

# Protiv MRSA atomskim kisikom

**Dr. Miljenko Lugonja tvrdi  
kako je otopina diaspet  
djelotvorna u borbi s  
bolničkom bakterijom**

## Karakteristike bakterije MRSA



Riječ je o obliku bakterije *staphylococcus aureus*, koja je razvila specifičnu otpornost na djelovanje antibiotika



Najviše ugrožava novorođenčad, starje osobe, kronične bolesnike... kod osoba s oslabljenim imunitetom i dubokim ranama može biti pogubna



Protiv nje se valja boriti na razne načine: redovitim pranjem ruku, ogrebotine i posjekline treba držati čistim i pokriti zavojem, izbjegavati fizički kontakt s osobama s dubokim ranama

Frano Vukoj  
bih@vecernji.net

Pojava bakterije MRSA na sarajevskom Porodilištu te na još nekoliko odjela Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu uznenimiraže duhove u zdravstvu i čitavoj javnosti te pokrenula mjerodavna tijela. U KCUS-u kažu kako epidemije MRSA-e na Ginekološko-akusherskoj klinici nema, ali kako postoji sporadična pojava na drugim klinikama ovog kliničkog centra. Dodat će da je MRSA svakodnevica i još uvijek neminovnost kirurgije i drugih medicinskih disciplina i kod nas i u svijetu. Naglasit će da su ova tvrdokorna bakteriju u Porodilište donijele - porodilje.

### Stručni timovi

Medutim, stručni timovi Federalne uprave za inspekcijske poslove pristupili su detaljnoum inspekcijskom nadzoru u pet klinika Kliničkog centra Univer-

teta u Sarajevu. Poznавatelji prilika i neprilika u bh. zdravstvu naglašavaju kako pojava bakterije MRSA aktualizira upitnost potrebne razinu higijene medicinskih ustanova i djelatnika, ali i pacijenata. Posebno se naglašavaju nedovoljni higijenski standardi u porodilištima, i to s obzirom na činjenicu da su tek rodena djeca najmanje imuna na bakteriju MRSA. Najviše čudi činjenica da medicinsko osoblje u pojedinim bolnicama bakteriju MRSA krije od javnosti kao zmija noge.

Znaju reći kako to „nije ništa strašno“ te da MRSA nastanjuje i najrazvijanije svjetske klinike. A poznato je kako MRSA može prouzročiti tegobe s čak smrtnim posljedicama.

**MRSA može prouzročiti tegobe sa smrtnim posljedicama**

Riječ je o obliku bakterije *staphylococcus aureus*, koja je razvila specifičnu otpornost, najprije na djelovanje penicilina od 1947. godine, a kasnije i na djelovanje antibiotika meticilina i sličnih antistafilokoknih lijekova koji pripadaju skupini beta-laktamaza. Sam naziv govori da se radi o bakteriji otpornoj na meticilin – meticillin resistant (otporan) *staphylococcus aureus*. Bakterija *staphylococcus aureus* često je prisutna na koži i nosu zdravih ljudi, smatra se da kolonizira nosnice više od četvrtine populacije, a procjenjuje se da je MRSA prisutna kod jedan posto populacije! Prisutnost bakterije MRSA na zdravom organizmu ne mora nužno izazvati nikakve zdravstvene probleme,

ali kod osoba s oslabljenim imunitetom i dubokim ranama može biti pogubna za život. Najviše ugrožava novorođenčad, starije osobe, kronične bolesnike... MRSA nije samo bolnička infekcija, a bolnice bi trebale utvrditi je li pacijent i potencijalni kliconoša. Protiv nje se valja boriti na razne načine: redovitim pranjem ruku, ogrebotine i posjetotine treba držati čistim i pokriti zavojem, izbjegavati fizički kontakt s osobama s dubokim ranama, održavati površine čistima i suhim. Valjalo bi educirati posjetitelje bolnica da što više izbjegavaju rukovanje, ljubljenje i druge fizičke kontakte.

### Atomski kisik

Dr. Miljenko Lugonja, mostarski liječnik i vlasnik tvrtke Lihnidos u Jaramu kod Širokog Brijega, kaže kako se otopina diasept pokazala najuspješnjim sredstvom protiv bakterije MRSA. Otopina diasept



Dr. Lugonja tvrdi da otopina sprječava pojavu MRSA-e



**Otopina diasept pokazala se najuspješnjim sredstvom protiv bakterije MRSA**

**MILJENKO LUGONJA,  
liječnik**

**Bivša Vojna bolnica svoje je sobe dezinficirala s tom otopinom**

na bazi atomskog (nascen-tnog) kisika proizvodi se upravo u tvrtki Lihnidos.

- Bivša Vojna bolница u Sarajevo svoje je bolničke površine dezinficirala s otopinom diasept i nikada nije imala problema s bakterijom MRSA - kaže dr. Lugonja koji je obranio doktorsku disertaciju upravo na otopinama na bazi atomskog kisika, dobivenog elektrolizom na platinastoj elektrodi. Dimče Patčev, viši zdravstveni tehničar, djelatnik tvrtke Lihnidos, naglašava kako su svi proizvodi ove tvrtke atestirani u Zavodu za javno zdravstvo.

Dr. Lugonja ističe kako

otopine na bazi atomskog kisika uspješno liječe tvrdokorne infekcije od kojih je medicina takoreći digla ruke. Otopina endoasept tako je učinkovita kod liječenja vaginalnih infekcija, osjetljive kože i sluzokože (osim sluznice oka). Lihnidos proizvodi dioral za dezinfekciju usta i grla, dimycid protiv gljivičnih infekcija.

- Nekoliko uglednih liječnika svoje radne površine dezinficiraju diaseptom i mogu potvrditi da su iskorijenili bakteriju MRSA. Postoje i nalazi koji svjedoče o učinkovitosti diasepta protiv bakterije MRSA - zaključuje dr. Lugonja.

**Dr. Lugonja**

**"Nekoliko uglednih liječnika svoje radne površine dezinficiraju diaseptom i mogu potvrditi da su iskorijenili bakteriju MRSA. Postoje i nalazi koji svjedoče o učinkovitosti diasepta protiv bakterije MRSA"**