

MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 11. april 2024.godine

BLIC- Plastičari VMA rekonstruisali dojku na inovativan način: Iskorak u operativnom tretmanu karcinoma

N1- U Novom Sadu protiv HPV virusa vakcinisano više dečaka nego devojčica

B92- Raste broj slučajeva malih boginja u Srbiji, na snazi pooštrene mere

RTV- Grujičić: Radovi na BSL-3 laboratoriji na "Torlaku" napreduju, završetak 2025.

DNEVNIK- ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE KONAČNO U SVOM DOMU
Vitman: Rešen višedecenijski problem svih stanovnika Južnog Banata

POLITIKA- Potencijali Sokobanje predstavljeni u Kliničkom centru Srbije

DZ VOŽDOVAC- Nedelja otvorenih vrata za vakcinaciju protiv HP virusa



Plastičari VMA rekonstruisali dojku na inovativan način: Iskorak u operativnom tretmanu karcinoma

U Vojnomedicinskoj akademiji (VMA) urađen je prvi akt rekonstrukcije dojke nakon mastektomije tkivnim ekspanderom Motiva Flora, inovativnim ekspanderom renomiranog svetskog proizvođača.

Operaciji koja predstavlja iskorak u dosadašnjem operativnom tretmanu karcinoma, prisustvovali su načelnik Grupe hirurških klinika VMA pukovnik prof. dr Boban Đorđević, direktor kompanije Establishment Labs za Evropu Filip Bosna i globalni menadžer za ABR Josip Kovačević.

- Najvažnija karakteristika ekspandera je da ne sadrži metal, te da nakon ugradnje omogućuje zračnu terapiju i čitav niz dijagnostičkih procedura, uključujući i magnetnu rezonancu kao dodatnu metodu za ranu dijagnostiku bolesti, što do sada nije bio slučaj - saopštio je VMA.

Operaciju je izveo načelnik Klinike za plastičnu hirurgiju i opekotine VMA pukovnik prof. dr Nenad Stepić sa svojim timom.

On se zahvalio na odluci da se prva intervencija najsavremenijim ekspanderom uradi u ovoj zdravstvenoj ustanovi.

Naglasio je da se u VMA godišnje uradi preko stotinu operativnih zahvata rekonstrukcija dojki, i da praćenje svetskih trendova u hirurgiji ostaje osnovni princip rada u VMA.

Povodom operativnog zahvata urađenog u VMA, direktor Establishment Labs za Evropu gospodin Filip Bosna rekao je da je velika čast što je VMA prihvatila da prva u Srbiji izvede operaciju ugradnje ekspandera dojke najnovije generacije „Flora TissueExpander“ i zahvalio na mogućnosti da prisustvuje događaju.

Dodao je i to da se korišćenjem najnaprednijih proizvoda i unapređenjem tehnika rekonstrukcije dosta doprinosi zdravlju i kvalitetu života pacijentkinja koje su preležale karcinom dojke.



U Novom Sadu protiv HPV virusa vakcinisano više dečaka nego devojčica

U poslednjih mesec dana vakcinu protiv humanog papiloma virusa (HPV) dobila su 673 deteta u Novom Sadu, od čega je više dečaka, nego devojčica, navode iz Doma zdravlja u tom gradu za 021.rs.

Vakcinu protiv HPV primio je 341 dečak i 332 devojčice uzrasta između devet i 19 godina.

Načelnica Službe zdravstvene zaštite dece Vesna Vuleković rekla je da je u poslednjih šest meseci HPV vakcinu dobilo 1.900 dece.

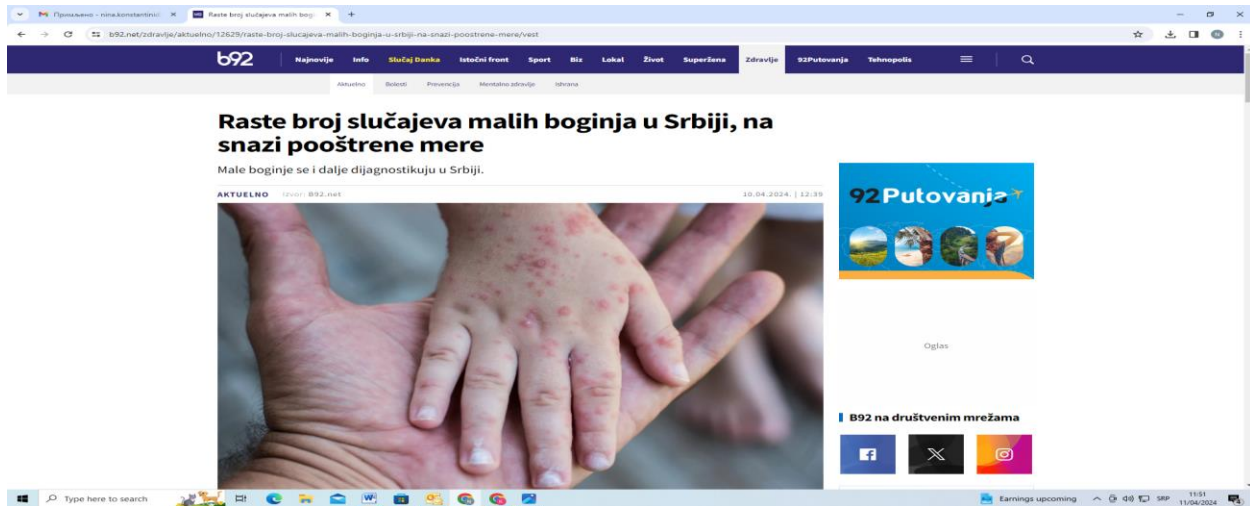
Dodaje da su od juna 2022. godine, kada je započeta vakcinacija protiv tog virusa, do sada 6.504 deteta vakcinisana.

„U zavisnosti od uzrasta, HPV vakcina se daje u dve ili tri doze. Deca od devet do 15 godina dobijaju dve doze vakcine u razmaku od šest meseci. Deca iznad 15 godina dobijaju vakcinu u tri doze sa razmakom od dva meseca između prve dve, i četiri meseca između druge i treće doze“, navela je Vuleković.

Ona je istakla da prvu i poslednju dozu vakcine treba dati u toku godinu dana.

„Važnost ove vakcine jeste u sprečavanju od infekcije humanim papiloma virusom (HPV) i to onih tipova koji su najčešći uzročnici karcinoma grlića materice, koji je vodeći uzročnik smrtnosti kod žena“, istakla je Vuleković.

Infekcija HPV kod muškaraca može izazvati karcinom spoljnih polnih organa, a kod oba pola – karcinom završnog dela debelog creva, dušnika, glasnih žica, ždrela i usta, a izaziva i polne i telesne bradavice.



Raste broj slučajeva malih boginja u Srbiji, na snazi pooštrene mere

Male boginje se i dalje dijagnostikuju u Srbiji.

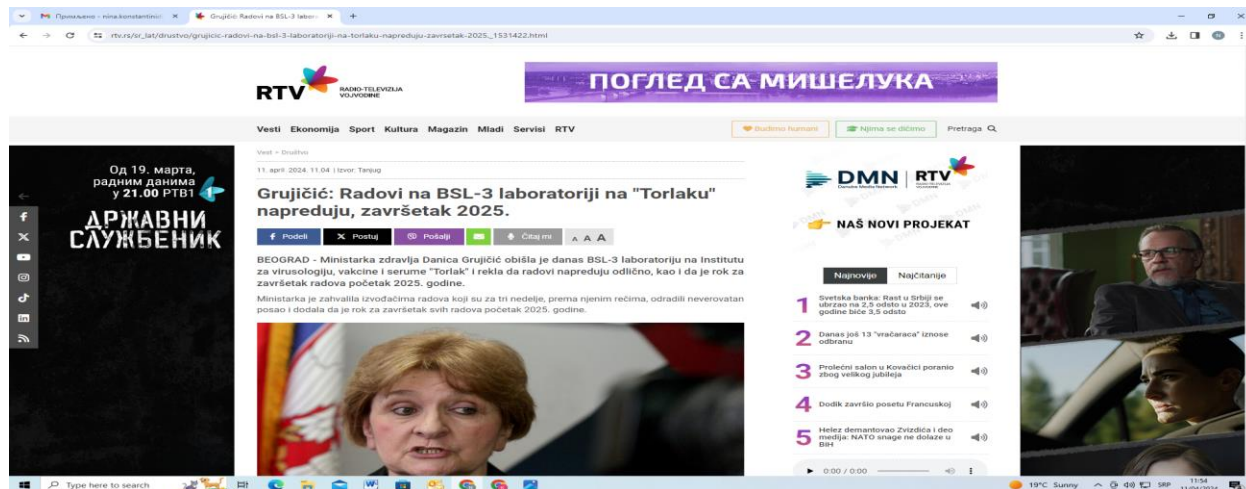
Prema poslednjem izveštaju Instituta "Batut", zaključno sa 5. aprilom, ukupno su registrovana 54 slučaja morbila.

Na teritoriji Beograda, u okviru epidemije prijavljene 22. 2. 2024. godine, registrovan je 41 slučaj morbila, od kojih su 33 potvrđena u Referentnoj laboratoriji Instituta za virusologiju, vakcine i serume „Torlak”, a osam obolelih osoba su porodični kontakti laboratorijski potvrđenih slučajeva. Među obolelima je jedanaestoro dece uzrasta od jedne do pet godina, od kojih je devetoro 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, dve potpuno vakcinisane osobe uzrasta 14 i 16 godina, kao i 18 osoba starijih od 35 godina nepoznatog vakcinalnog statusa. Komplikacija u vidu upale pluća bila je prisutna kod troje obolelih, navodi se na sajtu Batuta.

Najviše obolelih je i dalje u Beogradu, u kom je i prijavljena epidemija 22. februara.

Osim u glavnom gradu, zaraza se proširila i u Novom Sadu, Staroj Pazovi, Boru, Valjevu, Mionici

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.



Grujičić: Radovi na BSL-3 laboratoriji na "Torlaku" napreduju, završetak 2025.

BEOGRAD - Ministarka zdravlja Danica Grujičić obišla je danas BSL-3 laboratoriju na Institutu za virusologiju, vakcine i serume "Torlak" i rekla da radovi napreduju odlično, kao i da je rok za završetak radova početak 2025. godine.

Ministarka je zahvalila izvođačima radova koji su za tri nedelje, prema njenim rečima, odradili neverovatan posao i dodala da je rok za završetak svih radova početak 2025. godine.

"Do kraja juna ili početka jula već će moći da se vidi kompletna zgrada, nakon čega će početi unutrašnji radovi. Ja se nadam da će ovo biti lep poklon svim građanima Srbije za sledeću Novu godinu - jedna potpuno nova laboratorija", rekla je Grujičić.

U međuveremenu, prema rečima ministarke, planirano je i renoviranje objekta za proizvodnju be-se-že vakcina. Kako je dodala, ova vakcina biće pravljena po svim međunarodnim pravilima dobre proizvođačke prakse.

"Imamo planove da kompletno opremimo i obnovimo ceo 'Torlak' jer je to strateški značajno za Srbiju. 'Torlak' je državna institucija koja sada može da proizvodi neke vakcine, a u perspektivi ćemo ići na to da mogu da se proizvedu sve vakcine, tako da Srbija bude vakcinalno suverena država i nezavisna i od uvoza. To ne znači da nećemo uvoziti neke vakcine koje nemamo i koje su kvalitetne", rekla je Grujičić.

Prema njenim rečima, BSL-3 laboratorija je značajna zbog toga što u njoj može da se identifikuje bilo koji uzročnik bolesti, a nakon identifikacije moguće je odmah napraviti vakcinu protiv tog uzročnika.

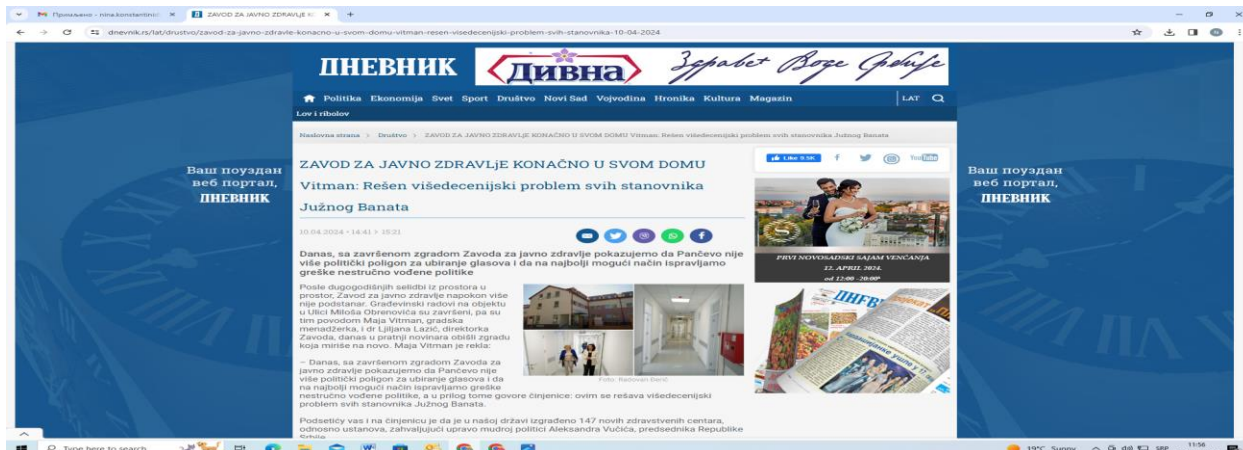
"Dobili smo podršku Svetske zdravstvene organizacije da će, kada dođe njihova komisija, oni kupovati naše vakcine i deliti ih svuda po svetu, što je znak priznanja kvalitetu rada jedne ovakve institucije", poručila je ona.

Kamen temeljac za izgradnju novog dijagnostičko-istraživačkog objekta sa laboratorijom trećeg nivoa biološke bezbednosti (BSL-3) u okviru Instituta za virusologiju, vakcine i serume "Torlak", položen je 26. februara ove

godine, a ministarka zdravlja poručila je tada da se polaganjem kamena temeljca učvršćuju temelji nezavisnosti države u borbi protiv infektivnih bolesti.

Reč je o prvoj BSL-3 laboratoriji u Srbiji, čijom izgradnjom Srbija stiče nezavisnost u borbi protiv infektivnih bolesti, a ujedno i najsavremenijoj i najvećoj laboratoriji tog tipa na Balkanu.

ДНЕВНИК



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE KONAČNO U SVOM DOMU Vitman: Rešen višedecenijski problem svih stanovnika Južnog Banata

Danas, sa završenom zgradom Zavoda za javno zdravlje pokazujemo da Pančevo nije više politički poligon za ubiranje glasova i da na najbolji mogući način ispravljamo greške nestručno vođene politike

Posle dugogodišnjih selidbi iz prostora u prostor, Zavod za javno zdravlje napokon više nije podstanar. Građevinski radovi na objektu u Ulici Miloša Obrenovića su završeni, pa su tim povodom Maja Vitman, gradska menadžerka, i dr Ljiljana Lazić, direktorka Zavoda, danas u pratnji novinara obišli zgradu koja miriše na novo. Maja Vitman je rekla:

– Danas, sa završenom zgradom Zavoda za javno zdravlje pokazujemo da Pančevo nije više politički poligon za ubiranje glasova i da na najbolji mogući način ispravljamo greške nestručno vođene politike, a u prilog tome govore činjenice: ovim se rešava višedecenijski problem svih stanovnika Južnog Banata.

Podsetiću vas i na činjenicu je da je u našoj državi izgrađeno 147 novih zdravstvenih centara, odnosno ustanova, zahvaljujući upravo mudroj politici Aleksandra Vučića, predsednika Republike Srbije.

Kako je objasnila, urađena je revizija nekadašnjeg projekta jer je konstatovano niz neispravnosti, a zbog nedostatka sredstava radovi na izgradnji objekta su obustavljeni i on je konzerviran 2014. Gradska menadžerka je dodala:

– Stabilnost države i vizija razvoja se ogleda i u podršci tadašnjeg predsednika Vlade Republike Srbije Aleksandra Vučića, koji je 2016. godine Programom obnove i unapređenja objekata javne namene u javnoj svojini u oblasti obrazovanja, zdravstva, socijalne zaštite i sporta istakao šta su prioriteti. Vlada Republike Srbije je, putem Ministarstva za javna ulaganja, u punom iznosu obezbedila sredstva za završetak kapitalne investicije od javnog interesa, objekta Zavoda za javno zdravlje, koji ima veliku ulogu što se pokazalo u periodu pandemije.

Poznato vam je da smo sa Kancelarijom za javna ulaganja imali potpisan ugovor za finansiranje radova 2019. godine, koji je raskinut aprila 2020. zbog vanrednog stanja, te smo 2022. godine ponovo ušli u program, i Grad je raspisao tender za izvođača radova i onda potpisao ugovor.

Radovi na objektu su počeli pre 16 godina. Trajali su u kontinuitetu do 2011. godine, a obustavljeni su dva puta. Godine 2014. Grad je konzervirao objekat, imajući u vidu da je već bila instalirana oprema. U cilju usaglašavanja sa izmenom Zakona o planiranju i izgradnji i propisima urađen je nov projekat za rekonstrukciju i dogradnju objekta. Urađena je i preparcelacija: odvojene su parcele za potrebe ZZJZ-a, ali i Doma zdravlja, Opšte bolnice Pančevo i Srednje medicinske škole „Stevica Jovanović“.

U samom objektu, pored rušenja određenih zidova i formiranja novih celina i ispravljanja nedostataka, izvedeni su radovi na ugradnji lifta za potrebe lica s invaliditetom i rampom za invalide. Izgrađeni su i nova interna saobraćajnica s prilaznim putem, kao i protivpožarni prilaz i parking mesta za potrebe korisnika usluga Zavoda. U skladu sa Ugovorom, radovi su završeni 31. marta, a ugovorena vrednost radova Aneksom 2 Ugovora iznosi oko 260 miliona dinara.

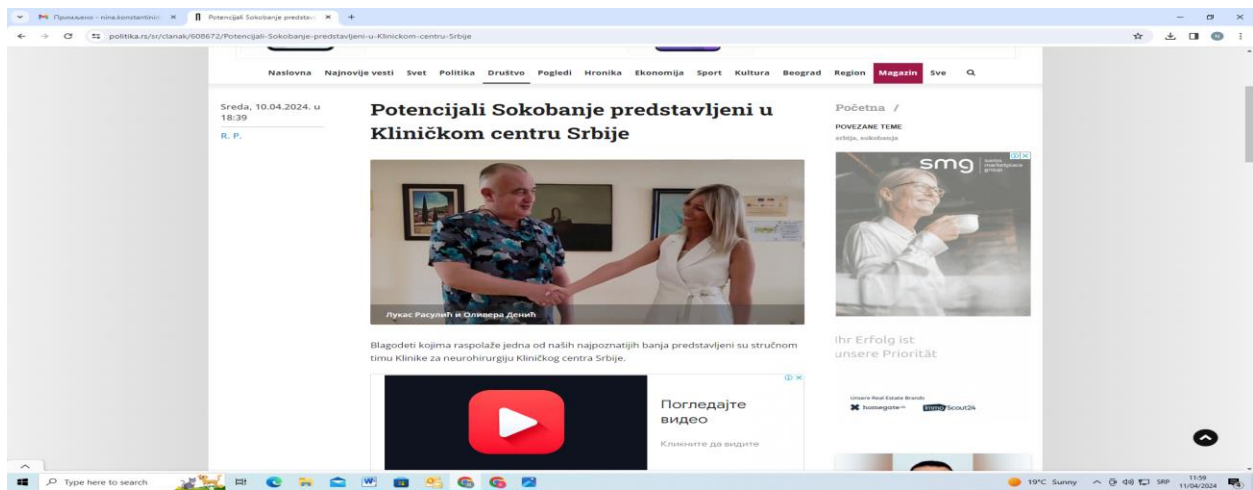
Zavod za javno zdravlje Pančevo, svojom delatnošću pokriva teritoriju celog južnobanatskog okruga, za svih osam opština, s ukupno oko 275.000 stanovnika. U novoj zgradi koja ima površinu oko 2.500 metara kvadratnih, biće postavljene dve laboratorije po svim savremenim standardima za obavljanje zdravstvene delatnosti – mikrobiološka i hemijska.

Maja Vitman je najavila:

– Narednih dana, kako je Ugovorom i predviđeno, uslediće potpisivanje Zapisnika o završenim radovima u vezi sa primopredajom, u saradnji s nadležnim Ministarstvom. Za potrebe dobijanja upotrebne dozvole, Komisija za tehnički pregled objekta, zajedno sa stručnim nadzorom i odgovornim izvođačem, potrebno je da izvrši pregled izvedenih radova na objektu i izvrši ispitivanje ugrađenih instalacija i opreme, kako bi objekat dobio pozitivno mišljenje, nakon čega će objekat biti pušten u rad. Uspešan završetak nove zgrade Zavoda je samo jedan u nizu koraka ka boljoj budućnosti svih građanki i građana Pančeva i Južnog Banata.

Gradska menadžerka je obraćanje novinarima zaključila rečima da je podstanarski život Zavoda za javno zdravlje nakon 16 godina konačno rešen, na radost zaposlenih ali i svih budućih korisnika.

ПОЛИТИКА



Potencijali Sokobanje predstavljani u Kliničkom centru Srbije

Blagodeti kojima raspolaže jedna od naših najpoznatijih banja predstavljani su stručnom timu Klinike za neurohirurgiju Kliničkog centra Srbije.

„Sokobanja je okružena planinama, a bitna je i činjenica da u prečniku od oko 30 kilometara od teritorije opštine Sokobanja nije pala nijedna bomba za vreme trajanja NATO agresije 1999. godine. Naučna istraživanja pokazuju da se balneo-klimatske povoljnosti Sokobanje koriste za prevenciju i lečenje raznih bolesti. Posebno se izdvaja kupalište Banjica koje obiluje hipotermalnom vodom, koja pomaže u lečenju neuromišićnih i psihosomatskih bolesti”, rekla je Olivera Denić, narodna poslanica iz Sokobanje.

„Istraživanja pokazuju da se karcinom može lečiti ukoliko se otkrije u ranom stadijumu, dok je u poodmaklim stadijumima teško izlečiv, a povoljnosti Sokobanje i boravak od 21 dan na njenom vazduhu, kao i zdrava ishrana, mogu pomoći da se lakše prevaziđu efekti terapije, zbog čega su mnogi promenili mesto stanovanja kako bi život učinili lakšim i lepšim uživajući u blagodetima Sokobanje”, dodala je Denićeva, u razgovoru sa prof. dr Lukasom Rasulićem, načelnikom B odeljenja Klinike za neurohirurgiju UKC Srbije.

Kada govore o Rasuliću, pacijenti u ovoj državnoj klinici ne kriju zadovoljstvo i uvereni su da se nalaze u sigurnim rukama.

„Biti neurohirurg je lako – to je isto kao kad vozite bicikl, osim što je bicikl u plamenu, vi ste u plamenu i sve je u plamenu”, ovako je Rasulić, koji je i predsednik Udruženja neurohirurga Srbije i generalni sekretar Evropske asocijacije neurohirurških udruženja, opisao svoj poziv. On je dodao da je razlog što su pacijenti zadovoljni jednostavan. „Predanost i posvećenost poslu, kao i konstantna spremnost za obavljanje zadataka i dostizanja cilja, a to je hitno pomoći pacijentu. Onda su svi zadovoljni”.

НЕДЕЉА ОТВОРЕНИХ ВРАТА ЗА ВАКЦИНАЦИЈУ ПРОТИВ ХП ВИРУСА



Дом здравља
Вождовац

Позивамо родитеље да,
у периоду од 15.04.2024. до 21.04.2024.,
довећу девојчице и дечаке узраста од 9 до 19 година,
како би извршили имунизацију против ХП вируса.

Распоред спровођења вакцинација:

У централном објекту и Огранку Рипањ центар
од 15.04. до 21.04.2024.:
- радним данима од 07 до 20h и викендом од 08 до 18h

Здравствена станица Јајинци од 15.04. до 18.04.2024.:
- радним данима од 07 до 20h

Амбуланта Бањица од 19.04. до 21.04.2024.:
- радним данима и викендом од 08 до 20h



НЕДЕЉА ОТВОРЕНИХ ВРАТА ЗА ВАКЦИНАЦИЈУ

ПРОТИВ ХП ВИРУСА

Поштовани,

Обавештавамо вас да ће се од **15.04.2024. до 21.04.2024. год.** у просторијама Дома здравља Вождовац, одржати Недеља отворених врата, посвећена вакцинацији вакцином **Гардасил 9**. Вакцина је намењена превенцији (спречавању) настанка инфекција изазваних ХП вирусом, које доводе до карцинома грлића материце код жена, а код оба пола до појаве кондилома, карцинома спољних полних органа, ануса и ждрела.

Вакцина је бесплатна за децу оба пола **од 9 до 19 година**, а

Недеља отворених врата је посебно намењена ученицима 2006. годишта, како би искористили последњу прилику да се вакцинишу о трошку државе. Стога и слоган наведене акције гласи:

„ Искористи прилику- Не пропустиХП Вакцину"

Потребно је да понесете здравствену књижицу и картон имунизације, како би се у наведеном периоду вакцинисали без заказивања и чекања.

Распоред спровођења вакцинација:

Централни објекат и Огранак Рипањ центар

од 15.04. до 21.04.2024. :

- Радним данима од 07 до 20 часова
- Викендом од 08 до 18 часова

Здравствена станица Јајинци од 15.04 до 18.04.2024.:

- Радним данима од 07 до 20 часова

Амбулата Бањица од 19.04. до 21.04.2024.:

- Радним данима и викендом од 08 до 18 часова