

## **Nowy rezonans magnetyczny w Zielonej Górze**

**Affidea Polska otworzyła nowe centrum diagnostyczne na terenie Zielonej Góry. Placówka zlokalizowana przy ulicy Podgórznej 43d oferuje pacjentom badania przy użyciu 1,5-teslowego rezonansu magnetycznego. Urządzenie umożliwia komfortową i bezbolesną diagnostykę w onkologii i szeregu innych, w tym także nieonkologicznych, schorzeń.**

Nowe centrum diagnostyczne, to druga placówka Affidei w Zielonej Górze wyposażona w rezonans magnetyczny. W centrum można wykonać badania głowy, przysadki, nosogardła, oczodołu, twarzoczaszki, odcinka kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego, szyi, stawów ramienia i nadgarstka, miednicy, stawu biodrowego, kolanowego i skokowego oraz stopy. Usługi adresowane są do pacjentów prywatnych.

W Zielonej Górze funkcjonuje również placówka przy ulicy Towarowej 20, gdzie wykonywane są badania rezonansem magnetycznym oraz tomografem komputerowym zarówno w ramach kontraktu z NFZ, jak i odpłatnie.

*Badania przy użyciu rezonansu magnetycznego stają się powoli standardem w diagnostyce wielu schorzeń, a coraz większa liczba pacjentów decyduje się na ten rodzaj diagnostyki także prywatnie. Badanie rezonansem nie jest obciążone skutkami ubocznymi, trwa krótko i nie wymaga szczególnego przygotowania. Nasza nowa placówka jest odpowiedzią na rosnące zapotrzebowanie na te badania* **mówi Iwona Basińska, Dyrektor Makroregionu (dolnośląskie i lubuskie) Affidea.** – Oferowany w placówce na Podgórznej sprzęt wyposażony jest w najwyższej jakości magnes, który pozwala na wykonanie zaawansowanych badań. Odłączany stół pacjenta pozwala na przygotowanie do badania poza gabinetem, co zwiększa komfort pacjenta – **dodaje Dyrektor Basińska.**

Badanie metodą rezonansu magnetycznego (MR) jest bezbolesną, nieinwazyjną i bezpieczną techniką diagnostyczną. Nie wykorzystuje promieniowania rentgenowskiego, ale naturalne właściwości magnetyczne ludzkiego ciała. Za pomocą badania metodą MR możliwe jest uzyskanie obrazów ośrodkowego układu nerwowego, tkanek miękkich i innych narządów wewnętrznych. To jedna z najdokładniejszych metod obrazowych. Pokazuje różnice pomiędzy tkankami a narządami oraz umożliwia wykonywanie przekrojów w dowolnej płaszczyźnie. Jest to metoda bezpieczna, nieniosąca za sobą żadnych skutków ubocznych wynikających z obciążenia radiologicznego. Pozwala na wykrycie bardzo wczesnych zmian nowotworowych.

Firma Affidea prowadzi ośrodki diagnostyczne rezonansu magnetycznego, realizując strategię konsekwentnego zwiększania dostępu do najnowocześniejszych rozwiązań diagnostycznych i terapeutycznych w Polsce. Obecnie zarządza siecią 38 centrów diagnostycznych. Większość z nich jest ściśle zintegrowana ze szpitalami, tworząc unikalną więź współpracy z zespołami klinicznymi sektora publicznego. Ośrodki wyposażone są w najwyższej jakości sprzęt, który jest regularnie unowocześniany.

\*\*\*



Firma Affidea jest jednym z największych inwestorów i świadczeniodawców usług w ramach Partnerstwa Publiczno-Prywatnego (PPP) w Europie. W 180 centrach medycznych, będących wyłączną własnością firmy, zapewnia najlepszą możliwą diagnostykę obrazową i laboratoryjną oraz usługi z zakresu radioterapii onkologicznej. Dzięki ciągłemu rozwojowi firma rozszerza działalność również na obszary, w których nikt jeszcze dotąd nie działał. Zatrudniając profesjonalną kadrę zajmującą się diagnostyką, firma Affidea staje się również wiodącą siłą dostarczającą zdalną diagnostykę - oferując wielomodułowe usługi z zakresu teleradiologii.

Firma zatrudnia blisko 6 000 wykwalifikowanych specjalistów medycznych. Posiada centra w Polsce, na Węgrzech, w Rumunii, Bośni i Hercegowinie, Chorwacji, Grecji, we Włoszech, w Turcji, Czechach, Portugalii, Bułgarii, Szwajcarii, Irlandii, Serbii oraz na Litwie.

W Polsce firma Affidea obecna jest od 2000 roku. Jej celem jest nie tylko wprowadzanie do Polski najnowocześniejszych metod i narzędzi leczenia chorób nowotworowych, ale również konsekwentne zwiększanie dostępu Polaków do tych usług.

#### Kontakt dla mediów

Marta Soluch

Tel. 604 898 394

Marta.soluch@lbrelations.pl