

MEDIJI O ZDRAVSTVU

utorak, 27. avgust 2024.godine

RTS- Lek za decu leptire stigao u Srbiju, dvoje danas započinje lečenje

DNEVNIK- VELIKI USPEH KARDIOHIRURGA U Sremskoj Kamenici obavljena prva baj-pas operacija na kucajućem srcu

NOVOSTI- RAK DEBELOG CREVA "KOSI" I U MLADOSTI: Na ovu bolest treba posumnjati kod neželjenog gubitka težine, zbog neredovnih stolica i krvi u stolici



The screenshot shows a news article titled "Lek za decu leptire stigao u Srbiju, dvoje danas započinje lečenje". The article discusses the arrival of a drug for decu leptire from the Republic of Serbia's Health Insurance Fund (RFZO) to Serbia. It features a photo of Sanja Radojević Škodrić, the director of RFZO, and includes a sidebar with related news items and a comment section.

Lek za decu leptire stigao u Srbiju, dvoje danas započinje lečenje

Direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje (RFZO) Sanja Radojević Škodrić rekla je da je lek za decu leptire, koji u proseku košta 600.000 evra, stigao u Srbiju, kao i da će dvoje dece danas započeti svoje lečenje.

Republički fond za zdravstveno osiguranje (RFZO) zaključio je okvirni sporazum za nabavku lekova za lečenje dve retke bolesti za decu leptire i eozinofilni ezofagitis, a novac koji će država izdvojiti iznosi 143,9 miliona dinara.

"Na inicijativu predsednika Aleksandra Vučića, mi smo među prvima prijavili za lek za decu leptire, to je u stvari genetska krema. Radi se o specifičnom retkom oboljenju, deca trpe bolove 24 časa. Upravo smo zbog toga aplicirali za lek, za nama su aplicirali Francuska i Nemačka pa i ostali. Lek je stigao 15. avgusta, vršila se obuka lekara i već danas bi trebao da počne sa primenom u Srbiji", rekla je Radojević Škodrićeva za TV Prva.

Kada je reč o antibiotiku Palitreks, Radojević Škodrićeva podseća da se on već tri godine ne proizvodi.

"Pre tri godine smo javno izašli, rekli da je proizvođač prekinuo proizvodnju Palitreks sirupa i odmah obezbedili zamenu i to postoji više iz grupe cefalosporina antibiotičkih sirupa. Kada je u pitanju palitretska kapsula, njih ima sasvim dovoljno na tržištu, cefaleksin, antibiotika, kapsula ima sasvim dovoljno", rekla je direktorka RFZO.

Dodata je da kada je u pitanju sirup, njega ima, ali nema dovoljno.

"I zbog toga se kao zamena koristi Pancef, a kada je u pitanju cefalosporin, antibiotik koga su takođe naveli, on postoji i u obliku sirupa i u obliku kapsula, i njega ima sasvim dovoljno", rekla je Radojević Škodrićeva.

Govoreći o hormonima utrogestan i progesteron, istakla je da je progesteron izbačen iz proizvodnje u svim zemljama Evrope i Amerike.

Kako je navedeno, lek progesteron (hidroksiprogesteron), koji se inače koristi za sprečavanje prevremenog porođaja, više nije u upotrebi jer su epidemiološke studije pokazale da jedna komponenta tog leka povećava rizik od nastanka karcinoma.

"Postoji zamena, a to je novi oblik progesterona. Stavili smo ga na listu lekova i on će biti dostupan. Čim se usvoji od strane vlade Srbije, potrebno je Republičkom fondu dva meseca da sprovede nabavku i da se lek nađe u apoteci", navela je direktorka RFZO.

Dodata je da će taj lek, od momenta usvajanja, u roku dva meseca, biti dostupan pacijentima u apoteci.

"Dakle, da smirimo sve trudnice, ovaj problem je rešen stavljanjem novijeg leka na listu lekova", rekla je Radojević Škodrićeva.

Prema njenim rečima, kada je u pitanju treća grupa lekova za koje se spominju nestašice, to je hormon rasta.

"Hormon koji se najčešće koristi jeste tzv. Novotropin od kompanije Novo Nordisk. Ovaj lek se prekida sa proizvodnjom, ne u Srbiji, već globalno u celom svetu. Dakle, kompanija je donela takvu odluku", rekla je direktorka RFZO i dodala da postoji rešenje.

Istakla je da postoji novi lek od druge kompanije - Fajzer koji je stavljen na listu lekova i čim se usvoji, u roku od dva meseca biće dostupan pacijentima. U periodu od 2016. do 2024. stavljeno je ukupno 100 lekova na listu prioriteta zdravstvenog sistema, kao i da je za sve te lekove dato je 16 milijardi dinara.

"To podrazumeva da će za svake naredne lekove dati mnogo više, zato što se povećava broj pacijenata. Poređenje radi u periodu od 2000. do 2012. stavljeno je samo 49 lekova. Koliko je finansija tada dato, nema podatka, ali mogu da kažem da je to mnogo manje nego što bi za isti broj lekova sada bilo dato", kaže Radojević Škodrićeva.

Prema njenim rečima, najskuplji lek je tada bio 500.000 evra, a sada je najskuplji dva miliona.

"Zatim za kolorektalni karcinom, u 29 bolnica širom Srbije se daje već dve godine. Novina je da od 1.oktobra kreće decentralizacija terapije za reumatske bolesti. Ukupno za reumatske bolesti smo stavili na listu lekova 11 inovativnih lekova, a od toga dva samo neće moći da se daju lokalnim bolnicama, zato što je zaista specifična primena", istakla je direktorka RFZO.

Kako je pojasnila to su to lekovi "Ritudžimab" i "Inflidžimab".

"Uveli smo gotovo sve inovativne lekove za karcinom dojke. Dakle ne postoji zemlja na svetu gde možete da dobijate terapiju koje nema u Srbiji za karcinom dojke", istakla je Radojević Škodrićeva.

Najavila je da je ono na čemu rade u budućnosti hematološka oboljenja i psorijaza i dodala da se, kada je reč o vakcini protiv raka pluća, još uvek sprovode kliničke studije.

ДНЕВНИК

The screenshot shows a news article from Dnevnik.rs. The headline reads "VELIKI USPEH KARDIOHIRURGA U Sremskoj Kamenici obavljena prva baj-pas operacija na kucajućem srcu". The article is dated 26.08.2024 at 10:19. It features a photo of surgeons performing the procedure. The right side of the page includes a sidebar with links to other news and advertisements for KLIK LAK and Dnevnik's new portal.

VELIKI USPEH KARDIOHIRURGA U Sremskoj Kamenici obavljena prva baj-pas operacija na kucajućem srcu

SREMSKA KAMENICA: Tim kardiohirurga iz Kliničkog centra Srbije Danko Grujić i specijalizant Vojkan Aleksić izveli su zajedno sa kardiohirurzima iz Novog Sada prvu minimalno invazivnu baj-pas operaciju na kucajućem srcu, saopštilo je danas Ministarstvo zdravlja.

Operacija je izvedena u petak, 23. avgusta na Institutu za kardiovaskularne bolesti Vojvodine u Sremskoj Kamenici i to je prva takva operacija izvedena u toj zdravstvenoj ustanovi.

Kako se navodi operisan je bolesnik star 76 godina, koji je ranije lečen stentovima od strane interventnih kardiologa, kome je i posle nekoliko godina urađena hirurška revaskularizacija, minimalno invazivnim pristupom.

"Operativni zahvat je protekao dobro, bolesnik je već aktiviran i sutra će biti otpušten na dalje kućno lečenje. Očekujemo njegov povratak svakodnevnim aktivnostima već za 10 dana. Čast je bilo biti gost Instituta u Kamenici, ustanovi duge i svetle tradicije u srpskoj kardiohirurgiji, nadamo se da ćemo saradnju naših kuća nastaviti. Kolegama iz Instituta stojimo na raspolaganju u daljem radu i usavršavanju iz minimalno invazivne baj-pas hirurgije", rekao je Grujić.

Grujić je naveo da je upravnik Klinike za kardiohirurgiju Lazar Velicki i njegov tim kardiohirurga napravio veliki iskorak u razvoju minimalno invazivne hirurgije srčanih zalistaka, što je veliki podsticaj za ostale kuće u regionu.

"To je put koji moramo slediti u razvijanju ove oblasti koja predstavlja budućnost u lečenju najtežih srčanih bolesnika. Imamo podršku Ministarstva zdravljia i ministra Zlatibora Lončara za razvoj novih procedura i nabavku opreme za ove operacije. Na nama je da motivišemo mlađe kolege da se upuste u razvoj ove izazovne hirurške grane. To je oblast koja nije u potpunosti razvijena na svetskom nivou, a predstavlja dobru priliku da izdignemo srpsku kardiohirurgiju na jedan viši nivo prepoznatljiv van granica naše zemlje", rekao je Grujić.

вечерње НОВОСТИ



RAK DEBELOG CREVA "KOSI" I U MLADOSTI: Na ovu bolest treba posumnjati kod neželjenog gubitka težine, zbog neredovnih stolica i krvi u stolicu

BROJNE studije rađene u razvijenim zemljama sveta pokazuju da je učestalost obolevanja od karcinoma debelog creva u poslednjih 30 godina za 50 odsto veća među osobama u tridesetim, četrdesetim i pedesetim godinama. Ovo je zabrinjavajući podatak, jer upravo kolorektalni karcinom, odnosno rak debelog creva i rektuma, u Srbiji je vodeći uzrok umiranja od karcinoma kod oba pola, a godišnje se otkrije kod oko 4.500 ljudi.

Doktorka Jelena Petrović Šunderić, kolorektalni hirurg Prve hirurške Univerzitetskog kliničkog centra Srbije, kaže da nije moguće precizirati uzrok ovog povećanja, ali da je činjenica da je rak debelog creva bio ređi u generacijama rođenim pre 1960. godine:

- Razloge većeg broja obolevanja među mladima treba tražiti i u činjenici da u poslednjih 30 godina epidemiološki podaci se vode pedantnije, redovno se ažuriraju, a istovremeno imamo bolju dijagnostiku i činjenicu da mlađi ljudi odmah po pojavi prvih simptoma traže lekarsku pomoć.

Pojava krvi u stolici je najčeći simptom koji upućuje na rak debelog creva, ali nije i jedini.

- Na ovaj karcinom treba posumnjati i kod neželjenog gubitka telesne težine, kao i zbog neredovnih stolica - napominje naša sagovornica i ističe da bi se utvrdilo da li je zaista reč o kolorektalnom karcinom zlatni dijagnostički standard je kolonoskopski pregled.

Iako se kod mlađih osoba karcinom debelog creva otkriva uglavnom u ranom stadijumu, jer dolaze na vreme lekaru, činjenica je i da ima onih kod kojih se javljaju i metastaze.

- Rani stadijum karcinoma debelog creva podrazumeva da karcinom nije zahvatio dublje slojeve kolona i da nije dao metastaze na drugim organima - kaže dr Petrović Šunderić. - Ipak, u praksi sam videla pacijenta koji je sa 35 godina imao karcinom debelog creva sa metstazama na jetri, a istovremeno se na klinici kada i on lečio i njegov otac od iste bolesti. Međutim, genetska predispozicija ne mora da bude ključna, jer imali smo i pacijente mlađe od 20 godina sa ovim rakom koji u porodici nisu imali obolele.

Ovaj zabrinjavajući zdravstveni trend zbujuje lekare širom sveta, jer od karcinoma debelog creva obolevaju i osobe koje se zdravo hrane i rekreiraju.

- Ne bi trebalo zaboraviti da na razvoj bolesti ne utiču samo brza i industrijska hrana, već i zagađenje vazduha i vode - kaže dr Petrović Šunderić, ali ističe da tačan uzrok nije moguće utvrditi.

Način života utiče na ćelije

PROFESOR Karol Sikora, svetski poznat onkolog sa preko 40 godina iskustva, izjavio je za "Dejli mejl" da je uzrok obolevanja od raka debelog creva među mlađima verovatno u "promenama u načinu života" tokom poslednjih 50 godina. On je dodao da sumnja da bi promena mikrobioma creva kod mlađih ljudi - hiljade bakterija u našem sistemu za varenje - mogla biti odgovorna za povećanje rizika od raka. Zdrav mikrobiom je ključan za sprečavanje raka creva, rekao je prof. dr Sikora i dodao da su ćelije creva neprestano izložene produktima koje bakterije proizvode.