

# CALVARUL bolnavilor de CANCER ia sfârșit!

În martie 2016, județul Constanța rămânea fără Centrul de radioterapie, loc unde pacienții diagnosticați cu diferite tipuri de cancer primeau tratament; singurul aparat de radioterapie din regiune, din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență "Sf. Apostol Andrei" (SCJU) din Constanța, era depășit din punct de vedere tehnic, așa că a rămas fără autorizație de funcționare.

Coordonatorul Centrului de Radioterapie al SCJU, dr. Monica Lazăr, spunea atunci că, pe an erau tratați prin această terapie între 800 și 1000 de bolnavi. "Din totalul de aproximativ 25 de mii de pacienți diagnosticați cu cancer, două treimi beneficiază de această terapie", spunea dr. Lazăr, adăugând că nu este numărul real al bolnavilor suferinzi, în condițiile în care mulți merg și se tratează și la centre din țară sau străinătate. Dar acei pacienți își permit, din punct de vedere financiar, tratamentul în altă localitate decât cea de domiciliu. Din 2016, toți bolnavii care ar fi trebuit să urmeze tratament prin radioterapie au plecat pe unde au apucat. Drumul spre terapie nu a fost deloc ușor, pe lângă cheltuielile de deplasare, menționăm și suferința lor, atât fizică cât și psihică. Un tratament complet cu radioterapie necesită câteva săptămâni de expunere, potrivit specialiștilor. De subliniat este faptul că reacțiile adverse sunt, în cazul unor bolnavi, extrem de dure: greață, vărsături, amețeli, stări de rău general, ceea ce înseamnă că bolnavul are nevoie să fie cât mai aproape de casă.

## SEMNALE DE ALARMĂ!

Medicii conștanțeni au tras numeroase semnale de alarmă în tot acest timp, spunând că județul nostru are neapărată nevoie de un Centru de radioterapie. La ultima conferință de presă de zilele trecute,

susținută la SCJU, medicii și-au arătat speranța că Radioterapia va fi pusă în funcțiune. "Sperăm ca eforturile conducerii acestui spital să



se concretizeze și să reușească să pună la dispoziția populației din Constanța, Radioterapia", a declarat șeful Clinicii de Obstetrică Ginecologie I a SCJU, prof. univ. dr. Vlad Tica, el arătându-și îngrijorarea că vârful de incidență al cancerului de col uterin a scăzut; este între 30 și 40 de ani. La rândul său, șeful Clinicii de Obstetrică Ginecologie II a SCJU, dr. Aneta Tomescu, declara că, pacientele din Constanța, în lipsa Centrului de Radioterapie, trebuie să meargă în alte centre din țară: București, Iași, Galați sau altele. "Acolo, este foarte greu pentru că sunt multe paciente care au o poziție socio-economică extrem de precară și, în lipsa resurselor materiale, le face să renunțe la radioterapie. Fără radioterapie, însă, noi nu putem opera. Din acest motiv, este imperios ca în acest mare oraș al țării să fie înființat un asemenea centru. Prognosticul ar fi altul dacă

pacientele ar beneficia de această terapie. Multe nu își permit să stea acolo o lună și jumătate-două, cât durează o terapie", a declarat dr. Tomescu.

**VEȘTI BUNE!** Pregătirile pentru reluarea activității de Radioterapie intră în linie dreaptă la SCJU. Cea mai mare unitate sanitară din județ a primit din partea Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare autorizarea sursei vechi de cobalt, informează SCJU. Oficialii spitalului garantează că procesul de defaectare se va desfășura în cele mai bune condiții de siguranță și că, în curând, la SCJU va veni o echipă de specialiști de la Institutul de Cercetări Nucleare Pitești. "După defaectarea și scoaterea echipamentului vechi, zona va putea fi pregătită pentru amplasarea acceleratorului linear de particule. Contractul pentru achiziționarea unui aparat performant de radioterapie a fost semnat în noiembrie, în cadrul unei ceremonii care s-a desfășurat la sediul Guvernului. Echipamentele urmează să fie furnizate de către compania Elekta Limited UK. Noul accelerator va acoperi aproximativ 75% din schemele terapeutice necesare radioterapiei", potrivit SCJU.

**REAMINTIM** Contractul pentru achiziția mai multor echipamente medicale, printre care și pentru radioterapie, a fost semnat, marți, 9 ianuarie 2018, de președintele Consiliului Județean Constanța, Horia Țuțuianu, la București. Achiziția aparaturii medicale este finanțată din Acordul de împrumut încheiat cu Banca Mondială, în valoare totală de 250 de milioane de euro, accesat în 2014, și deblocat în cursul anului trecut.

Alina GHENCEA

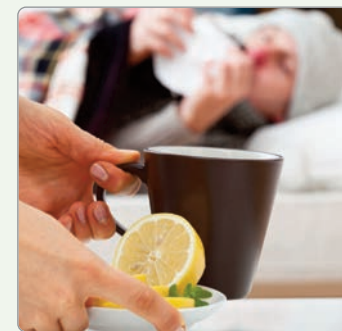
alina.ghencea@telegrafonline.ro

Între 22 și 28 ianuarie

## În 7 zile, 22 de constănțeni au fost SPITALIZAȚI cu afecțiuni respiratorii!

Cu afecțiunile sezonului rece nu este de glumit. Numai în perioada 22 - 28 ianuarie 2018, au fost diagnosticate la Spitalul Clinic de Boli Infecțioase (SCBI) din Constanța 41 de cazuri afecțiuni respiratorii. Din totalul bolnavilor, 22 au necesitat îngrijiri pe patul de spital. La nivel național, numărul total de cazuri de infecții respiratorii acute (gripă clinic, IACRS și pneumonii) a fost de 79.459, cu 3.6% mai mic comparativ cu cel înregistrat în aceeași săptămână a sezonului precedent (82.446) și cu 6% mai mare față de cel înregistrat în săptămâna precedentă (74.953).

Reamintim că județul Constanța se află pe locul II în țară în ceea ce privește numărul bolnavilor diagnosticați cu gripă, după București - 37 de cazuri, Constanța înregistrează 26 de cazuri. Menționăm că, de la începutul sezonului 2017 - 2018 au fost înregistrate 4 decese confirmate cu virus gripal, 2 tip B și 2 tip A, subtip



H1, față de 15 în sezonul precedent, dintre care 14 cu virus gripal tip A, subtip H3 și 1 tip A, nesubtipat. De asemenea, de la începutul sezonului de supraveghere a infecțiilor respiratorii

acute, a gripei și a Infecțiilor Respiratorii Acute Severe, și până la 21 ianuarie 2018, au fost confirmate cu ajutorul probelor de laborator 88 cazuri de gripă: 17 cazuri tip A, subtip H1, 6 cazuri tip A, subtip H3, 24 caz tip A, nesubtipat, 41 cazuri tip B.

Medicii recomandă vaccinarea antigripală în special în rândul persoanelor la risc (bătrâni, bolnavi cronici, personal medical, persoane instituționalizate), o alimentație corespunzătoare bogată în fructe și legume, hidratare cu ceaiuri, apă, purtarea de haine corespunzătoare temperaturilor de afară (capul și mâinile acoperite).

## Boberele de la CSSI Mamaia vor concura la JO de iarnă

România va participa la Jocurile Olimpice de iarnă de la PyeongChang, programate în perioada 9-25 februarie 2018, cu un lot alcătuit din 28 de sportivi, a anunțat Comitetul Olimpic și Sportiv Român (COSR). Lotul a fost completat pe ultima sută de metri de echipajul feminin de bob 2 persoane, care a obținut biletele pentru competiția olimpică din Coreea de Sud în urma finalizării procesului de calificare și de realocare a locurilor cotă. În urma propunerii Federației Române de Bob și Sanie (FRBS), în Echipa Olimpică a României pentru PyeongChang au fost introduse Maria-Adela Constantin și Andreea Grecu, COSR acceptând și ca Beatrice Puiu să facă deplasarea ca rezervă a lotului feminin de bob, în locul lui Paul-Septimiu Muntean, rezerva lotului masculin de bob. În Echipa Olimpică a fost introdus și antrenorul Paul Neagu.

Așa cum am mai anunțat, Constantin, Grecu și Neagu aparțin Clubului Sportiv al

Sporturilor de Iarnă (CSSI) Mamaia, unde Paul Neagu este și președinte. Reamintim că, la sfârșitul săptămânii trecute, echipajul feminin de bob dublu al României, format din pilotul Andreea Grecu și împingătorul Florentina Iusco, a obținut medalia de aur la Campionatele Mondiale de juniori de la St. Moritz (Elveția).

Echipa Olimpică a României pentru PyeongChang 2018 numără 28 de sportivi, dintre care o rezervă, plus 27 de tehnicieni și oficiali. Biatlonistul Marius-Petru Ungureanu va fi purtătorul de drapel al României la ceremonia de deschidere a JO, programată la 9 februarie. Lotul României pentru Jocurile Olimpice de iarnă de la PyeongChang va fi prezentat oficial în cadrul unui eveniment programat miercuri, la Izvorani.

Gabriel TURCU

gabriel.turcu@telegrafonline.ro

## Vine superluna albastră sângerie!

În 31 ianuarie pe cer vor avea loc trei fenomene cosmice: apariția unei luni albastre, o elipsă de lună și perigeul lunar. Cele trei fenomene concomitente au fost denumite „superluna albastră sângerie”. Evenimentul a mai avut loc anterior în anul 1866. Fenomenul de Luna Albastră se produce atunci când au loc două luni pline în aceeași lună calendaristică. Atunci când luna trece prin fața Pământului are loc eclipsa de lună, iar superluna se produce atunci când perigeul lunii coincide cu momentul lunii pline. În timpul superlunii, satelitul natural al Pământului va fi cu 14% mai luminos decât de obicei, iar fenomenul de lună sângerie se produce atunci când luna aflată în umbra Pământului capătă o culoare roșiatică. Pe 1 ianuarie a avut loc prima lună plină din ianuarie, iar a doua va avea loc în 31 ianuarie sau 1

februarie, în funcție de locul în care se află privitorul. De asemenea, superluna va avea loc în noaptea de 30 ianuarie, deși practic fenomenul va avea loc cu o zi înainte ca luna să atingă apogeul, NASA a decis să catalogheze evenimentul ca fiind o superlună. Întregul fenomen va dura aproximativ o oră și 15 minute, informează The Guardian.

Conform Space, pe 31 ianuarie, Luna Albastră nu va putea fi vizibilă din toate regiunile planetei, deoarece a doua lună plină va fi vizibilă în aceste regiuni abia pe 1 februarie. Fenomenul va fi vizibil pe toată perioada în Alaska, Hawaii, America de Nord, Asia și Australia. Superluna Albastră nu va putea fi vizibilă în România, însă doritorii pot să vizioneze online întregul eveniment. NASA va furniza imagini live cu evenimentul începând cu ora 5:30 am EST (12:30 ora României)