

## Dawka informacji

## Andrzej Piechocki

Dziesiątki, setki, tysiące informacji. Docierają do nas różnymi drogami. Coraz szybciej, przez całą dobę. Informacje zwyczajne, ważne, z ostatniej chwili. Fascynujące, nieprawdopodobne, sensacyjne. Głównym składnikiem dawki informacji są fragmenty wiadomości rzeczowych.

ANDRZEJ PIECHOCKI

### Rusza terapia protonowa

Minister zdrowia Marian Zembala ocenia, że refundacja NFZ powinna na początek objąć leczenie kilku, kilkunastu rodzajów nowotworów za pomocą terapii protonowej. W połowie października w Krakowie zacznie działać pierwszy w Polsce ośrodek oferujący taką terapię. – *Dobrze się stało, że mamy możliwości leczenia także z wykorzystaniem tej formy terapii, ale dotyczy ona tylko pewnych grup, a nie każdego rodzaju nowotworów* – wyjaśniał dziennikarzom 7 sierpnia podczas wizyty w Krakowie.

Na pytanie PAP, czy finansowanie przez NFZ terapii protonowej będzie możliwe od początku przyszłego roku, minister odpowiedział: – *Gdy będzie oceniane 6 czy 8 (rodzajów nowotworów – przyp. PAP), prawdopodobieństwo finansowania jest wielkie. Jeśli będą to 84 rodzaje, nie da się, bo trzeba to obiektywnie zweryfikować.*

Przypomnijmy, że niedawno przygotowany został przez ekspertów raport dla MZ zawierający wskazania, w jakich przypadkach należy sięgać po tę metodę leczenia. Profesor Rafał Dziadziuszko, konsultant krajowy w dziedzinie radioterapii onkologicznej, wskazywał, że specjaliści nie mają wątpliwości, że terapia ta powinna być stosowana do leczenia kilkunastu rodzajów nowotworów, m.in. wybranych nowotworów głowy i szyi (zlokalizowanych w podstawie czaszki), niektórych nowotworów mózgu, starannie wyselekcjonowanych przypadków raka prostaty, wybranych rodzajów nowotworów wieku dziecięcego. Terapia nie będzie natomiast rekomendowana do leczenia raka piersi.

WWW.RYNEKZDROWIA.PL

### Rezydentury w SIR

4 sierpnia 2015 r. w siedzibie Ministerstwa Zdrowia odbyło się szkolenie z obsługi realizowanego przez CSIOZ – Systemu Informatycznego Rezydentur (SIR). System jest nowoczesnym rozwiązaniem do obsługi umów rezydenckich, który umożliwia ich elektroniczną obsługę, zawieranie i realizację. Ma na celu stworzenie stabilnego środowiska do usprawnienia i zautomatyzowania procesu realizacji umów rezydenckich poprzez gromadzenie, analizę i przetwarzanie danych. Szkolenie było wstępem do ogólnopolskiego pilotażu SIR, którego przeprowadzenie zaplanowano na okres od 10 sierpnia do 30 października 2015 r. W testach SIR udział weźmie 50 wytypowanych zakładów opieki zdrowotnej z całej Polski zatrudniających lekarzy rezydentów.

Efektom prac będzie udostępnienie SIR 1 kwietnia 2016 r. w wersji produkcyjnej dla wszystkich użytkowników końcowych systemu: merytorycznych departamentów Ministerstwa

Zdrowia odpowiadających za obsługę umów rezydenckich, a także blisko 700 zakładów opieki zdrowotnej z całej Polski zatrudniających lekarzy rezydentów.

WWW.MZ.GOV.PL

### Rekonstrukcja z żołądka

To była pierwsza taka operacja w Poznaniu. W Wielkopolskim Centrum Onkologii w poniedziałek lekarze usunęli mężczyźnie choremu na raka fragment przełyku i zrekonstruowali go tkankami z żołądka. Operacja była możliwa dzięki specjalistycznemu sprzętowi wypożyczonemu z Holandii. Zostanie on w Poznaniu do końca sierpnia. Urządzenie umożliwia wykorzystanie światła laserowego i zobaczenie, które tkanki są odpowiednio ukrwione. A to bardzo istotne. – *Jeżeli tkanki są źle ukrwione, to mamy do czynienia ze złym procesem gojenia, a zły proces gojenia to różne powikłania* – tłumaczy dr hab. n. med. Dawid Murawa z Wielkopolskiego Centrum Onkologii. – *Ta metoda służy temu, abyśmy nie mieli nieszczelności zespolenia, która w przypadku nieszczelności przełyku wiąże się z dużym ryzykiem śmiertelności u pacjentów lub z długim, trudnym leczeniem* – dodaje. Pacjent przeszedł już chemioterapię, która umożliwiła przeprowadzenie operacji.

KAT

WWW.EPOZNAN.PL

### Z zastosowaniem techniki 4K

W dniach 22–24.07.2015 r. Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu gościła 3 inżynierów z Tokio, w obecności których przeprowadzono 12 operacji (mikrolaryngoskopie i operacje endoskopowe zatok przynosowych). W każdej z nich posługiwaliśmy się supernowoczesnym sprzętem wykorzystującym technikę 4K. Testowana aparatura, która ma zapewnić znacznie lepszą jakość wizualizacji obrazu, bardzo nam ułatwiała przeprowadzenie zabiegu, dając niebywałej jakości obrazy śródoperacyjne. Odbyło się wiele spotkań z gośćmi z Japonii, podczas których omawiano różne aspekty nowych technik operacyjnych z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technicznych.

WWW.ORL.AMPEDU.PL

### Ułatwi dostęp

14 sierpnia 2015 r. podpisano umowę, a pod koniec roku powinien zacząć działać elektroniczny system zarządzania usługami medycznymi. Kosztuje aż 24 mln zł, ale dzięki niemu pacjenci placówek zdrowia podlegających Urzędowi Marszałkowskiemu Województwa Poznańskiego będą mieli ułatwiony dostęp do dokumentacji medycznej. Na tym nie koniec. Łatwiej ma się też pracować lekarzom. Oni również będą mieli dane o pacjencie w jednym miejscu. Poza tym elektroniczny system sprawi, że przebieg badania, podawane leki, wykonywane zabiegi będą od razu wpisywane do systemu. System pozwoli też na lepszy niż obecnie nadzór nad działaniami ratownictwa medycznego.

ROBERT DOMŻAŁ

WWW.GLOSOWIELKOPOLSKI.PL