

MEDIJI O ZDRAVSTVU

sreda, 17. april 2024.godine

KZUS- Besplatne edukacije u partnerstvu sa Poverenikom za informacije od javnog značaja i zaštitu podataka o ličnosti

BLIC- OPASNA BOLEST SE ŠIRI PO SRBIJI Zabrinjavajuće brojke u Beogradu, evo gde sve ima zaraženih: U tri slučaja NASTUPILE KOMPLIKACIJE

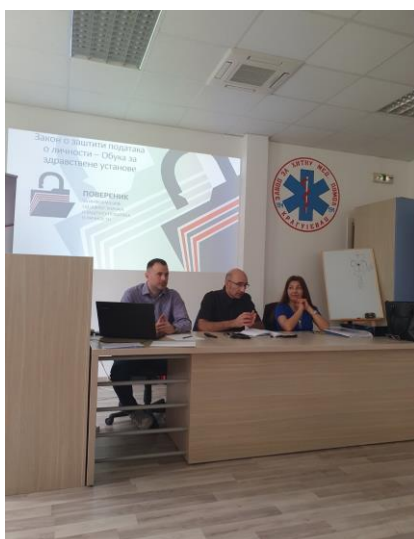
N1- Akcija poliklinike u Novom Sadu: Besplatne HPV vakcine za studente do 26. godine

N1- Na VMA urađena prva intervencija rekonstrukcije dojke inovativnim tkivnim ekspanderom

POLITIKA- Do 2045. godine jedna od devet osoba imaće dijabetes



Nastavljamo seriju jednodnevnih besplatnih edukacija na temu primene i zloupotrebe Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja i Zakona o zaštiti podataka o ličnosti, a koju Komora organizuje u partnerstvu sa Poverenikom za informacije od javnog značaja i zaštitu podataka o ličnosti.



U utorak, 16. aprila domaćin nam je bio Zavod za urgentnu medicinu Kragujevac.



OPASNA BOLEST SE ŠIRI PO SRBIJI Zabrinjavajuće brojke u Beogradu, evo gde sve ima zaraženih: U tri slučaja NASTUPILE KOMPLIKACIJE

U Srbiji je zaključno sa 14. aprilom registrovano ukupno 59 slučajeva malih boginja, potvrdio je Institut za javno zdravlje Milan Jovanović "Batut".

Najviše obolelih od malih boginja zabeleženo je na teritoriji grada Beograda, ukupno 44, od kojih je 36 potvrđeno u Referentnoj laboratoriji Instituta za virusologiju, vakcine i serume „Torlak”, a osam obolelih osoba su porodični kontakti laboratorijski potvrđenih slučajeva.

Među obolelima je 12 dece mlađe od šest godina, od kojih je desetoro bilo nevakcinisano, jedno je primilo jednu dozu vakcine sa komponentom protiv morbila, a jedno je nepoznatog vakcinalnog statusa, deset nevakcinisanih osoba uzrasta od 8 do 25 godina, tri potpuno vakcinisane osobe uzrasta 14, 16 godina i 23 godine, kao i 19 osoba starijih od 35 godina nepoznatog vakcinalnog statusa.

Komplikacija u vidu upale pluća bila je prisutna kod troje obolelih.

Prvi slučaj potvrđen 6. februara

Prvi slučaj malih boginja ove godine potvrđen je u Srbiji 6. februara, a kako smo tada pisali, u pitanju je bio dečak (15), kog je zarazila majka koja je morbile dobila u inostranstvu. Nekoliko dana kasnije, 12. februara, potvrđen je još jedan slučaj kod dečaka od 8 godina, a koji nije primio nijednu vakcinu od rođenja.

U Beogradu su potvrđena dva nova slučaja zaražavanja malim boginjama 21. februara, a u pitanju su bili majka (48) i sin (4). Dete nije bilo vakcinisano MMR vakcinom, dok majka jeste.

Epidemija malih boginja prijavljena je u Beogradu samo dan kasnije.

Podsetimo, na teritoriji Kolubarskog okruga registrovana su četiri potvrđena slučaja morbila. Dva slučaja registrovana su na teritoriji Valjeva, a dva na teritoriji Mionice gde je prijavljena porodična epidemija 2.4.2024. godine. Sve obolele osobe su starije od 25 godina, pri čemu su dve vakcinisane sa dve doze vakcine koja sadrži komponentu protiv morbila, jedna nepotpuno vakcinisana sa jednom dozom vakcine, a jedna je nepoznatog vakcinalnog statusa. Kod jedne obolele osobe došlo je do komplikacije u vidu upale pluća.

Dana 4.4.2024. i 5.4.2024. godine potvrđena su četiri slučaja morbila na teritoriji Južnobanatskog okruga (dva u Pančevu i po jedan u Kovinu i Kovačici). Obolele osobe su uzrasta 15, 26, 30 i 33 godine i nepoznatog su vakcinalnog statusa.

Dana 10.4.2024. godine potvrđen je slučaj malih boginja kod nevakcinisanog deteta sa teritorije Niša, uzrasta dve godine.

Na teritoriji Vranja registrovana su dva slučaja morbila, jedan laboratorijski potvrđen i jedan epidemiološki povezan sa potvrđenim slučajem, u okviru porodične epidemije koja je prijavljena 11.4.2024. godine. Obolele osobe su starije od 40 godina i nepoznatog su vakcinalnog statusa.

Lekari konstantno apeluju na roditelje da vakcinišu decu, a u sklopu pooštavanja mera pedijatri su počeli da proveravaju vakcinalne kartone i odbijaju da daju potvrde za vrtić nevakcinisanim mališanima.



Akcija poliklinike u Novom Sadu: Besplatne HPV vakcine za studente do 26. godine

Studentske poliklinike širom Srbije počele su prethodnih nedelja sa besplatnom imunizacijom protiv humanog papiloma virusa - HPV.

Prema procenama Svetske zdravstvene organizacije skoro 80 odsto osoba do 25. godine bude izloženo ovom virusu koji izaziva kancer materice, ali i druge kancere.

HPV virus je jedno od najčešće polno prenosivih bolesti, i uglavnom se prenosi direktnim kontaktom seksualnim putem kaže za N1 dr Ivana Šolajić, specijalista ginekologije i akušerstva, sa Studentske poliklinike u Novom Sadu.

Kako ona dalje objašnjava, nemaju svi simptome. Unutar dve godine virus se spontano eliminiše iz organizma u devet od deset slučajeva, ali ostaje taj jedan slučaj gde se radi o hroničnoj bolesti gde taj virus u određenom trenutku može da izazove najpre premaligne, a zatim i maligne promene.

Vakcina protiv ovog virusa je besplatna do 19. godine. Cena vakcine za starije od 19 godina je 14.000 dinara po dozi, ali se sada izašlo studentima u susret, pa je vakcina besplatna do 26. godine. U ovoj dobi se koriste tri doze.

„Vakcina je najefikasnija ako se primi do 14, 15. godine, u tom period je najbolji imuni odgovor, i tada su dovoljne dve doze“, kaže doktorka i dodaje da se ova vakcina u svetu daje i do 45. godine ukoliko je to opravdano.



Na VMA urađena prva intervencija rekonstrukcije dojke inovativnim tkivnim ekspanderom

Reč je o revoluciji u plastičnoj hirurgiji kada se govori o rekonstrukciji dojke.

Na Vojno-medicinskoj akademiji urađena je prva intervencija rekonstrukcije dojke, nakon mastektomije, inovativnim tkivnim ekspanderom. Operaciju je izveo načelnik za plastičnu hirurgiju i opekotine VMA pukovnik prof. dr Nenad Stepić.

„Ono što je specifično, to je da smo svedoci da je jedna vodeća kompanija u svetu, prepoznala VMA kao referentnu ustanovu, koja se dugo bavi lečenjem karcinoma dojke i završnim fazama lečenja koja podrazumeva rekonstrukciju dojke. Oni su nama donirali jedan ekspander koji je po nekim svojim karakteristikama jedinstven u svetu“, rekao je prof. dr Stepić i dodao da je ta jedinstvenost u tome što se uz taj ekspander mogu potpuno nesmetano voditi sve dijagnostičke procedure, poput magnetne rezonance, kao i razni vidovi terapije.

Objasnio je da su i kolege sa Onkološkog instituta kao još jedne referentne ustanove ugradile isti ekspander.

On kaže da je ovakav vid rekonstrukcije mnogo lakši za pacijentkinje od drugih metoda.

„Za razliku od dosadašnjeg najčešćeg načina rekonstrukcije dojke, koji podrazumeva rekonstrukciju sopstvenim tkivom, takve operacije su dugotrajne, bilo da uzimamo mišić sa leđa ili tkiva sa stomaka, takve operacije dovode do oštećenja drugih delova tela, pa onda gledate šta je manja muka“, objasnio je gost Jutarnjeg programa RTS-a.

Doktor Stepić naglašava da, kada završetak lečenja karcinoma dojke podrazumeva njenu rekonstrukciju, to znači da je pacijentkinjama omogućena lakša ponovna socijalizacija, povratak na sport, plažu, nesmetan društveni život... posle, kako je naveo „preživljavanja golgote“, iako je bolest pobeđena, jer je jako važno da se „pacijentkinje ne skrivaju i ne povlače u sebe“.

ПОЛИТИКА



Do 2045. godine jedna od devet osoba imaće dijabetes

U Srbiji zvanično 773.000 ljudi boluje od dijabetesa, u Beogradu je 2020. godine registrovano 80.082 osobe, dok procenat nedijagnostikovanih slučajeva iznosi 39,3 odsto, pokazuje poslednje istraživanje o šećernoj bolesti. Procenat obolelih od dijabetesa u svetu predstavlja čak sedam odsto populacije, dok broj onih koji nisu svesni da imaju dijabetes u svetu iznosi 46,5 odsto. Poražavajuće su i činjenice da većina obolelih, tačnije dve trećine, živi u urbanim sredinama i da se od osamdesetih godina do danas, broj pacijenata učetrorostručio

Zbog problema koje dijabetes nosi sa sobom veliku ulogu je imao međunarodni stručni skup „Sinergija prirode i nauke u lečenju dijabetesa“, koji je u Beogradu okupio naučnike, dijabetologe, endokrinologe, kardiologe, ginekologe, lekare opšte prakse i druge stručnjake i praktičare kojima je cilj istraživanje i promovisanje prirodnih pristupa u prevenciji, lečenju i kontroli dijabetesa i koji već godinama proučavaju terapije za dijabetes i pomažu pacijentima koji imaju šećernu bolest.

U potrazi za novim mogućnostima i trajnim rešenjima, kroz stručna predavanja i diskusiju predstavljena su najnovija istraživanja i kliničke studije o primeni kuralinske biljne terapije i regulaciji glikemije, a sve s ciljem održavanja dobrog nivoa šećera u krvi. Specijalni gost, prof. dr Itamar Raz, jedan od najpoznatijih svetskih

dijabetologa, naveo je da se u svetu već dugo radi na unapređenju terapije dijabetesa i mogućnostima koje pruža prirodna medicina, kao i da priroda nudi odlična rešenja koje su potvrđena u praksi i dokazana u kliničkim studijama.

Ovom prilikom su predstavljena su najnovija saznanja u oblasti lečenja dijabetesa prirodnim suplementima i razmatrani su odgovori na pitanja rapidno-progresivne evolucije u nefarmakološkoj terapiji dijabetesa, inovativnih terapijskih pristupa, poput biljne kuralinske terapije, o kojima su kroz praksu i istraživanja govorili i naši stručnjaci.

Medicinski skup otvorila je prof. dr Svetlana Vujović, direktorka klinike za endokrinologiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije, a uvodnu reč dao je akademik profesor dr Nebojša M. Lalić, endokrinolog i predsednik Evropskog udruženja za dijabetes.

Na skupu je zaključeno da su najčešći uzroci dijabetesa smanjena fizička aktivnost, gojaznost (60 odsto osoba sa dijabetesom u starijoj životnoj dobi je gojazno), druga oboljenja (alkoholizam, virusna oboljenja), lekovi i hemijski agensi.

Ishrana bogata prostim ugljenim hidratima, mlečnim i mesnim zasićenim masnoćama životinjskog porekla, bez dovoljnog korišćenja voća, povrća i žitarica ključni su razlozi epidemije gojaznosti, metaboličkog sindroma (MS), dijabetes melitusa tipa 2 (DM) i pridruženih poremećaja, kako kod odraslih tako i kod dece.

Očekuje se, da će do 2045. godine jedna od devet osoba imati dijabetes, od čega 90 odsto dijabetes tipa 2. Dijabetes je izuzetno skupa bolest i predstavlja veliki ekonomski teret ne samo za obolele osobe i njihove porodice već i za društvo u celini. U evropskom regionu dijabetes je odgovoran za gotovo 10 odsto troškova u zdravstvu, pa su i ulaganja u kliničke studije i nove terapije visoka i konstantna.