitne odjeće), sigurno postupanje s oštrim predmetima prevencija i postupak u slučaju zbrinjavanja ubodnog incidenta, primjena principa asepsa u svakodnevnom radu ovisno o specifičnosti procesa rada. Higijena ruku je jedan od ključnih elemenata u osiguranju sigurne okoline pacijenata, a u cilju prevencije i kontrole infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi.

Bolnički program za prevenciju i kontrolu bolničkih infekcija ima za cilj obuhvatiti sve potencijalne rizike od nastanka i širenja bolničkih infekcija, kao i načine na koji se ti rizici smanjuju i/ili uklanjaju kako bi spriječili nastanak i širenje bolničkih infekcija.

Program obuhvaća cjelokupnu skrb za sve skupine specifičnih bolesnika te također se odnosi na prevenciju i kontrolu bolničkih infekcija u/s svih postupaka dijagnostike, liječenje i zdravstvene njege bolesnika i primjenjiv je u svim organizacijskim jedinicama zdravstvene ustanove.