

MEDIJI O ZDRAVSTVU

petak, 02. septembar 2022.godine

BLIC- Izabrani lekari godišnje IMAJU 14 MILIONA PREGLEDA svojih pacijenata!
Po nekoliko puta dolaze po upute, recepte i terapiju

BLIC- NOVI SOJ MAJMUNSKIH BOGINJA pronađen u Velikoj Britaniji, osoba koja se zarazila nedavno boravila u Africi

POLITIKA- Koronavirusom zaraženo još 3.316 osoba, preminulo 11



Izabrani lekari godišnje IMAJU 14 MILIONA PREGLEDA svojih pacijenata! Po nekoliko puta dolaze po upute, recepte i terapiju

Uvođenje specijalističkog eUputa, kao mere digitalizacije zdravstvenog sistema Srbije, treba da smanji broj poseta lekarima opšte prakse za sedam dnevno, a pacijente "oslobodi" nošenja obimne papirne dokumentacije i nepotrebnog vraćanja kod lekara u Domu zdravlja po nove upute.

Naime, kako je objavila Nacionalna alijansa za lokalni ekonomski razvoj (NALED), građani Srbije u proseku odlaze tri do četiri puta kod svog izabranog lekara, samo kako bi dobili upute za specijalističke preglede, saznali dijagnozu i dobili terapiju. Zbog toga, pokazuju analize, lekari opšte prakse na godišnjem nivou imaju više od 14 miliona poseta svojih pacijenata, što predstavlja popriličan napor i nepotrebno gubljenje vremena.

Rešenje za ubrzanje ovog procesa i za pacijente i za lekare predstavlja specijalistički eUput. Reč je o novoj proceduri koja bi svim lekarima specijalistima, na svim nivoima zdravstvene zaštite, dala mogućnost da upućuju pacijente na druge specijalističke preglede, stacionarno lečenje, kontrole ili komisiju. Uvođenje eUputa, kako kažu u NALED-u, nalazi se kao jedna od prioritarnih mera u Program digitalizacije zdravstvenog sistema Srbije od 2022. do 2026. godine.

- Neophodno je da se pacijenti rasterete nepotrebnog odlaska u Dom zdravlja kod izabranog lekara zbog specijalističkih pregleda i kontrolnih pregleda kod hroničnih bolesnika. Unapređenjem eUputa bi se smanjio broj povratka radi dobijanja novog uputa, a povećala brzina uspostavljanja dijagnoze. Procene su da bi izabrani lekari imali do sedam poseta manje dnevno, dok bi ušteda po pacijentu bila tri sata - objašnjava Una Ljubičić, predsednica Saveza za zdravstvo u NALED-u.

Po njenim rečima, za punu primenu sistema eUputa potrebno je omogućiti da lekar specijalista može kroz Integrisani informacioni sistem uputiti pacijenta na dalje specijalističko lečenje, kontrolu, komisiju ili stacionarno lečenje, dok bi izabrani lekar kroz isti sistem imao uvid u sve upute i izveštaje lekara specijalista. Uz digitalizaciju ovog sistema, kako dodaje, jedno od ključnih unapređenja bilo bi i uspostavljanje protokola sa spiskom potrebnih analiza koje je potrebno obaviti pre upućivanja na specijalistički pregled.

- Procedura koja sada ima osam koraka na ovaj način bi se skratila na šest. Uštede bi bile ogromne, jer bi broj poseta izabranom lekaru mogao da se prepolovi i dođe na oko sedam miliona godišnje, a po nekim procenama čak i više. Prema ovoj kalkulaciji, 5.548 izabranih lekara će nakon primene ove mere imati 1.764 poseta manje godišnje. Ono što će građanima još doneti ova mera je i to što sa sobom više neće morati da nose papirnu dokumentaciju – kaže Una Ljubiičić.

U NALED-u podsećaju da je uvođenje eRecepta, kao jedne od procedura digitalizacije zdravstvenog sistema, donelo uštedu od dva miliona evra godišnje. Potpuna digitalizacija bi omogućila da svaki pacijent imaće jedinstveni elektronski zdravstveni karton sa svim ličnim zdravstvenim podacima, u koji će uvid imati lekari koje posećuju, što će ubrzati put kroz zdravstveni sistem, smanjiti liste čekanja, nepotrebno ponavljanje analiza i vraćanje kod lekara opšte prakse po nove upute.



NOVI SOJ MAJMUNSKIH BOGINJA pronađen u Velikoj Britaniji, osoba koja se zarazila nedavno boravila u Africi

U Velikoj Britaniji je identifikovan novi soj majmunskih boginja, saopštili su zdravstveni zvaničnici.

Agencija za zdravstvenu bezbednost (UKHSA) saopštila je da se osoba koja je nedavno bila u zapadnoj Africi zarazila genetski različitom varijantom virusa od one koja je izazvala epidemiju u Velikoj Britaniji.

Za sada se prate svi kontakti sa kojima je zaražena osoba bila, kako bi se utvrdilo da li ima daljih infekcija. Za sada nije poznato da li je osoba muško ili žensko i koliko ima godina.

Postoje dva genetski različita soja virusa majmunskih boginja: soj iz centralne Afrike ili kako ga sada zovu "Clade I" i zapadnoafrički soj, odnosno "Clade II".

Soj basena Konga izaziva teži oblik bolesti i ima stopu smrtnosti od 10.6 odsto i smatra se da je lakše prenosiv, dok je zapadnoafrički soj blaža varijanta, sa stopom smrtnosti od 3.6 odsto.

Dalja analiza je trenutno u toku da bi se videlo da li je ovaj izolovani slučaj Clade I, drugi podsoj Clade II, ili potpuno nova varijanta.

Doktorka Sofija Maki, direktorka incidenta u UKHSA, rekla je:

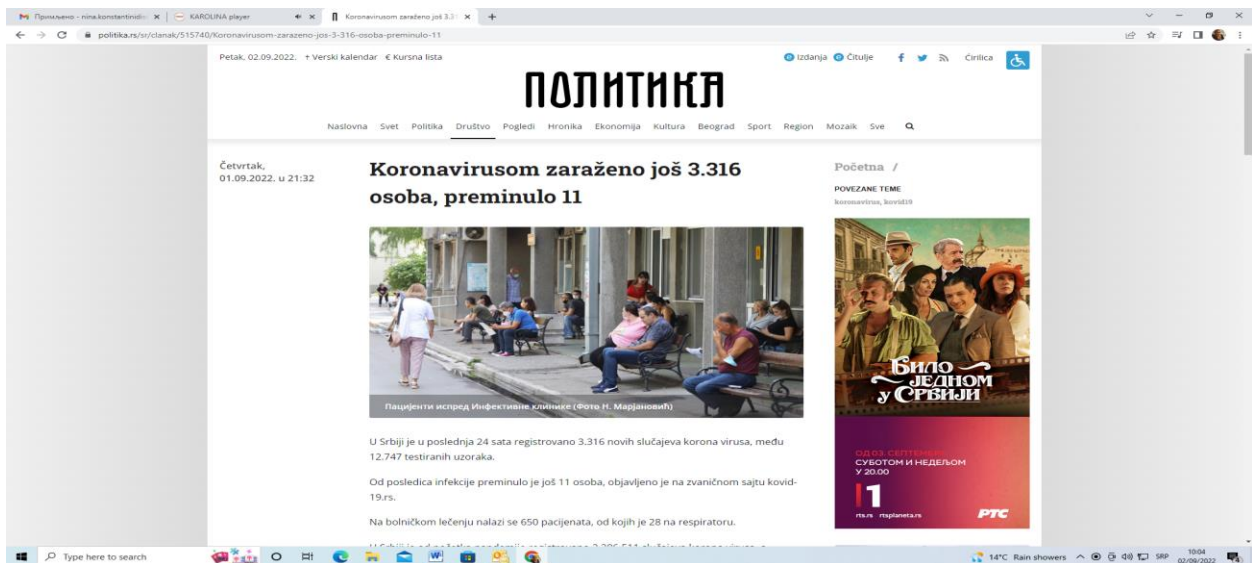
- Radimo na tome da kontaktiramo osobe koje su imale blizak kontakt sa slučajem pre potvrde njihove infekcije, da ih procenimo koliko je potrebno i pružimo savet. UKHSA i NHS imaju dobro uspostavljene procedure kontrole infekcije za postupanje sa slučajevima uvezene zarazne bolesti i oni će se striktno poštovati, a rizik za širu javnost je veoma nizak. Podsećamo sve one koje planiraju da putuju u Zapadnu i Centralnu Afriku da budu na oprezu zbog simptoma majmunskih boginja i da pozovu doktora ako budu imali simptome po povratku.

Sada postoji najmanje 3.279 poznatih slučajeva majmunskih boginja u Velikoj Britaniji, sa samo 79 identifikovanih u poslednjoj nedelji - što je manje sa 126 nedelju dana ranije i 167 nedelju pre toga. UKHSA je uverena da epidemija opada uprkos globalnom broju koji sada premašuje 50.000, prema Svetskoj zdravstvenoj organizaciji.

SIGA Technologies, firma za zdravstvenu bezbednost čije je istraživanje finansirala američka vlada kako bi se suočila sa pretnjom koju predstavlja biološko oružje, razvila je antivirusno sredstvo poznato kao tekovirimat za borbu protiv malih boginja i srodnih virusa, uključujući i majmunske boginje.

Tekovirimat je odobren za lečenje malih boginja u SAD, gde se prodaje kao TPOXX.

ПОЛИТИКА



Koronavirusom zaraženo još 3.316 osoba, preminulo 11

U Srbiji je u poslednja 24 sata registrovano 3.316 novih slučajeva korona virusa, među 12.747 testiranih uzoraka.

Od posledica infekcije preminulo je još 11 osoba, objavljeno je na zvaničnom sajtu kovid-19.rs.

Na bolničkom lečenju nalazi se 650 pacijenata, od kojih je 28 na respiratoru.

U Srbiji je od početka pandemije registrovano 2.286.511 slučajeva korona virusa, a testirano je 10.689.969 ljudi, preneo je Tanjug.

Do sada je preminulo 16.695 osoba.

Procenat smrtnosti je 0,73.