

MEDIJI O ZDRAVSTVU

sreda, 31. januar 2024.godine

BLIC- "STEŽE SE OBRUČ OKO SRBIJE" Epidemija opasnog virusa proglašena u Rumuniji i delu BiH, naš doktor izneo alarmantne podatke

BLIC- ČETIRI BEBE U BEOGRADU PREMINULE OD VELIKOG KAŠLJA Dr Vukomanović: Jedno dete je veoma ugroženo, raste broj dece sa teškom kliničkom slikom

BLIC- I KAD JE NAJTEŽE - MAJKA! Žena dala bubreg čerki, a tim lekara iz Niša uspešno obavio prvu transplantaciju ove godine: "Život bez ljubavi nema smisao"

N1- Batut: Povećan procenat pušača u mlađim razredima

RTV- Đukić Dejanović: Roditelji moraju biti informisani o prednostima HPV imunizacije

POLITIKA- U Beogradu za četvrtinu više osoba s oboljenjima sličnim gripu

POLITIKA- Prvi skener u Sokobanji



The screenshot shows a news article from Blic's website. The main headline reads: "STEŽE SE OBRUČ OKO SRBIJE" (The Ring of Death is Coming). Below it, a sub-headline states: "Epidemija opasnog virusa proglašena u Rumuniji i delu BiH, naš doktor izneo alarmantne podatke" (Dangerous virus epidemic declared in Romania and part of BiH, our doctor revealed alarming data). The article discusses a recent declaration of a dangerous virus epidemic in Romania and parts of Bosnia and Herzegovina. It quotes a doctor from Novi Sad, Dr. Georgios Konstantinidis, who has revealed alarming data. The page includes a video player showing a medical professional, a sidebar for HP toner ads, and a weather forecast for Belgrade.

"STEŽE SE OBRUČ OKO SRBIJE" Epidemija opasnog virusa proglašena u Rumuniji i delu BiH, naš doktor izneo alarmantne podatke

Steže se obruč oko Srbije kada je u pitanju epidemija malih boginja. U našem neposrednom komšiluku - Rumuniji i delu Bosne i Hercegovine, već je proglašena epidemija ovog opasnog virusa, a SZO je nedavno izdala upozorenje na drastičan porast broja obolelih od morbila u Evropi. Kako navodi pedijatar iz Novog Sada dr Georgios Konstantinidis, smanjeni procenat obavezne vakcinacije protiv malih boginja doprineo je širenju ove zarazne bolesti u Evropi i samo je pitanje trenutka kada će se prvi slučajevi pojaviti i kod nas.

- U Rumuniji proglašena epidemija sa preko 2.000 obolelih, a 25. januara je i u Tuzlanskom kantonu proglašena epidemija malih boginja, dakle ajde da kažemo da se taj obruč malih boginja oko nas steže, ako nije pregruba reč. U BiH je oko pedesetoro dece obolelo, od čega je dve trećine hospitalizovano - kaže dr Konstantinidis, pedijatar iz Novog Sada.

Podsetio je na to koliko su male boginje opasna bolest.

- Poslednji podatak je da je od malih boginja 2021. godine preminulo 128.000 u svetu - upozorava dr Konstantinidis.

Naš pedijatar ističe da i pored toga što daju umerenu kliničku sliku, male boginje mogu izazvati teške zdravstvene komplikacije:

upalu pluća

meningitis

slepoću

smrt

- U tom smislu nema dileme koliko je ova bolest opasna i da ne poremeti život samo pojedinca, nego i čitave društvene zajednice - upozorava dr Konstantinidis.

Prošle godine haos u Smederevu, 2017. godine umrlo petnaestoro ljudi

Podsetio je na situaciju koja se prošle godine desila u Srbiji, kada je zabeleženo 47 obolelih od morbila. Samo u Smederevu bilo je registrovano ukupno 37 slučajeva malih boginja. Od toga 21 dete bilo je mlađe od dve godine, troje dece predškolskog uzrasta i 13 odraslih osoba, dok upalu pluća imalo dvoje dece.

- Činjenica je da oboljevaju najčešće mlađi od pet godina. Međutim, ne treba zaboraviti da ova bolest može ugroziti i starije, nevakcinisane, slabije otporne i posebno hronične bolesnike - kaže dr Konstantinidis.

Istakao je i da je u periodu između 2016. i 2017. godine u Srbiji bilo registrovano 5.000 obolelih od morbila, a čak petnaestoro je umrlo, prema podacima iz Batuta.

Iako stručnjaci navode da je u vakcinaciji spas, Srbija je daleko ispod proseka kada je broj vakcinisanih u pitanju.

Podsetimo, da bi svi bili zaštićeni od malih boginja, obuhvat MMR vakcinom treba da bude minimum 95 odsto, sve ispod toga nije dovoljno i može da dovede do pojave epidemije.

A prema rečima dr Konstantinidisa, u ovom momentu procenat vakcinacije od morbila u Srbiji nije preko 80 odsto, a u mnogim regionima je 60, čak i manje.

- To je apsolutno nedovoljno! Koliko je to alarmantan podatak govori i činjenica da je skok od 45 odsto zaraženih u Evropi postignut kada je procenat obuhvata prvom dozom vakcine sa 96 pao na 93 odsto. Dakle, samo taj mali pad je doveo do ovako dramatičnog porasta broja obolelih, a broj vakcinisanih drugom dozom bio je 92 odsto 2022. godine i došlo je do ovakve situacije - ističe dr Konstantinidis.

Istiće da je vakcinacija jedini pravi metod za borbu protiv ove opake bolesti.

- Ovo je jedina prava i sigurna metoda u savremenoj medicini koja će onemogućiti virus morbila da se širi, koji će, vrlo verovatno kasnije primiti razmere epidemije i na našim prostorima. Voleo bih da se to ne desi, ali ako se ovako nastavi sa vakcinacijom, izvesno će se desiti. Dakle, 91% je nedovoljno, 95% je nešto što je neophodno da bismo mogli smatrati da smo zaštićeni od epidemije morbila - ističe dr Konstantinidis za RTS.



ČETIRI BEBE U BEOGRADU PREMINULE OD VELIKOG KAŠLJA Dr Vukomanović: Jedno dete je veoma ugroženo, raste broj dece sa teškom kliničkom slikom

Četiri bebe preminule su od velikog kašlja u Institutu za majku i dete u Beogradu, jedno dete je na respiratoru, što znači da je veoma ugroženo, a polovina obolele dece od ove bolesti je hospitalizovana. Vakcina je jedini način da se bolest spreči.

- Nažalost, mala deca, odojčad do 4 meseca mogu da razviju veoma tešku kliničku sliku, koja je kod nas završena smrtnim ishodom kod četiri deteta - rekao je jutros za RTS prof. dr Vladislav Vukomanović, kardiolog i upravnik pedijatrijske klinike na Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije "Dr Vukan Čupić".

Kako je dodao, jedno dete je trenutno na respiratoru, što znači da je veoma ugroženo.

- Ima oko 70 dece sa velikim kašljem, polovina je hospitalizovana i ukazuje na porast dece sa teškom kliničkom slikom - kaže dr Vukomanović.

Cena nedovoljne vakcinacije plaćena životom dece

Imunizacija je obavezna i počinje u drugom mesecu života i ne treba da postoji bilo kakva brana za propisnu vakcinaciju dece, ističe dr Vukomanović.

- Ne postoji bolja odbrana od vakcinacije. Treba ispoštovati kalendar, kontraindikacije ne treba da budu brana za vakcinaciju kada je to propisano. Cena je zašto su ova deca umrla i zašto je ovoliki porast obolelih sigurno je zbog nedovoljne vakcinacije starijih osoba - kaže dr Vukomanović.

U EU je doneta odluka da trudnice počnu da se vakcinišu posle velikog kašlja, a i kod nas se priča o tome da deca dobijaju još jednu vakcincu nakon završene osnovne škole.

- Mislim da je Ministarstvo zdravlja već reagovalo i da je uputstvo kako sprovoditi vakcinaciju kod te dece upravo doneto i počeće da se sprovodi i u praksi - kaže dr Vukomanović.

"Viđam veliki broj dece sa drenovima i pneumokoknom upalom pluća"

- Prisutna je bronhiolitis izazvan respiratornim sincijalnim virusom. Zatim, to su mnogi drugi virusi koji mogu da izazovu upale pluća, bronhitise i bronhiolitise. I kod školske dece, ne mali broj slučajeva, praveći vizitu u našem odeljenju Intenzivne nege, vidim decu sa drenovima, školsku decu koja imaju pneumokoknu upalu pluća sa izlivima ili čak i gnojnim izlivima i veoma teškom kliničkom slikom - kaže dr Vukomanović.

Kateterizaciona sala najmodernija u Evropi

Dr Vladislav Vukomanović istakao je da na Institutu za Majku i dete počinje sa radom najmodernija sala u Evropi.

- Kateterizaciona sala je najmodernija sala u Evropi u ovom momentu i ona pruža neograničene mogućnosti za sprovođenje svih intervencija, dijagnostičkih procedura koje se mogu obaviti u svim svetskim centrima. Trudićemo se da sala što više radi i da naše male bolesnike sa struktturnim anomalijama srca lečimo na najsavremeniji način - kaže dr Vukomanović.

Ističe da se kod dece kardiološke intervencije rade u prvim danima života.

- Nekada su to bile hirurške intervencije, kardiohirurške intervencije koje nose ipak nešto veći rizik, otvara se grudni koš, uspostavlja se takozvani kardio-pulmonalni bajpas, sve je to ogroman stres za dete. Interventne procedure pružaju mogućnost da se problem reši pod značajno manjim rizicima. Bez otvaranja, bez reza - kaže dr Vukomanović.



I KAD JE NAJTEŽE - MAJKA! Žena dala bubreg čerki, a tim lekara iz Niša uspešno obavio prvu transplantaciju ove godine: "Život bez ljubavi nema smisao"

Prva transplantacija bubrega u ovoj godini urađena je juče na Klinici za kardiohirurgiju u Nišu.

Ovog puta jedna majka je dala bubreg svojoj čerki. Dr Dragan Milić, direktor klinike, napisao je na fejsbuku da su majka i čerka stabilno i da se oporavljaju.

- Ponosan što sam predvodio tim sjajnih ljudi i vrhunskih stručnjaka koji me stalno i iznova čine ponosnim. Ovog puta majka je poklonila bubreg svojoj čerki, koja je 1994. godiste - napisao je Milić na fejsbuku.

On se zahvalio svim članovima tima koji su učestvovali u zahvatu i objasnio da je transplantacija organa spasonosno rešenje za mnoge pacijente.

- Podržimo program transplantacije i pomognimo onima kojima je pomoć neophodna - zaključio je dr Milić.



A screenshot of a news article from the N1 website. The title of the article is "Batut: Povećan procenat pušača u mlađim razredima" (Batut: Increased percentage of smokers in younger grades). The article is categorized under "ZDRAVЉЕ" (Health) and was published by FoNet on January 30, 2024, at 11:59. There are no comments yet. The main image of the article shows a cigarette resting on a pile of tobacco. To the right of the article, there is a sidebar titled "NAJNOVIJE VESTI" (Latest News) featuring several news items with small thumbnail images and brief descriptions. At the bottom of the page, there is a search bar and some weather information.

Batut: Povećan procenat pušača u mlađim razredima

Svaki deseti učenik petog i sedmog razreda osnovne škole i prvog razreda srednje škole puši, a u poređenju sa 2018. godinom, procenat pušača cigareta je povećan u mlađim razredima, a smanjen u prvim razredima srednjih škola, saopštio je danas Institut za javno zdravlje "Milan Jovanović Batut".

Prema podacima „Istraživanja o ponašanju u vezi sa zdravljem dece školskog uzrasta u Republici Srbiji“, koje je sprovedeno 2022. godine, cigarete bar jednom tokom života pušilo je 15,1 odsto učenika petog i sedmog razreda osnovne škole i prvog razreda srednje škole, sa razlikama prema uzrastu, dodaje je se u saopštenju.

Dečaci u petom i sedmom razredu osnovne škole češće probaju da puše u poređenju sa devojčicama, dok je učestalost pušenja bar jednom u toku života u prvim razredima srednjih škola veća među devojčicama.

Institut dodaje da, iako određeni broj učenika koji proba cigarete ne nastavlja da puši, veliki je i procenat učenika koji su pušili u prethodnih 30 dana i koji prema tom kriterijumu spadaju u kategoriju pušača.

Rezultati istraživanja pokazuju i da svaki peti učenik prvog razreda srednjih škola, njih 19,9 odsto, koristi elektronske cigarete, kao i da je upotreba ovih proizvoda popularna i među dečacima i devojčicama.

Snus i/ili nikotinske vrećice je u Srbiji probalo 4,9 odsto učenika petog i sedmog razreda osnovne škole i prvog razreda srednje škole, sa većom učestalošću među dečacima u svim razredima uključenim u istraživanje, a najveći procenat učenika koji su probali ovaj proizvod je među dečacima prvog razreda srednjih škola ili 11 odsto.

Svi navedeni proizvodi sadrže nikotin koji može dovesti do stvaranja zavisnosti i na čije dejstvo su posebno osetljivi mлади, dodaje se.

Najčešće korišćeni duvanski proizvodi u Srbiji su cigarete koje, prema podacima iz istraživanja zdravlja stanovništva iz 2019. godine, svakodnevno puši 26,5 odsto stanovništva starosti 15 godina i više, dok 15,8 odsto svakodnevno puši 20 i više cigareta na dan.

Pored cigareta koje su najčešće konzumirani duvanski proizvod u Srbiji, i drugih duvanskih proizvoda kao što su cigare i duvan za lule, u prethodnim godinama na tržištu u svetu i u Srbiji se nalaze i drugi duvanski i nikotinski proizvodi koji doprinose povećanju upotrebe duvana i nikotina.

U 2019. godini učestalost svakodnevne ili povremene upotrebe duvanskih proizvoda, uključujući zagrevane duvanske proizvode, duvan za nargile i drugo, u populaciji stanovnika Srbije starosti 15 godina i više, iznosila je 31,9 odsto, sa razlikama u odnosu na starosne grupe.

Istraživanja sprovedena u Srbiji pokazuju porast popularnosti drugih duvanskih i nikotinskih proizvoda.

Svake godine u svetu usled upotrebe duvana i duvanskih proizvoda prevremeno umre osam miliona stanovnika, od toga najmanje milion nepušača zbog izloženosti duvanskom dimu.

Većina smrtnih slučajeva povezanih sa duvanom dešava se u zemljama sa niskim i srednjim prihodima, navodi Batut.



The screenshot shows a news article from RTV Vojvodina's website. The headline reads "Đukić Dejanović: Roditelji moraju biti informisani o prednostima HPV imunizacije". The article discusses the importance of parents being informed about the benefits of HPV vaccination. On the right side of the screen, there is a video player showing a segment titled "ПОГЛЕД СА МИШЕЛУКА" (A Look with Micheluk) featuring a woman named Darko Pašaković. The video player has a list of five questions (1-5) with corresponding audio clips.

Đukić Dejanović: Roditelji moraju biti informisani o prednostima HPV imunizacije

BEOGRAD - Ministarka prosvete u Srbiji Slavica Đukić Dejanović izjavila je danas, povodom Evropske nedelje borbe protiv raka grlića materice, da je bolja informisanost roditelja o značaju imunizacije njihove dece protiv oboljenja Izazvani HPV-om jedan od najvećih uzroka raka u Srbiji. Veliki broj žena koje se oboljuju od raka grlića materice, isporučilo je Ministarstvo prosvete.

oboljenja izazvanih HPV-om jedan od načina na koji se može smanjiti veliki broj žena koje se oboljevaju od raka grlića materice, saopštilo je Ministarstvo prosvete.

"Imajući u vidu da je to jedino maligno oboljenje za koje znamo uzrok, a to je infekcija HPV-om, i koja može da se u skoro 90 odsto slučajeva spreči imunizacijom, u sve osnovne škole u Srbiji dostavljen je informativni pamflet o značaju imunizacije protiv HPV koji je namenjen roditeljima i staraocima učenika sedmih razreda. Informacije sadržane u pamfletu daju odgovore na ključna pitanja roditelja u vezi sa HPV imunizacijom i načinima da se ona obavi", rekla je ministarka.

Ona je podsetila da su Ministarstvo prosvete i škole deo nacionalne kampanje "HPVne" u okviru koje je u prethodnom periodu, u saradnji sa udruženjem "Roditelj" i domovima zdravlja širom Srbije, organizovano više desetina tribina sa roditeljima u školama.

"Ova praksa će se u budućnosti nastaviti, jer od suštinskog je značaja da roditelji od stručnjaka lekara, pedijatara, imunologa, dobiju odgovore na sva pitanja koja imaju", poručila je Đukić Dejanović i dodala da roditelji koji su zainteresovani, mogu se obratiti školi, koja će uz podršku nadležne školske uprave i udruženja "Roditelj" organizovati tribinu.

Vakcina protiv HPV dostupna je u Srbiji od juna 2022. godine za sve devojčice i dečake uzrasta od 9 do 19 godina iz sredstava obavezognog zdravstvenog osiguranja.

Poseban fokus za HPV imunizaciju su deca sedmih razreda, jer se u tom periodu obavljaju sistematski pregledi na kojima se pored obaveznih vakcina može primiti i vakcina protiv HPV.

Ministarstvo prosvete putem nacionalne kampanje "HPVne" daje doprinos i podršku promotivnim i informativnim aktivnostima i dijalogu između različitih aktera da bi se razumela poruka da je uz HPV vakcinaciju, redovne preventivne preglede i promociju zdravih životnih stilova među adolescentima, tu malignu bolest moguće sprečiti.

ПОЛИТИКА

The screenshot shows a news article from the website politika.rs. The headline reads: "U Beogradu za četvrtinu više osoba s oboljenjima sličnim gripu". The article discusses the high number of people with grippe-like symptoms in Belgrade. On the right side of the page, there is an advertisement for "Sharp fit Elastične presvlake" (Elastic sofa covers).

U Beogradu za četvrtinu više osoba s oboljenjima sličnim gripu

Na teritoriji Beograda od 22. do 28. januara su evidentirane 632 osobe sa oboljenjima sličnim gripu, objavio je Gradski zavod za javno zdravlje.

U odnosu na prethodnu izveštajnu sedmicu – od 15. do 21. januara, broj obolelih je veći za 23, 9 odsto, piše na sajtu tog zavoda.

Najviše obolelih je starosti 30-64 godine (288 – 45,6 odsto), 5-19 godina (124 – 19,6 odsto), a do četiri godine ih je (88 – 13,9 odsto).

U 58 uzoraka je potvrđeno prisustvo virusa gripa i to su sojevi: A(H3) u 33 brisa, A(H1) u 18 briseva i A netipizirani virus gripa u sedam briseva, prenosi Beta.

U istoj sedmici, po podacima Gradskog zavoda, od akutnih respiratornih infekcija obolele su 15.202 osobe, odnosno 10,17 odsto više nego od 15. do 21 januara.

Među tim obolelima je najviše je starosti od 20 do 64 godina (41,4 odsto), od pet do 19 godina (31,3 odsto) i do četiri godine (18 odsto).

ПОЛИТИКА

The screenshot shows a news article from Politika.rs. The main headline is "Prvi skener u Sokobanji". Below the headline is a photograph of a group of people in formal attire standing in front of a building. The text below the photo discusses the donation of a CT scanner to the Ozren Hospital in Sokobanja by the American Club of Belgrade and the U.S. Embassy. To the right of the main article, there is a sidebar with an advertisement for the Toyota Prius hybrid electric car, featuring the slogan "SVAKA INOVACIJA SE RAČUNA". The website's navigation bar includes links for Naslovna, Najnovije vesti, Svet, Politika, Društvo, Pogledi, Hronika, Ekonomija, Sport, Kultura, Beograd, Region, Magazin, Sve, and Q.

Prvi skener u Sokobanji

Sokobanja – Specijalnoj bolnici „Ozren” u Sokobanji, predat je CT skener, koji su ovoj bolničkoj ustanovi na inicijativu Kluba srpsko-američkog priateljstva poklonili ambasada SAD u Srbiji i Komanda američke vojske u Evropi. Aparat sa pratećim sadržajima vredan je 540.000 evra, a montiran je u adaptiranom prostoru sa savremenom salom, čije su opremanje finansirali lokalna samouprava Sokobanje i privrednici ovog mesta.

– Zajednički projekat dokaz je jačanja saradnje srpskog i američkog naroda, ali je pokazao i šta sve može učiniti i uraditi zajedničkim snagama – rekao je na svečanosti američki ambasador u našoj zemlji Kristofer Hil. Pored ambasadora Hila predaji na upotrebu novog CT skenera u Sokobanji, prisustvovali su Kori Šej, ataše za odbranu pri američkoj ambasadi u Beogradu, predsednik opštine Sokobanja dr Miodrag Nikolić, predsednik Kluba srpsko-američkog priateljstva prof. dr Dragan Milić i državni sekretar u Ministarstvu zdravlja Republike Srbije Goran Makunčević.

Direktorka Bolnice „Ozren” Gordana Antonijević istakla je da ova ustanova postoji od 1942. godine kao bolnica za plućne bolesti, koja godišnje zbrinjava u proseku oko 4.000 teških plućnih i onkoloških pacijenata. Ustanova

raspolaze sa 150 bolničkih ležajeva, a u poslednjih deceniju i po, od 2009. godine je i jedan od retkih centara za lečenje obolelih od multirezistentne tuberkuloze, najteže forme ove bolesti.