



KB MERKUR
Kontrola bolničkih infekcija

Acinetobacter

Informativni letak
za pacijente i
zaposlenike



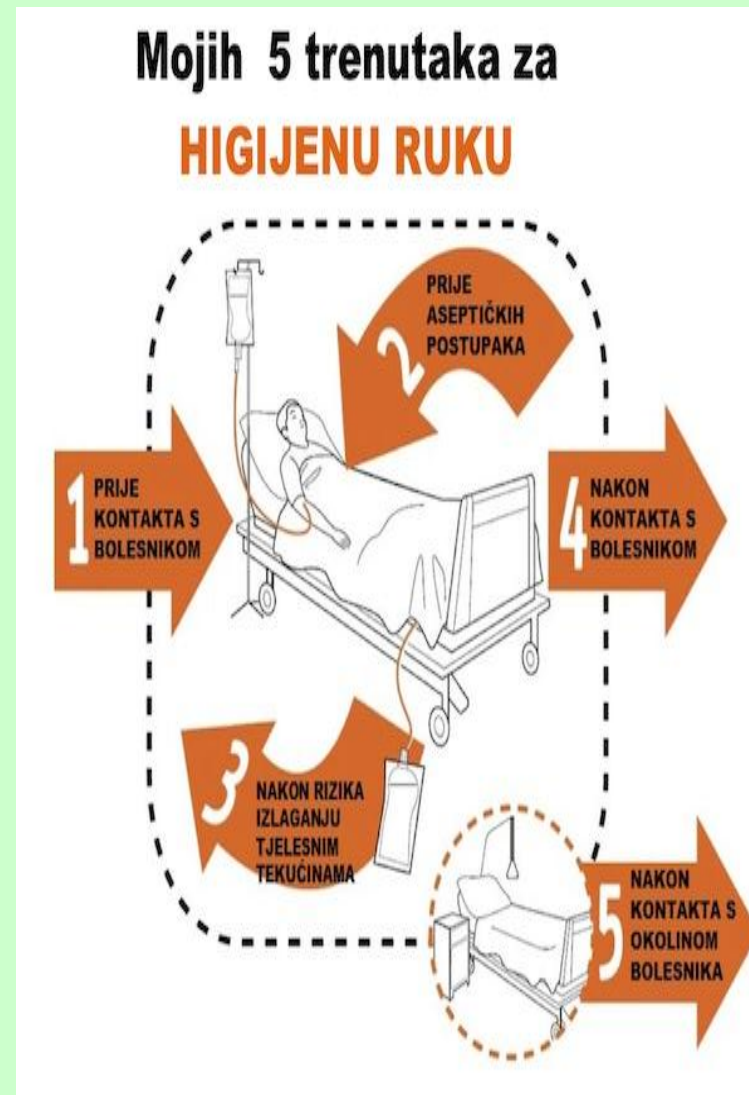
Kolovoz, 2012. godine
2. izdanje

Što će se dogoditi kada odem kući?

Kod kuće nisu potrebne posebne mjere opreza, osim dobre i redovite higijene ruku, jer nema povećanog rizika za zdrave ljude.

Ako u bliskoj obitelji (istom domaćinstvu) živi teže imunokompromitirana osoba (pacijent s malignim procesom, HIV infekcijom, pacijent na hemodijalizi ili pod terapijom visokim dozama kortikosteroida, osoba s urođenom imunodeficijencijom i sl.) potražite dodatni savjet nadležnog liječnika primarne zdravstvene zaštite.

Rublje se može prati na uobičajen način.



Što je *Acinetobacter*?

Acinetobacter je bakterija koja se nalazi široko rasprostranjena u prirodi. Može se nalaziti na koži, u ždrijelu i nosu zdravih ljudi. Postoji više od 20 različitih tipova koji ne stvaraju probleme, ali *Acinetobacter baumannii* može kod imunološki oslabljenih ljudi izazvati infekciju. S obzirom da je ova bakterija i prirodno otporna na mnoge antibiotike lako se širi u bolničkim sredinama i izaziva bolničke infekcije.

Koje infekcije može uzrokovati?

Acinetobacter može uzrokovati razne vrste infekcija, uglavnom vezane uz intenzivnu skrb i invanzivno liječenje (upalu pluća vezanu uz primjenu respiratora, sepsu, infekciju kirurške rane). Svaki pozitivan nalaz ne znači uvijek da se radi o infekciji i ne zahtijeva nužno liječenje antibioticima, ali zahtijeva

primjenu mjera sprečavanja širenja uzročnika na druge bolesnike.

Tko ima veći rizik za razvoj infekcije?

Bolesnici na liječenju u jedinicama intenzivnog liječenja i oni sa oslabljenim imunitetom (prirodnom obranom organizma) su pod povećanim rizikom za razvoj infekcije.

Kako se prenosi?

👉 direktnim kontaktom (dodirom) rukama - izravno ili neizravno

Mjere sprečavanja širenja *Acinetobacteria* u bolnici su:

👉 **higijena ruku** je najvažnija mjera. Pored svakog bolesničkog kreveta u Jedinicama intenzivnog liječenja, kao i pored svih vrata bolesničkih soba (iznutra i izvana) nalaze se dozatori s alkoholnim antiseptikom za utrljavanje.

Molimo Vas da nikada ne propustite dezinficirati ruke prije i nakon kontakta s bolesnikom ili njegovom okolinom.

👉 osoblje u neposrednom radu s bolesnicima **nosi zaštitne pregače i rukavice**, te prema potrebi i zaštitne maske

👉 ne smije se koristiti nikakav zajednički pribor s drugim bolesnicima (npr. ručnici, četke za kosu i sl.)

👉 okolina bolesnika mora se svakodnevno održavati čistom i suhom

👉 bolesnik može biti smješten u zasebnoj sobi ili u višekrevetnoj sobi, ali odvojen paravanom od ostalih bolesnika, kako bi se spriječilo širenje *Acinetobacteria* na druge bolesnike