

MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 01. avgust 2024.godine

RTS- Simptomi flirta, podvrste omikrona koja je sada u opticaju

N1- Udruženje: Od jeseni organizovani skrining na rano otkrivanje kancera pluća, najpre u Beogradu

DNEVNIK- INFKEKCIJA HEPATITISOM MOŽE DA SE SPREČI U ovoj godini 253 obolela; Testiranje, lečenje i prevencija od velike važnosti

NOVOSTI- U "DEDINU" POSLE TRI DECENIE OPET PRESADILI SRCE!
Istorijski dan u Institutu za kardiovaskularne bolesti



The screenshot shows a news article from RTS titled "Simptomi flirta, podvrste omikrona koja je sada u opticaju". The page includes a sidebar with various news snippets and a navigation bar at the top.

Simptomi flirta, podvrste omikrona koja je sada u opticaju

Koronavirus je i dalje sa nama, a broj zaraženih je u porastu. Za to je odgovorna podvrsta omikrona - flirt. Trenutno nema pacijentata sa težom kliničkom slikom na bolničkom lečenju. Direktorka Instituta "Batut" prof. dr Verica Jovanović objasnila je u razgovoru za RTS koje su karakteristike flirta i kada treba da se obratimo lekaru.

Američki predsednik, domaći političari, kao i sportisti na Olimpijskim igrama, bili su pozitivni na koronavirus. U nedelji za nama je i u Srbiji svaka četvrta testirana osoba imala pozitivan test – testirano je 1.207 osoba, a pozitivnih je 306 u svim starosnim grupama.

Trenutno je najzastupljenija podvarijanta omikrona – flirt.

Direktorka Instituta "Milan Jovanović Batut" prof. dr Verica Jovanović rekla je za RTS da podaci iz regionala i sa teritorije evropskih zemalja, pokazuju da je došlo do skoka u broju zaraženih naročito u letovalištima u Grčkoj i Italiji.

"Kada je naša zemlja u pitanju, beležimo veći broj pozitivnih slučajeva, ali radi se samo o apsolutnim brojevima koji ne utiču na promenu epidemiološke slike koja bi nas sve dovela u rizik u ovom trenutku", rekla je dr Jovanović.

Ističe da u ovom trenutku nema potrebe za bilo kakvim dodatnim merama, osim individualnih mera zaštite.

"Posebno apelujem na sve osobe koje boluju od određenih hroničnih bolesti da u tim slučajevima obrate pažnju ukoliko je neko prehlađen ili ima takozvanu vrstu letnjeg gripa, da pomisli ipak na kovid koji je tu sa nama", ukazala je dr Jovanović.

Karakteristike flirta

Podvarijanta omikrona koja je trenutno u opticaju, flirt, se veoma brzo prenosi i zaobilazi stečeni imunitet, bilo da je neko preležao kovid 19 ili bio vakcinisan.

Simptomi podsećaju da simptome gripa i javljaju se pet do šest dana od kontakta sa zaraženom osobom, navodi dr Jovanović.

"Ako neko oseti da ima bolove u zglobovima, da ima blago povišenu temperaturu, možda bolove u grlu, potrebno je ipak da ostane kući, da odleži nekoliko dana i to je proces lečenja. Ukoliko, naravno, dođe do komplikacije, jer je neko u težem stanju usled hroničnih bolesti, treba posetiti lekara i prema indikacijama lekara se i obavlja testiranje", navodi direktorka "Batuta".

Trenutno nema pacijenata sa težom kliničkom slikom na bolničkom lečenju. Prosečna starost inficiranih je 66 godina, na bolničkom lečenju su osobe starosti 72 godine.



A screenshot of a news article from the N1 website. The title of the article is "Udruženje: Od jeseni organizovani skrining na rano otkrivanje kancera pluća, najpre u Beogradu". The article features a large image of a doctor holding an X-ray of a chest. To the left of the main content is a sidebar for the "Forbes POWER WOMEN'S SUMMIT" event, showing the date "4. SEPTEMBER 2024" and the location "Beograd". The right side of the page displays a sidebar with various news headlines under sections like "NAJNOVIJE VESTI" and "NAJCITANIJIE VESTI". The overall layout is typical of a news portal's front page.

Udruženje: Od jeseni organizovani skrining na rano otkrivanje kancera pluća, najpre u Beogradu

Od karcinoma pluća godišnje oboli skoro 7.000, a umre više od 5.000 osoba.

Srbija će na jesen uvesti organizovani skrining na rano otkrivanje kancera pluća, najpre u Beogradu, a kasnije će biti proširen i na celu zemlju, najavilo je Udruženje za borbu protiv kancera pluća „Punim plućima“.

Udruženje je povodom 1. avgusta – Svetskog dana borbe protiv kancera pluća saopštilo da će na taj način država probati da promeni poraznu statistiku o najčešćem i najsmrtonosnijem karcinomu, od kojeg godišnje oboli gotovo 7.000, a umre više od 5.000 osoba.

Udruženje je upozorilo da na svaka dva sata u Srbiji jedna osoba premine od karcinoma pluća i poručilo da je među najvažnijim preduslovima uspešnog lečenja rano otkrivanje bolesti.

To trenutno u Srbiji nije slučaj, jer se kod više od 70 odsto pacijenata otkrije u poslednjem stadijumu, kada su šanse za uspešno izlečenje gotovo iscrpljene.

Karcinom pluća je podmukla bolest, jer u trenutku kada se osete prvi simptomi većina bolesnika je već u metastatskom stadijumu bolesti, navelo je Udruženje.

Simptomi u početku mogu da budu vrlo nespecifični – kašalj koji duže traje i ne prolazi na primenu antibiotika, prolongirano febrilno stanje, malaksalost, gubitak apetita, bolovi u grudima.

Dodatni problem predstavlja činjenica da većinu bolesnika koji obole od karcinoma pluća, predstavljaju pušači koji su već navikli na kašalj i iskašljavanje i to ih zavara.

Ne primete kada kašalj postane uporniji, izraženiji i promeni intenzitet. Upravo u tom periodu često se izgubi dragoceno vreme, bolest uznapreduje, terapijske mogućnosti se smanjuju, a prognoza bolesti postane značajno lošija.

„Jedan od najvažnijih preduslova uspešnog lečenja karcinom pluća je rano otkrivanje. Zato je Srbiji preko potreban skrining na rano otkrivanje ove podmukle bolesti. Plan nam je da od jeseni krenemo sa projektom.

U početku, skrining će se obavljati u Beogradu, a kasnije će se proširiti i na ostatak zemlje“, rekao je direktor Klinike za plućne bolesti UKC Srbije Mihailo Stjepanović.

Kako je naveo, „ove godine smo zajedno sa Udruženjem pacijenata ‘Punim plućima’ uradili istraživanja sa pacijentima obolelim od kancera pluća o njihovoj informisanosti, prevenciji, skriningu i lečenju kancerapluća u Srbiji“.

„Ono što je ohrabrujuća vest je što je skoro polovina ispitanika odmah nakon prvih simptoma otišlo kod lekara, ne čekajući da prolazi vreme. Dve trećine njih je odmah bilo upućeno kod pulmologa, tako da nisu gubili vreme na pregledu kod lekara drugih specijalnosti“, ispričao je Stjepanović.

To, međutim, objasnio je, nije bio slučaj pre dve godine, kada se prvi put radilo istraživanje. Tada je više od 70 odsto pacijenata bivalo upućeno na pregled kod neurologa, endokrinologa, reumatologa, kardiologa, fizijatra, što pokazuje da je danas put pacijenta od pojave simptoma do dobijanja dijagnoze, donekle skraćen.

Pilot projekat skrininga na rano otkrivanje raka pluća prvo je krenuo da se sprovodi u Institutu za plućne bolesti Vojvodine u Sremskoj Kamenici.

Ta zdravstvena ustanova već više od tri godine na području AP Vojvodine kod visokorizičnih osoba sprovodi program ranog otkrivanja raka pluća, što nas svrstava u prvu državu zapadnog Balkana koja je uvela taj skrining za svoje građane.

Do sad je urađeno više od 9.000 pregleda na niskodoznom skeneru, a kod 1,8 odsto njih, odnosno kod oko 100 sugrađana otkriven je karcinom pluća.

„Država je dosta toga uradila za pacijente koji se leče od kancera pluća nabavkom dodatnih skenera, bronhoskopa, ali i na proširenju indikacija za dobijanje savremenih terapija. Ipak, kada se radi o preventivni malo toga je urađeno“, navela je Olja Ćorović, iz Udruženja pacijenata za borbu protiv kancera pluća „Punim plućima“.

Ona je istakla da se udruženje zalaže da se pokrene skrining na rano otkrivanje kancera pluća na teritoriji čitave zemlje.

„Potrebe za tim su ogromne, a pogotovo što to podržava veliki broj pacijenata i članova njihovih porodica, smatrajući da skrining treba da bude obavezan za građane u riziku“, istakla je Ćorović.

ДНЕВНИК



INFEKCIJA HEPATITISOM MOŽE DA SE SPREĆI U ovaj godini 253 obolela; Testiranje, lečenje i prevencija od velike važnosti

U Srbiji su tokom prošle godine prijavljena ukupno 392 slučaja hepatitisa, što je rezultat bolje evidencije, omogućenog testiranja i rane dijagnostike, koja dovodi do boljeg ishoda lečenja ako se bolest otkrije na vreme, kažu u Institutu za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut“.

- Tokom iste godine Hepatitis viralis chronica C registrovan je kod 190 osoba, odnosno oko tri osobe na 100.000 stanovnika. U navedenoj godini u Republici Srbiji bilo je pet prijavljenih smrtnih ishoda. Od početka era 2024. godine prijavljeno je ukupno 253 slučaja hepatitisa B i C. Najvećatalji su prijavljeni slučajevi sa dijagnozom Hepatitis viralis chronicus, a u manjem broju prijavljeno je i slučajevi sa dijagnozom Hepatitis viralis acuta B. Zabeležen je jedan smrtni ishod od početka godine. Odnos polova je 1:2:1 u korist osoba muškog pola - navode u Institutu.

početka ove, 2024. godine, ukupno su prijavljena 253 slučaja hepatitisa B i C. Najučestaliji su prijavljeni slučajevi sa dijagnozom Hepatitis viralis chronica C, ukupno 98, a slede prijavljeni slučajevi sa dijagnozom Hepatitis viralis acuta B. Zabeležen je jedan smrtni ishod od početka godine. Odnos polova je 1,2:1 u korist osoba muškog pola – navode u „Batutu”.

Jetra obavlja više od 500 vitalnih funkcija svakog dana kako bi nas održala u životu

Svetski dan hepatitisa obeležen je ove godine pod sloganom „Vreme je za akciju”. Obeležavanjem Svetskog dana hepatitisa ukazuje se na značaj eliminacije virusnih hepatitisa. Stoga je potrebno promovisati važnost prevencije, testiranja i lečenja virusnog hepatitisa B i C. Potrebno je znatno povećati pristup testiranju u zajednici i zdravstvenim ustanovama; smanjiti stigmu i diskriminaciju sa kojima se suočavaju pacijenti oboleli od hepatitisa i ojačati učešće zajednice i civilnog društva u programima edukacije i prevencije.

Ključne poruke su da jetra obavlja više od 500 vitalnih funkcija svakog dana kako bi nas održala u životu, zato su testiranje, lečenje i prevencija virusnog hepatitisa od velike važnosti.

вечерње НОВОСТИ

The screenshot shows a news article from the website Novosti.rs. The headline reads: "VELIKI dan za "Dedinje", istorijski! Ono što su u ovom Institutu za kardiovaskularne bolesti čekali i za šta su se spremali, u utorak se i ostvarilo. Posle punih 30 godina, od tada velikog pionirskog poduhvata, u "Dedinju" je, opet, presađeno srce. Dobio ga je mlad čovek, muškarac od 34 godine. Srce je od pet godina starijeg davaoca iz Novog Sada, čija je porodica pristankom da se uzmu njegovi organi promenila sudbinu šestoro ljudi: ovog momka koji je dobio srce, i pacijenata kojima su UKC Srbije presađeni jetra i rožnjače, a u UKC Vojvodine - bubrezi."

The article includes a photograph of a surgical team performing a procedure in an operating room. To the right of the main article, there are two smaller news snippets: one about a lung screening campaign and another about a politician's visit to the institute.

U "DEDINU" POSLE TRI DECIENJE OPET PRESADILI SRCE! Istoriski dan u Institutu za kardiovaskularne bolesti

VELIKI dan za "Dedinje", istorijski! Ono što su u ovom Institutu za kardiovaskularne bolesti čekali i za šta su se spremali, u utorak se i ostvarilo. Posle punih 30 godina, od tada velikog pionirskog poduhvata, u "Dedinju" je, opet, presađeno srce. Dobio ga je mlad čovek, muškarac od 34 godine. Srce je od pet godina starijeg davaoca iz Novog Sada, čija je porodica pristankom da se uzmu njegovi organi promenila

sudbinu šestoro ljudi: ovog momka koji je dobio srce, i pacijenata kojima su UKC Srbije presađeni jetra i rožnjače, a u UKC Vojvodine - bubrezi.

Mladić u čijim grudima sada kuca tuđe srce i daje mu šansu da živi, dobro je, potvrdio je "Novostima" profesor dr Milovan Bojić, direktor Instituta "Dedinje":

- Probudio se, kako drugačije nego - srećan. Ekstubiran je. Komunikativan. Oko njega je čitav tim lekara. Zasedao je kolegijum. Prate se svi parametri. Danas će razgovarati sa roditeljima. Dao nam je dozvolu da možemo da objavimo njegovu fotografiju. Ne da bismo se on i mi eksponirali, nego zato da ovo bude novi zamajac za program transplantacija u Srbiji, čijim obimom, zbog manjka donora, ne možemo biti zadovoljni. Roditelji ovog pacijenta su ranije dolazili kod nas da se raspitaju, posavetuju. Hteli su da idu u Belorusiju. Samo da njihov sin dobije srce.

Svi u "Dedinju" su uzbuduđeni. Dugo su ovo čekali, prvo da im se odobri da rade transplantacije srca, a onda i donora. Za to vreme su se pripremali za zahvat. Lekari iz ovog Instituta obučavali su se za transplantaciju srca u velikoj klinici u Mađarskoj, gde se gidišnje presadi stotinu srca, a tamošnje lekare naši su učili kako se ugrađuje totalno veštačko srce, što je zahvat kojim se kupuje vreme, ili kako kaže profesor Bojić - "zlatni most do transplantacije", a "Dedinje" je po njemu lider.

- Kad sam iz Ministarstva zdravlja primio poziv i čuo pitanje: "Da li ste spremni da uradite transplantaciju, imao donora", mogao sam da kažem samo "ko zapete puške" - priča profesor Bojić. - Izgleda, nema slučajnosti. I 1995. godine, kada smo prvi na ovim prostorima presadili srce, donor je bio iz Novog Sada. Ceo tim je funkcionalno besprekorno, od kardiologa, kardiohirurga, imunologa ... do sestara. To me čini ponosnim.

Precizni kao sat

U EKIPI lekara koji su radili transplantaciju srca na "Dedinju" bili su profesori Saša Borović, Petar Vuković, Dragana Unić Stojanović, dr Dragana Košević, dr Ljuba Đoković...

- Sve je funkcionalno kao švajcarski sat, kao da nam ovo nije prva transplantacija - kaže prof. Milovan Bojić.

Nije u utorak urađena samo prva transplantacija srca posle 30 godina u "Dedinju", nego je pri tom zahvatu prvi put na Balkanu primenjena nova transmediks mašina koja omogućava da srce, kada se uzme od donora, šest sati bude u optimalnim uslovima.

- Ona čuva srce. U toj mašini ono, kao da je u ljudskom telu, kuca do ugradnje u primaoca organa. To je razlika u odnosu na uobičajeno stavljanje ograna na led. Jedino "Dedinje" ima tu tehnologiju u Jugoistočnoj Evropi, koja omogućava potpuno siguran put organa za transplantaciju - objašnjava profesor Bojić.

Na spisku 50 ljudi

- JESTE ovo jedna, ali nadamo se da je prva u nizu transplantacija srca u "Dedinju" - kaže prof. Milovan Bojić.-Ministarstvo zdravlja i ministar Zlatibor Lončar daju sve da program transplantacije kod nas konačno krene punim tempom. Ne smemo zaboraviti da donorsko srce čeka više od 50 ljudi, mnogi su mlađi. To su pacijenti kod kojih su sve druge opcije lečenja iscrpljene i može da pomogne samo srce donora.

Nije direktor "Dedinja" zaboravio ni kako su 1995. godine u ovoj ustanovi, na čijem je čelu bio i tад, prvi presadili srce i jetru. Taj prvi pacijent sa srcem donora živeo je 21 godinu posle zahvata, drugi - sa jetrom je živ.

- Ogomorna je razlika. Prvu transplantaciju smo izvodili u neverovatnim okolnostima. Posle punih 19 sati razgovora sa porodicom dobili smo pristanak da uzmemos organe. Nije to laka odluka. Nije bila ni tад, ni sad. Ali je najhumanija koju čovek može da doneće, još u tako teškoj situaciji kada gubi nekog svoga, najmilijeg. Naša ekipa je u Novi Sad po organe krenula "ladom nivom". Ma, to sve iz ove perspektive izgleda kao kamen doba. Ali, to je bio podvig nad podvizima.

Saglasnost dale tri porodice

U POSLEDNJIH mesec dana, posle zaista velike pauze, tri porodice su dale pristanak da se uzmu organi njihovih bližnjih u stanju moždane smrti. U UKCS presađena su dva srca, bubrezi, rožnjače, jetra... To ohrabruje da bi ovaj program i kod nas mogao da se omasovi, jer jedino što nedostaje da se transplantacije na koje čeka oko 2.000 ljudi, najviše na rožnjače, češće rade jesu donori.