

MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 03. oktobar 2024.godine

KZUS- Nova grupa polaznika edukacije za menadžment u zdravstvu dobila sertifikate

RTS- Ko, kada i zašto bi trebalo da se vakciniše protiv gripa i pneumokoka

RTS- Od početka godine prijavljena dva smrtna slučaja od velikog kašlja kod nevakcinisane dece

RTS- Rezerve krvi i dalje smanjene, najviše nedostaju A i O krvna grupa

BLIC- PODVIG SRPSKIH LEKARA: U KCS urađena PRVA U SVETU operacija petostrukog bajpasa

BLIC- NE PROPUŠTAJTE REDOVNE PREGLEDE: U Srbiji više od 138.500 ljudi živi sa oboljenjima mrežnjače - kako se nositi sa ovom velikom pretnjom?

N1- Od kojih bolesti umire svaki drugi stanovnik Srbije

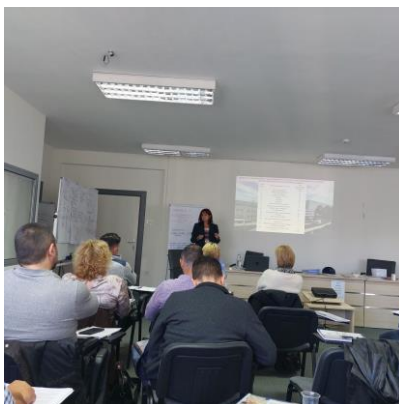
RTV- Dnevno se u jednoj smeni pregleda 40 do 60 dece sa respiratornim tegobama

DNEVNIK- MINISTAR LONČAR PODELIO LEPE VESTI: Mobilne apoteke i ambulante sledeće godine u SVIM SELIMA

-Nova grupa polaznika edukacije za menadžment u zdravstvu dobila sertifikate-



Akreditovani program „Osnovni principi dobrog rukovođenja u zdravstvenoj ustanovi“ koji partnerski organizuju Komora zdravstvenih ustanova Srbije i Methodes Franklin Covey SRB d.o.o. završila je još jedna grupa polaznika - ukupno 29 učesnika iz zdravstvenih ustanova iz cele Srbije, od kojih najveći broj na rukovodećim pozicijama. Zajedničko svim učesnicima bilo je da su imali snažan motiv da unaprede svoje upravljačke i komunikacione veštine. Većina njih čula je za program od kolega koji su ga već završili i preporučili. Podsećamo, program postoji od 2021.godine i najpre je realizovan kao projekat Ministarstva zdravlja, Drugog projekta razvoja zdravstva Srbije i pod pokroviteljstvom Svetske banke. Iako se projekat završio, zbog interesovanja da se obuke nastave i za širi krug učesnika – program je ustanovljen kao stalna aktivnost Komore zdravstvenih ustanova Srbije, u partnerstvu sa Methodes Franklin Covey.



Predavač Miroslav Živković je nakon rada sa ovom grupom podelio svoje iskustvo:



“Kompaktna grupa sa ljudima koji su zaista spremni na promene, razumejući ograničenja koja im sistem nosi, ali uvažavajući sa druge strane spremnost kolega i njih samih da kroz ovakve treninge i alate koji im se nude probaju da pomeraju stvari tako što će od postojećeg praviti bolje. Izuzetno mi se dopalo što postoji jedna dobra interakcija, sa puno izazova, koji mislim da će u pojedinim stvarima doneti rešenje, takođe predlog da se obrate jedni drugima i da dele dobra međusobna iskustva.”

O utiscima u vezi sa edukacijom razgovarali smo i sa polaznicima u ovoj grupi. Prenosimo neke od izjava:



Momčilo Vojkić, Opšta bolnica Pirot, direktor

„Naša ustanova učestvuje u aktivnostima Komore, imamo i predstavnike naše ustanove u komisijama KZUS, tako da smo na taj način i saznali za ovu edukaciju. Edukacija je izuzetno korisna za sve rukovodioce, pogotovo za nas koji smo od skora na ovim funkcijama, jer to je jedan segment našeg rada o kome relativno malo znamo, a na edukacijama imamo priliku da čujemo dosta korisnih saveta i upotrebljivih alata. ”



Mira Vuković, Zdravstveni centar Valjevo, pomoćnik direktora

„Došla sam na edukaciju sa manjim očekivanjima od onoga šta sam ovde čula i dobila. Dopadaju mi se teme i to što su različiti pristupi. Budući da sam lekar izuzetno mi je značajan deo koji se tiče finansija. Predavanja su izuzetno korisna i „živa“, imala sam priliku da čujem mnogo stvari vezanih za teme koje su me interesovale.“

Komora zdravstvenih ustanova Srbije zahvaljuje se svim učesnicima edukacije za menadžment u zdravstvu. Obaveštenje o sledećem terminu obuke biće poslato zdravstvenim ustanovama i postavljeno na sajt KZUS.



Ko, kada i zašto bi trebalo da se vakciniše protiv gripa i pneumokoka

Uoči prave jeseni i temperatura oko nule, pred sezonu epidemije gripa i drugih virusnih bolesti, lekari ističu da je važno da se vakcinišemo, posebno deca i stariji od 65 godina. Vakcina protiv virusa gripa je

distribuirana svim zdravstvenim ustanovama na teritoriji Beograda, kaže epidemiolog Ivana Begović Lazarević. Savetuje da se građani koji su u većem riziku prime vakcinu i protiv pneumokoka koja ih štiti od teških oblika zapaljenja pluća.

U borbi protiv zaraznih bolesti, vakcinacija je u najvećoj meri doprinela smanjenju obolevanja i smrtnosti ljudi i pokazala se kao najefikasnija mera primarne prevencije.

Uoči prave jeseni i temperatura oko nule, pred sezonu epidemije gripa i drugih virusnih bolesti, lekari ističu da je važno da se vakcinišemo, posebno deca i stariji od 65 godina.

Ivana Begović Lazarević, epidemiolog Gradskog zavoda za javno zdravlje u Beogradu, ističe da su te osobe uvek u većem riziku da imaju težu kliničku sliku, posebno ukoliko imaju i neku pridruženu hroničnu bolest.

Takođe, u riziku su i deca mlađa od dve godine koja još nemaju razvijene odbrambene sposobnosti i posebnu pažnju treba pokloniti toj grupi, odnosno, ukoliko postoji zaštita da se vakcinišu, ukazuje doktorka.

“U posebnom riziku su svi hronični, bilo kardiovaskularni, bilo plućni, svi oni koji imaju neku od hroničnih bolesti, koja im smanjuje imunitet, to može da bude i malignitet, gojaznost, dijabetes”, navela je doktorka Begović Lazarević.

Prema njenim rečima, i trudnice mogu da razviju tešku kliničku sliku i trebalo bi da se svake sezone vakcinišu protiv gripa.

Vakcina protiv virusa gripa je, kaže, distribuirana svim zdravstvenim ustanovama na teritoriji Beograda, tako da bi svi oni koji su u riziku trebalo da je prime, kao i zdravstveni radnici.

“Znači trebalo bi čim vakcine stignu, svi ovi hronični bolesnici da se jave lekaru i da se vakcinišu tokom oktobra”, rekla je doktorka.

Da bi se razvio imunitet, kaže doktorka, neophodno je da prođu dve do tri nedelje, a otprilike u novembru već kreće povećavanje broja obolelih.

Vakcina protiv pneumokoka

Doktorka savetuje i da se građani koji su u većem riziku vakcinišu i protiv pneumokoka, teškog oboljenja pluća.

“Vakcina je jako dobra, daje se samo u jednoj dozi i baš odlazak na vakcinaciju protiv gripa treba da se iskoristi i da svaki lekar pita svog pacijenta da li je možda prethodnih sezona primio tu vakcinu. Ukoliko nije, treba da se iskoristi”, rekla je doktorka.

Prema njenim rečima, vakcina protiv pneumokoka štiti od razvijanja pneumonije, ali i od invazivnih oblika pneumokokne bolesti, kao što su bakterijemija, prisustva bakterija u krvi, zapaljenja moždanih ovojnica, zapaljenje koštane srži...

Sve su to, kaže, bolesti koje su vrlo ozbiljne i koje mogu da imaju i smrtni ishod.

Pneumokokna vakcina se, navodi, prima jednom u životu, a dostupna je u svim domovima zdravlja tokom cele godine.

Šta je s vakcinama protiv kovida

Doktorka Ivana Begović Lazarević kaže da kod nas od jula meseca nema nijedne vakcine protiv kovida.

"Bilo bi upitno koji bi bio efekat od vakcina, koje, da se tako izrazim, ne gađaju trenutne sojave u cirkulaciji, tako da ćemo videti kako će se to dalje odvijati, da li ćemo u nekom doglednom vremenu imati neku savremeniju, noviju vakcinu", rekla je doktorka.

"Nama je i dalje cilj da se štitimo, pogotovo pacijenti koji imaju hronične bolesti treba da izbegavaju boravak u zatvorenim prostorijama, da izbegavaju okruženje gde ima obolelih, da stave masku i da što više borave na otvorenom", zaključila je doktorka Ivana Begović Lazarević.

Prema njenim rečima, trenutno su aktuelne akutne respiratorne infekcije koje su otprilike za 20 odsto u porastu u odnosu na pre dve nedelje, kao i oboljenja slična gripu.



Od početka godine prijavljena dva smrtna slučaja od velikog kašlja kod nevakcinisane dece

U Srbiji su od početka godine prijavljena dva smrtna slučaja uzrokovana velikim kašljem (pertusis) kod nevakcinisane dece uzrasta dva i po, odnosno tri meseca, objavio je Institut za javno zdravlje "Dr Milan Jovanović Batut".

Prema podacima Instituta, zdravstvenim radnicima, zaključno sa 30. septembrom prijavljena su ukupno 1.483 potvrđena slučaja ove bolesti. Kod najvećeg broja prijavljenih slučajeva pertusisa, dijagnoza je postavljena tokom januara, dok se od marta registruje pad broja obolelih.

Najveći broj slučajeva registrovan je u uzrasnim grupama osoba starijih od 20 godina, odnosno uzrasta 10 do 14 godina, dok je najveća uzrasno-specifična stopa incidencije zabeležena u uzrasnoj grupi odojčadi mlađe od 12 meseci i kod dece uzrasta 10 do 14 godina.

Od ukupnog broja prijavljenih slučajeva njih 140 (9,4 odsto) bilo je hospitalizovano, pri čemu je najveći broj hospitalizovanih bio u uzrasnoj grupi mlađih od 12 meseci – 101 slučaj, odnosno 72,1 odsto hospitalizovanih.

Najveći broj slučajeva velikog kašlja u odnosu na mesto prebivališta prijavljen je sa teritorije Južnobačkog okruga i Grada Beograda, gde su registrovane i najviše stope incidencije, navodi se na sajtu "Batuta".



Rezerve krvi i dalje smanjene, najviše nedostaju A i O krvna grupa

Mirjana Knežević iz Instituta za transfuziju krvi Srbije apelovala je na građane da daju krv i navela da najviše nedostaju A i O krvna grupa.

Rezerve krvi su i dalje smanjene. Institut za transfuziju krvi ima je za svega dan i po.

Mirjana Knežević iz Instituta za transfuziju krvi Srbije rekla je za RTS da najviše nedostaju A i O krvna grupa.

"Pre svega pozitivna krvna grupa, iako su one najčešće u našoj populaciji, u ovom momentu su i najpotrebnije, ali naravno i sve negativne krvne grupe", dodaje Knežević.

Što se tiče današnjeg dana, kaže da su redovne akcije danas u Petrovcu i u Šapcu.

"Sutra će naš transfuziološki autobus biti kod Cvetkove pijace. Sutra smo i u Loznici, u Smederovskoj Palanci, u Obrenovcu. Sve je na našem sajtu, na našim društvenim mrežama", kaže Knežević.



PODVIG SRPSKIH LEKARA: U KCS urađena PRVA U SVETU operacija petostrukog bajpasa

Prva petostruka minimalno invazivna operacija baj pasa izvedena je u Kliničkom centru Srbije

Operacija je obavljena kod 60-godišnjeg pacijenta koristeći isključivo arterijske graftove

Tim kardiohirurga Kliničkog centra Srbije prvi u svetu kod pacijenta izveo petostruki bajpas minimalno invazivnim putem, saopšteno je iz Univerzitetskog kliničkog centra Srbije.

U ponedeljak je tim kardiohirurga predvođen dr Dankom Grujićem kod pacijenta starog 60 godina, izveo operaciju petostrukog bajpasa, koristeći isključivo arterijske graftove i sve to minimalno invazivnim putem na kucajućem srcu.

Ovaj zahvat izveden je malim rezom od 5 cm kroz međurebarni prostor, bez presecanja koštanih struktura, dok je jedno plućno krilo bolesnika bilo isključeno. Operativni tok je protekao u najboljem redu, i bolesnik se otpušta na dalje kućno lečenje u petak, četvrtog dana nakon operacije.

On će već za dve nedelje moći da obavlja svoje uobičajene aktivnosti.

Tim koji je uradio ovu zahtevnu operaciju pored dr Grujića, činili su njegov asistent dr Vojkan Aleksić, anesteziolog dr Tatjana Kokotović, koja je sve vreme ove teške procedure održavala hemodinamsku i

respiratornu stabilnost pacijenta, instrumentarka Slađana Pantić, anestetičar Andjela Djordjević i perfuzer Predrag Radovanović.

Posle dve i po godine iskustva sa ovim načinom lečenja naših najtežih bolesnika, mi smo postigli taj nivo timskog rada, da smo mogli ovom bolesniku da uradimo operaciju sa pet baj paseva, saopšteno je iz UKC Srbije.

Uradili smo desetine operacija sa 3 ili 4 bajpasa ali ovom bolesniku koji je imao teška oštećenja čak pet krvnih sudova koji ishranjuju srce, napravili smo takvu operaciju, koje kolege u svetu do sada nisu publikovale.



NE PROPUŠTAJTE REDOVNE PREGLEDE: U Srbiji više od 138.500 ljudi živi sa oboljenjima mrežnjače - kako se nositi sa ovom velikom pretnjom?

Rano otkrivanje i lečenje retinalnih oboljenja ključno je za očuvanje vida i smanjenje troškova lečenja

Očuvanje vida doprinosi produktivnosti radno aktivne populacije i sprečava pogoršanje stanja pacijenata

Sa željom da podignu svest o značaju redovnih oftalmoloških pregleda, kao i da ukažu na važnost rane dijagnostike i lečenja tri udruženja pacijenata Žuta mrlja, Bono Vidoi Gledamo srcem, kao i lekari Univerzitetskog Kliničkog centra Srbije u susret Svetskog dana vida, pokrenula su akciju Imaj me u vidu, rečeno je danas na konferenciji za novinare u Beogradu.

Udruženja pacijenata i lekari navode da oboljenja mrežnjače poput dijabetičke retinopatije (DR), dijabetičkog makularnog edema (DME) i senilne degeneracije makule (nAMD) predstavljaju ključne uzročnike gubitka vida širom sveta.

Prema podacima Svetske zdravstvene organizacije, gotovo 2,2 milijarde ljudi suočava se sa nekim oblikom oštećenja vida, od kojih bi milijardu, skoro polovina, moglo biti sprečeno ili lečeno.

U Srbiji, procenjuje se da više od 138.500 ljudi živi sa ovim oboljenjima.

Neophodno poboljšati dostupnost inovativnih terapija

Prof. dr Dijana Risimić sa Klinike za očne bolesti Univerzitetskog Kliničkog centra Srbije istakla je značaj prevencije i pravovremenog lečenja oftalmoloških oboljenja, i naglasila važnost ovakvih inicijativa u unapređenju zdravlja građana dodajući da inovativna terapija kod većine pacijenata dovodi do zaustavljanja progresije bolesti, ali i poboljšanja vida.

Ova akcija udruženja pacijenata i stručnjaka oftalmologije predstavlja važan korak u promociji zdravlja očiju među našim sugrađanima. Redovni oftalmološki pregledi su ključni u očuvanju vida i ranom otkrivanju mogućih oboljenja. Kod retinalnih oboljenja koja mogu ozbiljno da oštete vid vrlo je važno da bolest bude otkrivena na vreme, a potom i da se tretira na adekvatan način što u značajnoj meri može da popravi ishode lečenja, istakla je prof. dr Dijana Risimić.

Profesorka Risimić je navela da je neophodno poboljšati dostupnost inovativnih terapija za lečenje retinalnih oboljenja jer one nude dodatni komfor pacijentima i poboljšavaju ishode lečenja uz smanjenje opterećenja za zdravstveni sistem, doprinoseći dugoročnoj održivosti zdravstvene zaštite.

Manić, predsednica udruženja pacijenata Žuta mrlja; rekla je da gubitak vida ne samo da značajno utiče na kvalitet života i mentalno blagostanje, već nosi i značajne ekonomske posledice. Osobe sa degeneracijom makule imaju kvalitet života koji je uporediv ili čak lošiji od onih koji se suočavaju sa teškim oboljenjima kao što su kolorektalni karcinom ili multipla skleroza.

Ona tvrdi da više od 60 odsto informacija o svetu oko nas dobijamo upravo preko čula vida, što naglašava važnost očuvanja ove vitalne funkcije.

Kada se bolest dijagnostikuje na vreme, funkcija vida ostaje očuvana

Rano dijagnostikovanje i lečenje najefikasnijim terapijama donosi veliku korist i za pacijenta i za celu zajednicu, podvukla je Žana Šibul, predsednica Udruženja oftalmoloških pacijenata Bono vido.

Ona je istakla da kada se bolest dijagnostikuje na vreme i leči na najoptimalniji način, funkcija vida ostaje očuvana, a pacijent ostaje funkcionalan član društva. Time se i smanjuju troškovi lečenja koji rastu sa progresijom bolesti, troškovi odsustva sa posla pacijenta i članova porodice koji o njemu brinu.

Predsednik udruženja pacijenata Gledamo srcem Boban Veličković dodao je da očuvanje vida ne samo da doprinosi održavanju produktivnosti radno aktivne populacije, već i sprečava pogoršanje njihovog stanja i prelazak u invaliditet, što bi dalje opteretilo društvo u celini.

On je istakao da je veoma važno da društvo razume od kakvog je značaja za pacijente sa najtežim očnim oboljenjima dostupnost najefikasnijih terapija.



Od kojih bolesti umire svaki drugi stanovnik Srbije

Od posledica teških bolesti i povreda u Srbiji je u 2023. godini umrlo 97.081 osoba.

Prošle godine je približno svaki drugi stanovnik Srbije umro od bolesti srca i krvnih sudova (49,7 odsto), svaki peti (20,9 odsto) od malignih tumora i svaki trinaesti od posledica šećerne bolesti (2,9 odsto), povreda (2,4 odsto) i opstruktivnih bolesti pluća (2,4 odsto), pokazuju podaci najnovijeg Zdravstveno-statističkog godišnjaka Srbije koji je objavio Institut za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut“, prenosi Danas.rs.

Prema istim podacima, od 2014. do 2023. godine uočen je porast opšte stope smrtnosti u Srbiji za 3,2 odsto.

Istovremeno, u navedenom periodu, porasle su stope mortaliteta od šećerne bolesti za 19,9 odsto, i malignih tumora za 2,3 odsto.

Sa druge strane, uočen je pad stopa mortaliteta od povreda i trovanja za 21,8 odsto, bolesti srca i krvnih sudova za 3,7 odsto i opstruktivnih bolesti pluća za 1,1 odsto.

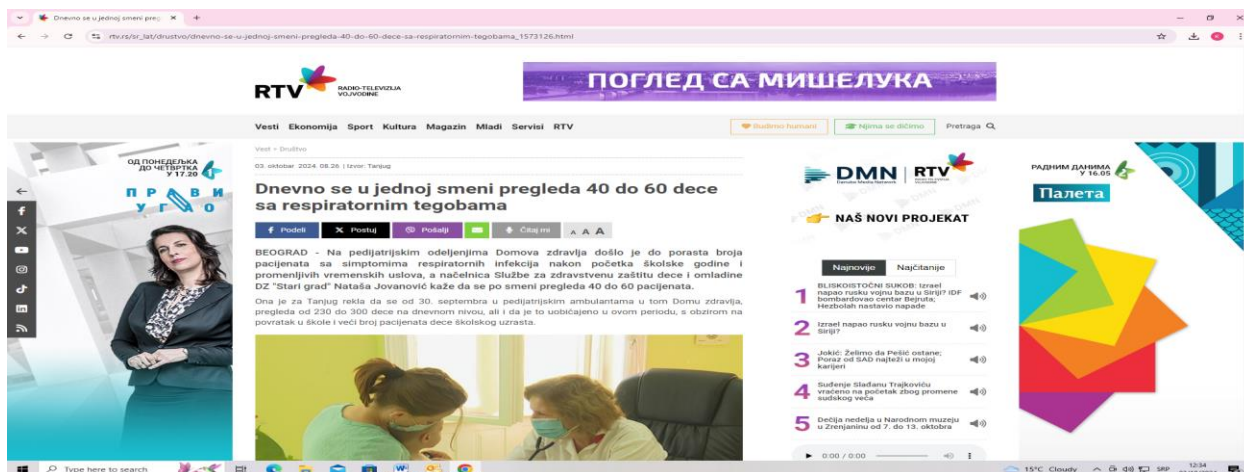
Vodeći uzroci smrti u Srbiji su bolesti srca, krvnih sudova i maligni tumori i činili su preko dve trećine (70,6 odsto) svih uzroka smrti u 2023. godini, pri čemu su bolesti sistema krvotoka bile odgovorne za skoro polovinu (49,7 odsto) smrtnih ishoda,

„Bolesti srca i krvnih sudova su vodeći uzrok smrti, sa većim procentom žena koje umiru od ovih bolesti u odnosu na muškarce. Stopa smrtnosti od ovih bolesti blago je porasla u posmatranom periodu. Akutni

koronarni sindrom (AKS) predstavlja značajan zdravstveni problem, čineći 49,0 odsto svih smrtnih ishoda od ishemijskih bolesti srca u 2023. godini“, navodi se u „Batutovom“ godišnjaku.

Kako se dodaje, kada je reč o malignim tumorima, registrovan je pad stopa mortaliteta od te vrste tumora, ali se i dalje uočava porast stopa incidencije od malignih tumora, koje značajno opterećuju stanovništvo naše zemlje.

„Šećerna bolest predstavlja globalnu epidemiju, sa procenom da u Srbiji od dijabetesa boluje oko 600.000 osoba ili 8,1 odsto populacije. Dijabetes tipa 2 čini 95 odsto svih slučajeva“, navodi se u godišnjaku.



Dnevno se u jednoj smeni pregleda 40 do 60 dece sa respiratornim tegobama

BEOGRAD - Na pedijatrijskim odeljenjima Domova zdravlja došlo je do porasta broja pacijenata sa simptomima respiratornih infekcija nakon početka školske godine i promenljivih vremenskih uslova, a načelnica Službe za zdravstvenu zaštitu dece i omladine DZ "Stari grad" Nataša Jovanović kaže da se po smeni pregleda 40 do 60 pacijenata.

Ona je za Tanjug rekla da se od 30. septembra u pedijatrijskim ambulantomama u tom Domu zdravlja, pregleda od 230 do 300 dece na dnevnom nivou, ali i da je to uobičajeno u ovom periodu, s obzirom na povratak u škole i veći broj pacijenata dece školskog uzrasta.

"Najčešće se radi o pacijentima sa respiratornim infekcijama gornjih disajnih puteva, sa simptomima kao što su curenje nosa, kihanje, bol u grlu, kašalj, povišena telesna temperatura", rekla je Jovanović.

Dodaje da tegobe kratko traju, najčešće od pet do sedam dana od prvih simptoma, a deca se vrlo brzo vraćaju svojim uobičajenim aktivnostima.

"Izraženiju kliničku sliku sa tegobama u vidu groznice, malaksalosti, umora, bolova u mišićima, glavobolje, vidamo u infekcijama virusom influence odnosno kod gripa, koji tek očekujemo. Potrebno je naglasiti da je najznačajnija mera prevencija oboljevanja - što bi značilo redovno pranje ruku, provetranje prostorija, pravilna ishrana, san i odmor, a što se tice gripa, najefikasnija mera prevencije je imunizacija", rekla je Jovanović.

Kako je istakla komplikacije kod ovih infekcija su retke, ali mogu da se jave u vidu upale uha, sinusa, bronhitisa i upale pluća, tako da je preporuka svim roditeljima da se pridržavaju savetovanih mera prevencije oboljevanja i terapije od strane izabranih pedijatara.

ДНЕВНИК

The screenshot shows the Dnevnik website interface. The main headline reads: "MINISTAR LONČAR PODELIO LEPE VESTI: Mobilne apoteke i ambulante sledeće godine u SVIM SELIMA". Below the headline is a photo of a pharmacy sign. The article text states: "Ministar zdravlja dr Zlatibor Lončar istakao je da Ministarstvo zdravlja ozbiljno i planski razmatrilo mogućnosti i načine da zdravstvena zaštita, kvalitetna i efikasna, bude dostupna i našim sugrađanima koji žive u zabačenim selima, daleko od gradskih sredina." A weather forecast for Novi Sad is also visible on the right side of the page.

MINISTAR LONČAR PODELIO LEPE VESTI: Mobilne apoteke i ambulante sledeće godine u SVIM SELIMA

Ministar zdravlja dr Zlatibor Lončar istakao je da Ministarstvo zdravlja ozbiljno i planski razmatrilo mogućnosti i načine da zdravstvena zaštita, kvalitetna i efikasna, bude dostupna i našim sugrađanima koji žive u zabačenim selima, daleko od gradskih sredina.

- Hoćemo da obiđemo sve te ljude, da ih redovno pregledamo, da kontinuirano pratimo njihovo zdravstveno stanje i pomognemo im da sačuvaju svoje zdravlje. Međutim, nove generacije lekara, na žalost, ne žele da rade u takvim sredinama, jer tu nemaju mogućnost da napreduju, usavršavaju se i sl. Za takav stav nije odlučujuća zarada, jer smo pored većih plata nudili zdravstvenim radnicima i razne druge beneficije i mi i lokalne samouprave, u pogledu obezbeđivanja smeštaja, dobijanja kuća na korišćenje i različitih drugih pogodnosti, ali, činjenica jeste da ne želi niko od današnje generacije mladih lekara da radi u tim sredinama i toga moramo da budemo svesni - istakao je Lončar.

U skladu sa tim, navodi ministar, urađena je opsežna analiza, razmatrane su potrebe naših sugrađana u ruralnim sredinama, u pogledu zdravstvene zaštite, kao i kadrovski, tehnički i drugi kapaciteti

zdravstvenih ustanova, i pronađen je model po kojem će se omogućiti zdravstvena zaštita stanovnicima ruralnih područja.

- Opredelili smo se da zdravstvenu zaštitu u ruralnim sredinama obezbedimo kroz mobilne ambulante i mobilne apoteke. Dakle, svi naši domovi zdravlja imaju najsavremenije opremljene mobilne ambulante sa mini laboratorijom, koje će po rasporedu utvrđenom na osnovu realnih potreba obilaziti seoske sredine, dva, tri puta nedeljno ili koliko je već potrebno. To će raditi lekari iz domova zdravlja, odnosno bolnica, zato smo formirali zdravstvene centre, da bismo imali sve resurse i kapacitete na raspolaganju. Nakon njih, u sela će dolaziti i mobilne apoteke, koje će omogućiti našim sugrađanima koji žive u ruralnim područjima da brzo i lako, bukvalno ispred svojih kuća, dođu do terapije koja im je propisana - istakao je Lončar.

- Obezbedili smo sredstva, kroz kredit Svetske banke, i to će biti jedna od osnovnih aktivnosti novog Projekta. Sledeće godine ćemo pokrenuti kompletnu priču, nabavku vozila, opremanje, napraviti rasporede i timove zdravstvenih radnika i krenuti da obilazimo naše sugrađane koji žive po selima - zaključio je Lončar.