

MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 19. oktobar 2023.godine

KZUS- Edukacija „Javne nabavke u zdravstvu“

RTV- Globalni uspeh: "Torlak" primljen u Mrežu proizvođača vakcina zemalja u razvoju

DANAS- U Srbiji godišnje oko 1.000 muškaraca premine od raka prostate: Urolog otkriva kako sprečiti bolest

DANAS- Pacijenti „Paunove“ najavili novi protest, još uvek bez datuma o preseljenju bolnice

N1- Davno zaboravljen antibiotik sada može da nas spase određenih bakterija

Komora zdravstvenih ustanova Srbije

Edukacija „Javne nabavke u zdravstvu“

Zbog velikog interesovanja za promene koje se očekuju u oblasti javnih nabavki, Komora zdravstvenih ustanova Srbije drugi put ove godine organizovala je edukaciju za zaposlene u zdravstvenim ustanovama. Obuka se sprovodi u saradnji sa predavačima iz „Publik Aktiva“ i to u tri grupe – kako bi veliki broj prijavljenih učesnika imao priliku da u edukaciji učestvuje na što aktivniji način - da uputi pitanja, komentare i diskutuje.



„Ovo je tema u vezi s kojom dobijamo veliki broj upita iz ustanova i kao i uvek kada identifikujemo potrebu naših članica – tražimo način da na nju odgovorimo. Razumeli smo da je značajno da obezbedimo priliku da se zainteresovani informišu o zakonskim novinama koje će od početka sledeće godine morati da primenjuju i organizovali edukaciju u saradnji sa pouzdanim partnerima iz Publik Aktiva“ kaže Snežana Rašić Đorđević, direktor KZUS.

Predavač, Milica Maletić kaže da su učesnici veoma aktivni i zainteresovani; da postavljaju pitanja, komentarišu, daju predloge u vezi sa Portalom javnih nabavki, ali da su prevashodno zainteresovani za izmene Zakona o javnim nabavkama koje nas čekaju s početkom godine. *„Generalno - najveća promena za zdravstvo su: dodatno izveštavanje na Portalu i ekološke nabavke. Ipak, izmene koje nam predstoje nisu tako velike kao 2020. godine kada je usvojen nov zakon i to vrlo obiman. Sada se menja svega nekoliko članova i za zdravstvo nisu tako drastične promene ali će trebati prilagođavanje.*

Konkretno, što se tiče izmena, očekuje se „više administracije“ jer za sve nabavke ispod limita, za svaki ugovor koji zaključe ili izdaju narudžbenicu - naručioci će morati da objave podatke na Portalu. To do sada nisu radili na taj način. Tehnički će biti zahtevno jer svakako imaju problem sa kadrovima a ovo traži zbiljno angažovanje jedne ili više osoba.

Druga važna novina koju izmene zakona donose su „zelene nabavke“. To znači da će u određenim nabavkama naručioci biti u obavezi da ispoštuju i ekološke kriterijume. Kancelarija za javne nabavke će napraviti spisak nabavki koje će morati da se sprovedu kao zelene nabavke i taj spisak će biti napravljen do kraja godine” objasnila je Maletić.

Izjave učesnika:

Ivana Stanačev, Dom zdravlja Kikinda: „Dolazila sam i ranije na edukacije koje je organizovala Komora zdravstvenih ustanova Srbije i to baš iz oblasti javnih nabavki. Znači nam da budemo obavješteni i zainteresovani smo da se pripremimo za promene koje se očekuju kada bude usvojen novi zakon.“

Krsto Bačović, Zavod za javno zdravlje Subotica : „Dolazio sam i na savetovanja i na druge edukacije u organizaciji Komore zdravstvenih ustanova Srbije. Na prethodnoj edukaciji o javnim nabavkama nisam bio ali sada sam zainteresovan da se upoznam sa promenama. Od velikog značaja su svi ovi seminari i mislim da je šteta da nema više prilika za edukaciju nemedicinskog kadra u zdravstvu. Rekao bih da smo sputani smo i ne nailazimo razumevanje kada iznesemo zahtev da odemo na neku edukaciju koja se tiče našeg posla.“

Danijela Radmilović. Institut za javno zdravlje Vojvodine: „Procenjujem da mi je prisustvo ovom predavanju od velike koristi. Novine u vezi sa zelenim nabavkama mislim da imaju smisla ali traže prilagođavanje. Mislim da je svaka edukacija dobro došla i da su češće bilo bi bolje, jer su promene dinamične i potrebno se upoznati sa svim što one donose.“

Kristina Kašić, dipl ravnik, DZ Ruma

„Korisno je i zanimljivo. Uvek je bolje kad se čuje živa reč. Ponekad imamo neke nedoumice. Mislim da će promene otežati posao u administrativnom smislu jer nemamo dovoljno kadra koliko imamo obaveza. Već sada posao zahteva mnogo prekovremenog rada. Mislim da će opterećenje biti još i veće sa promenama koje se očekuju. Edukacija je odlična ali izmene zakona zahtevaju dosta administracije, kada ono što je predviđeno počne da se primenjuje.“



Globalni uspeh: "Torlak" primljen u Mrežu proizvođača vakcina zemalja u razvoju

BEOGRAD - Institut za virusologiju, vakcine i serume Torlak izabran je za člana Mreže proizvođača vakcina zemalja u razvoju (Developing Countries Vaccine Manufacturers Network, DCVMN), saopštilo je danas Ministarstvo zdravlja.

Izvršni odbor Mreže jednoglasno je podržao prijem Instituta Torlak u roku od tri meseca po prijavi, iako je za proceduru uobičajeno potrebno mnogo više vremena.

"Pridruživanje mreži DCVMN od izuzetnog je značaja za Institut Torlak zbog povezivanja i sklapanja partnerstvo o poslovno-tehničkoj saradnji sa ostalim članicama, kao i u cilju informisanja o mogućnostima finansiranja, promenama globalne zdravstvene politike i pristupu besplatnim profesionalnim obukama. Torlak je jedini član Mreže iz Evrope, izjavio je dr Luka Dragačević, v.d. direktora Instituta.

Mreža proizvođača vakcina zemalja u razvoju je osnovana 2000. godine sa ciljem zaštite ljudi od zaraznih bolesti povećanjem sposobnosti proizvođača iz zemalja u razvoju da isporuče visokokvalitetne vakcine po pristupačnim cenama.

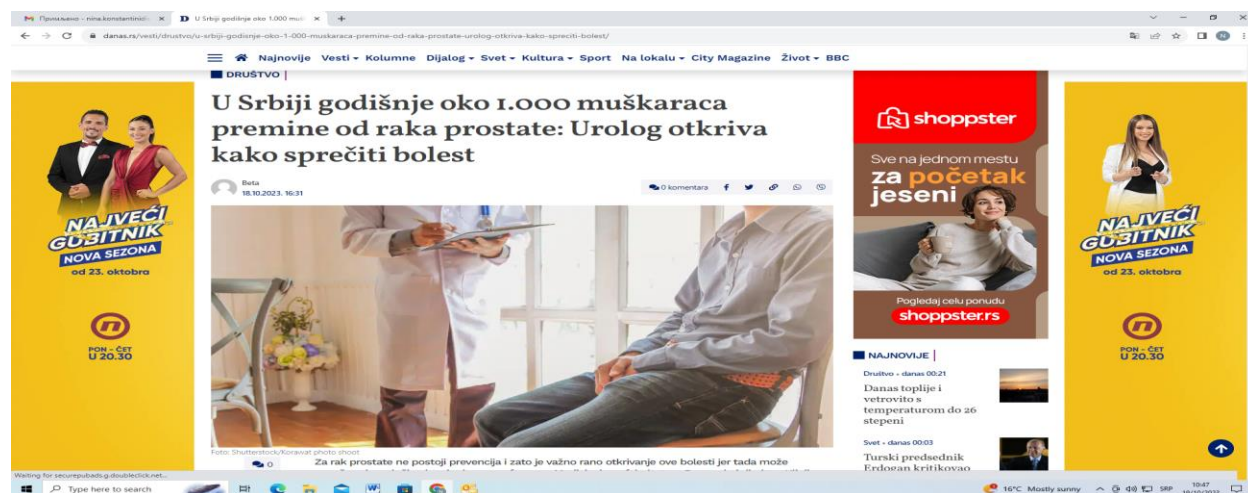
Tokom pandemije, članice Mreže proizvele su oko osam milijardi doza vakcina protiv virusa kovid 19, odnosno više od 60 odsto ukupno proizvedenih količina.

Mreža obuhvata preko 40 kompanija iz više od 15 zemalja.

Među njima su Biovac iz Južnoafričke Republike, Koreavačine, LG Ćem, SK Bioscience iz Republike Koreje, Serum Institute of India, Panacea Biotec, Indian Immunologicals iz Indije, Sinovac Bioteć iz Kine i mnoge druge.

Kompanije članice mreže proizvode ukupno 61 vrstu vakcina i snabdevaju više od 170 zemalja, dok čak 18 kompanija članica ima vakcine koje su SZO prekvalifikovane, što znači da su bezbedne i efikasne.

Mreža identifikuje potrebe članova i predstavlja ih na međunarodnim forumima i sastancima pred organizacijama kao što su SZO, UNICEF, GAVI, CEPI, PAHO i druge.



U Srbiji godišnje oko 1.000 muškaraca premine od raka prostate: Urolog otkriva kako sprečiti bolest

Za rak prostate ne postoji prevencija i zato je važno rano otkrivanje ove bolesti jer tada može uspešno da se leči, rekao je danas profesor na Medicinskom fakultetu u Beogradu i direktor Klinike za urologiju Univerzitetskog kliničkog Centra Srbije Zoran Džamić.

„Muškarci stariji od 50 godina treba jedanput godišnje da urade PSA test iz krvi i da odu na pregled kod urologa. Ukoliko u porodici imaju slučajeve ovog malignog oboljenja preporučuju se redovni godišnji pregledi pre 45. godine“, preporučio je Džamić povodom Meseca borbe protiv karcinoma prostate.

U Srbiji godišnje oko 2.300 muškaraca oboli od raka prostate, a oko 1.000 premine.

Rak prostate je u Srbiji na trećem mestu po učestalosti, iza raka pluća i debelog creva, dok je u mnogim zemljama u Evropi i svetu na prvom mestu. Zbog toga apel stručnjaka muškarcima da brinu o svom zdravlju i idu na redovne preglede, jer će tako pomoći i sebi i svojim bližnjima.

„Prvi simptomi koji mogu ukazati na rak prostate su poremećaj u kvalitetu mokrenja, a u uznapredovalo fazi bolesti javljaju se bolovi u kostima, pre svega karlice. Povišena vrednost PSA u krvi ne mora da znači da muškarac ima rak prostate, već to može biti posledica benignog uvećanja prostate ili zapaljenskog procesa, i zato je važno da urolog obavi pregled i proceni rizik za razvoj raka prostate“, rekao je Džamić.

Izlečenje te bolesti je moguće ako se bolest otkrije na vreme, a ako se otkrije u kasnijoj fazi adekvatnom terapijom može se držati pod kontrolom.

„Poslednjih 15 godina ostvaren je veliki napredak u terapiji raka prostate. Lekovi nove generacije za različite faze bolesti su visokoeфикасни i pacijenti ih dobro podnose. Zahvaljujući Republičkom fondu za zdravstveno osiguranje od 2017. godine dostupni su inovativni lekovi za pacijente u fazi metastatskog kastraciono-rezistentnog karcinoma prostate čime je značajno unapređeno njihovo lečenje“, istakao je Džamić.

On je ukazao da bi se, ako bi se ranije uvodili inovativni lekove, takozvani ARTA lekovi, u fazi metastatskog hormonski osetljivog karcinoma prostate, značajno odložila progresija bolesti i produžio život, što je od značaja i za pacijente ali i za zdravstveni sistem jer se odlaže pojava komplikacija i troškova vezanih za završnu fazu bolesti.



Pacijenti „Paunove“ najavili novi protest, još uvek bez datuma o preseljenju bolnice

Pacijenti dnevne bolnice za bolesti zavisnosti „Prim. dr Branko Gačić“ u Paunovoj ulici najavili su za četvrtak protest ispred ministarstva zdravlja, jer, kako tvrde, još uvek ne znaju datum kada će da bolnica biti preseljena u novi prostor.

Inicijativa pacijenata „Paunove“ podsetila je u saopštenju da je prošlo gotovo tri meseca od kako su „praktično izbačeni na ulicu“, navodeći da je došlo do drastičnog povećanja broja kriza, odustajanja od lečenja i recidiva pacijenata u svim terapijskim grupama i klubu.

„Stanje je alarmantno i zahteva hitno obezbeđenje humanijih i bezbednijih uslova za rad na lečenju, koje je dosadašnjim postupcima nadležnih ugroženo. Pružanje delimične podrške zbrinjavanja pacijenata, smanjenog obima, učestalosti i celovitosti terapije nije bilo izabrano lečenje ovih pacijenata“, navodi se u saopštenju.

Iz te inicijative su naveli da je na sastanku 3. oktobra sa zamenikom ministra zdravlja i predstavnika Instituta za mentalno zdravlje rečeno da će preseljenje bolnice biti za „nekoliko dana“, ali da je datum potpunog, adekvatnog i izabranog lečenja pacijenata u novom prostoru i dalje nepoznat.

Dodali su da su iz medija čuli da je rok za preseljenje pomeren „za još mesec dana, ili za 1. decembar“, ali da oni nisu dobili nikakvu zvaničnu informaciju i da će zbog toga novi protest biti održan ispred ministarstva zdravlja u 18 časova.



Davno zaboravljen antibiotik sada može da nas spase određenih bakterija

Zaboravljeni antibiotik koji je razvijen pre nekih 80 godina mogao bi ponovo da pomogne, ovoga puta u borbi sa superbakterijama koje su otporne na lekove.

Streptotricin izolovan je četrdesetih godina 20. veka i pokazao je veliki potencijal u lečenju infekcija izazvanih gram-negativnim bakterijama.

Za razliku od gram – pozitivnih bakterija, ovi mikrobi nemaju čvrsti ćelijski zid na koji ciljaju mnogi antibiotici. Pronalaženje alternativa bio je jedan od velikih izazova za farmaceutsku industriju, prenosi Danas.

SZO je 2017. godine objavila listu najopasnijih patogena otpornih na lekove. Većina od njih su bile gram – negativne bakterije.

Ali, uprkos svom potencijalu, streptotricin je odbijen. Smatralo se da je previše toksičan za zdravlje bubrega u početnoj studiji, i kasnije je zakopan u naučnoj literaturi.

Naime, tokom početnih istraživanja ustanovljeno je da je toksičan za ljudske bubrege.

Patolog Džejms Kirbi sa Univerziteta Harvard i njegove kolege „iskopali” su ovaj zaboravljeni antibiotik, istražili njegova svojstva i predstavili ga pod novim imenom – nourseothricin.

„Sa pojavom patogena otpornih na više lekova, za koje postoji malo ili nimalo dostupnih antibiotika za lečenje, vreme je da se ponovo razmotri i istraži potencijal onoga što smo ranije prevideli“, rekao je Kirbi za ScienceAlert.

Nourseothricin proizvode gram-pozitivne bakterije iz zemlje. To je zapravo mešavina antibiotika kojoj su data pojedinačna imena kao što su streptotricin F i streptotricin D (SD).

Dok nourseothricin i SD imaju toksične efekte na ćelije bubrega u laboratoriji, Kirbi i njegove kolege su sada ustanovili da to nije slučaj sa streptotricinom F. Ovo jedinjenje je i dalje efikasno u ubijanju gram-negativnih bakterija otpornih na lekove, ali u koncentracijama koje nisu toksične.