

Niewykorzystany rezonans

W ostatnich miesiącach placówki w naszym regionie otrzymały kilka aparatów rezonansu magnetycznego zakupionych z funduszy unijnych. Jest bardzo prawdopodobne, że urządzenia te nie będą wykorzystane w racjonalny sposób.

Metoda rezonansu magnetycznego ma wiele zalet, związanych przede wszystkim z jego nieszkodliwością, w przeciwieństwie do technik opartych na promieniach rentgenowskich, w tym tomografii komputerowej, ale także możliwościami szczególnie wysublimowanego obrazowania struktur układu nerwowego, serca i naczyń, a także chociażby oka czy piersi. Ostatnie lata przyniosły przełom związany z zastosowaniami w kardiologii, chorobach naczyń, a także obrazowaniu w chorobach nowotworowych.

Co najmniej dwa aparaty rezonansu magnetycznego zainstalowano w ostatnich miesiącach w naszym mieście. Zakupione zostały w znacznej części z pieniędzy unijnych. Pierwszy, w Szpitalu Klinicznym Przemienienia Pańskiego, ze szczególną dedykacją dla kardiologii i chirurgii naczyniowej, choć o olbrzymich możliwościach diagnostycznych, jako jeden z najlepszych tego typu aparatów w kraju. Drugi, w 111. Szpitalu Wojskowym, zainstalowany przez niepubliczny podmiot, sfinansowany z funduszy unijnych w mniejszym stopniu.

Okazuje się jednak, że inwestycje unijne nie zostały skoordynowane z finansowaniem procedur, które można wykonać dzięki tym urządzeniom. Przy użyciu rezonansu w szpitalu klinicznym nie można wykonywać usług odpłatnych dla podmiotów nieposiadających umowy z płatnikiem, nie mogą także zapłacić za badanie pacjenci z własnej woli. Takie ograniczenie nie jest związane z rezonansem zakupionym przez podmiot niepubliczny. Wydaje się ciekawe, że publicznemu szpitalowi już na starcie daje się dodatkowy balast do dźwigania. W szpitalu przy ul. Długiej wykonywane są więc badania pacjentów hospitalizowanych w ramach kontraktu, podbierając fundusze innym procedurom, które z racji medycznych i społecznych i tak są wykonywane ponadlimitowo.

Po wielu interwencjach udało się zdobyć niewielki kontrakt z NFZ, na 3 bądź 4 badania dziennie w ramach świadczeń ambulatoryjnych, a więc dla pacjentów przychodzących na badania spoza szpitala. Choć trzeba się z tego cieszyć, jest to niewielki ułamek potrzeb i możliwości. Na marginesie warto wspomnieć, że nieco mniejszy kontrakt przypadł podmiotowi niepublicznemu.

REZONANS MAGNETYCZNY W PRAKTYCE KLINICZNEJ

Organizatorzy:

Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego UM w Poznaniu
I Klinika Kardiologii Katedra Kardiologii UM w Poznaniu
II Katedra Chirurgii Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń UM w Poznaniu
Katedra i Klinika Onkologii UM w Poznaniu
Katedra i Klinika Okulistyki UM w Poznaniu

26 marca 2010 r. Rozpoczęcie godz. 11.00

SESJA I

Rezonans magnetyczny – aspekty radiologiczne i promocyjne

11.00–11.10 – Rezonans magnetyczny w Szpitalu Klinicznym Przemienienia Pańskiego UM w Poznaniu – nowe możliwości diagnostyki. Informacja o projekcie współfinansowanym ze środków UE – dr Jan Talaga – dyrektor Szpitala, dr med. Szczepan Cofta – naczelny lekarz szpitala.
11.10–11.25 – Rezonans magnetyczny w programach zdrowotnych – prezentacja propozycji programu zdrowotnego dla mieszkańców Poznania i Wielkopolski – prof. dr hab. med. Stefan Grajek.
11.25–11.50 – Nowe techniki obrazowania w rezonansie magnetycznym. Wskazania i przeciwwskazania do badań MRI – dr med. Katarzyna Katulska.

SESJA II

Aspekty kliniczne diagnostyki rezonansu magnetycznego

Przewodniczą: prof. dr hab. med. Stefan Grajek, dr med. Katarzyna Katulska, prof. dr hab. Grzegorz Oszkinis
12.10–12.25 – Współczesne wyzwania kardiologii – nowe techniki echokardiograficzne w odniesieniu do rezonansu magnetycznego – dr med. Zofia Oko-Sarnowska.

Paradoksem jest to dlatego, że szpital – już wiele miesięcy przed zakupem aparatu – informował NFZ o tym, że w najbliższym czasie możliwości diagnostyki przy użyciu rezonansu będą znaczące. Wypada więc wysnuć tezę, że szwankuje koordynacja między dokonywanymi zakupami, a perspektywicznym myśleniem o finansowaniu świadczeń zdrowotnych w naszym regionie.

Warto przytoczyć dane z opublikowanego przed kilkoma tygodniami raportu OECD za rok 2009 o sytuacji w ochronie zdrowia w trzydziestu współpracujących ze sobą demokratycznych i bogatych krajach. W kategorii wyposażenia w aparaty MRI Polska znajduje się na przedostatnim miejscu. Mamy średnio 3 aparaty na milion mieszkańców, podczas gdy we Włoszech jest to 19, w Grecji 13, nie wspominając o Japonii, gdzie jest ich 40.

Na marginesie, zdziwiło mnie, że członek zarządu naszego województwa w publicznej dyskusji w ostatnich dniach zasugerował, że powinno się zapewnić aparat na milion mieszkańców, a w Poznaniu są już cztery. Marnie jest więc z orientacją w tej sprawie nawet u osób, które wydają się ponosić odpowiedzialność za harmonię w systemie.

Nie dziwiłaby zła dostępność do badania, gdyby nie to, że w wielu innych kategoriach opieki zdrowotnej znajdujemy się na miejscu o wiele lepszym, a w niektórych działaniach nawet powyżej średniej krajów bogatych.

Nie jest to więc dowód na to, że dochodzi do rozkojarzenia w równomiernym finansowaniu nie tylko w regionie, ale i w ramach poszczególnych fragmentów ochrony zdrowia?

SZCZEPAN COFTA



- 12.25–12.45 – Rezonans magnetyczny w zastosowaniu kardiologicznym – dr hab. med. Małgorzata Pyda.
 12.25–12.45 – Aspekty kliniczne zastosowań rezonansu magnetycznego w chorobach naczyń – prof. dr hab. med. Grzegorz Oszkinis.
 12.45–12.55 – Aspekty kliniczne zastosowań rezonansu magnetycznego w okulistyce – dr hab. med. Jarosław Kocięcki.
 12.55–13.15 – Aspekty radiologiczne zastosowania rezonansu magnetycznego w praktyce onkologicznej – prof. dr hab. med. Piotr Sosnowski.
 13.15–13.25 – Aspekty kliniczne zastosowań rezonansu magnetycznego w nowotworach piersi – prof. dr hab. med. Sylwia Grodecka-Gazdecka.

SESJA III

Przypadki kliniczne

Przewodniczą: prof. dr hab. med. Piotr Sosnowski, dr hab. med. Małgorzata Pyda

- 13.45–15.15 – Diagnostyka rezonansu magnetycznego w praktyce – prezentacje ciekawych przypadków klinicznych – prof. dr hab. med. Piotr Sosnowski, dr med. Katarzyna Katulska, dr Magdalena Janus, dr med. Violetta Nowak, dr Magdalena Łanocha, dr Andrzej Siniawski.
 15.15–15.25 – Zasady organizacji pracy Pracowni Rezonansu Magnetycznego – jak kierować pacjentów na badania? – dr hab. med. Małgorzata Pyda.
 15.25–15.30 – Zakończenie konferencji – prof. dr hab. med. Stefan Grajek, dr Jan Talaga.

Warunki uczestnictwa:

Osoby zainteresowane uczestnictwem w konferencji prosimy o wypełnienie do 15 marca 2010 roku formularza zgłoszeniowego i przesłanie e-mailem na adres patrycja.rakowska@skpp.edu.pl

Bezpłatny udział w konferencji. Uczestnicy otrzymują certyfikat oraz 3 punkty edukacyjne!

Miejsce konferencji:

Pałac Działyńskich, Stary Rynek 78/79, 61-772 Poznań