

## **Placówki Affidea - jedyne w Polsce z czterema gwiazdkami EuroSafe Imaging Star**

**Warszawa, 29 grudnia 2016 – Cztery placówki Affidea, jako jedyne w Polsce, otrzymały wyjątkowe wyróżnienie w rankingu Eurosafe Imaging Star przyznawanym przez Europejskie Towarzystwo Radiologiczne (European Society of Radiology). Cztery gwiazdki oznaczają, że placówki te znalazły się w wąskim światowym gronie pracowni spełniających bardzo wysokie standardy związane z jakością badań diagnostycznych oraz ochroną radiologiczną pacjentów. Odznaczenie placówek Affidea jest docenieniem przez niezależne gremium wdrożenia przez nie nowoczesnej technologii Dose Excellence - oprogramowania pozwalającego na podanie pacjentowi jedynie optymalnej dawki promieniowania, która nadmiernie nie obciąża jego organizmu a jednocześnie zapewnia konieczne do właściwego leczenia wysokiej jakości obraz diagnostyczny.**

Do rankingu EuroSafe Imaging Star mogą zgłaszać się placówki radiologiczne z całej Europy, które spełniają określone kryteria oceny związane z najlepszymi praktykami w ochronie radiologicznej pacjentów. Jednym z podstawowych jest kryterium optymalizacji dawki promieniowania powiązanej z programem zapewniającym jak najwyższej jakości obrazy TK, które Affidea spełnia jako jedyna w Polsce. Wyróżnienie 4 gwiazdek EuroSafe Imaging Star posiadają w Europie tylko placówki Affidea m.in. z Polski, Szwajcarii, Grecji i Węgier. Obecnie status czterech gwiazdek mają wszystkie placówki Affidea w Gdańsku i Kielcach, a już kolejne w naszym kraju starają się o otrzymanie tego prestiżowego wyróżnienia. W trakcie procesu weryfikacyjnego jest obecnie placówka Affidea Zielona Góra przy ul. Towarowej.

*- Sama procedura przyznawania tej nagrody opiera się na skrupulatnej kontroli aspirujących jednostek nie tylko na poziomie zadeklarowanych w specjalnych kwestionariuszach standardów wykonywania zabiegów i diagnostyki, ale także faktycznej ich realizacji. Dzięki wdrożonemu przez placówki Affidea programowi Dose Excellence, specjaliści sieci dokonują na bieżąco analiz ilości dawek promieniowania podawanych pacjentom oraz oceny uzyskanych efektów badania - wyjaśnia Paweł Pytlewski, lider projektu Dose Excellence w placówkach Affidea.*

Badania tomograficzne są powszechnie wykonywane w ramach diagnostyki, a dzięki zastosowaniu promieniowania rentgenowskiego możliwe jest uzyskanie trójwymiarowego, bardzo dokładnego obrazu badanego organu. Większa dawka promieniowania jonizującego pozwala uzyskać wyraźniejszy obraz, a tym samym przyczynia się do pewniejszej diagnozy. Należy mieć jednak na uwadze, że zbyt duże dawki promieniowania rentgenowskiego stosowanego przy badaniach diagnostycznych mogą wpływać niekorzystnie na zdrowie pacjenta, a nawet przyczynić się do rozwoju choroby nowotworowej. Dopiero teraz, wraz z rozwojem technologii medycznych możliwe jest monitorowanie ekspozycji pacjenta na promieniowanie jonizujące i optymalizowanie dawki tego promieniowania, aby zachować równowagę pomiędzy obrazem dobrej jakości a bezpieczeństwem pacjenta. Program Dose Excellence znacząco wspiera ten proces. Rozwiązanie to jest szczególnie cenne w przypadku pacjentów, którzy poddawani są wielu testom diagnostycznym w stosunkowo krótkim czasie.

*- Podstawową zasadą stosowaną w ramach ochrony radiologicznej pacjenta jest zasada ALARA (as low as reasonably achievable). Oznacza ona, że stosujemy tylko dawki niezbędnej do uzyskania jak*

*najlepszego jakościowo obrazu. Dzięki programowi Dose Excellence dawki mogą być odpowiednio dopasowywane indywidualnie do każdego pacjenta i uzależnione od danych zgromadzonych w trakcie poprzednich badań. – poinformowała dr Barbara Tomicka-Szymańska, dyrektor medyczny, radiolog z Centrum Affidea Gdańsk. – Dose Excellence nie tylko pomaga wyznaczyć odpowiednią dawkę promieniowania pacjentowi, ale również automatycznie porządkuje dane z poprzednich badań w odpowiednim centrum, aby można było łatwo i skutecznie kontrolować zastosowanie dawek w kontekście konkretnego pacjenta. – dodała dr Barbara Tomicka-Szymańska.*

Firma Affidea Polska od początku swojego istnienia utworzyła 159 centrów diagnostycznych, a w 100 z nich gdzie znajdują się tomografy komputerowe wdrożony zostanie program Dose Excellence. Wszystkie tomografy komputerowe zlokalizowane w centrach Affidea w całej Europie zostaną zaopatrzone w program Dose Excellence najpóźniej do końca 2017 roku.

*- Bezpieczeństwo pacjentów zawsze było naszym priorytetem, dlatego konsekwentnie wdrażamy w naszych placówkach najnowocześniejsze technologie, aby zwiększać nie tylko bezpieczeństwo, ale również komfort naszych chorych. W zakresie nowych technologii niczym nie odbiegamy od naszych kolegów z Europy Zachodniej a niejednokrotnie jesteśmy pionierami we wdrażaniu nowych rozwiązań, jak właśnie w przypadku programu Dose Excellence. To właśnie nasze urządzenia w Polsce wykorzystują tę technologię jako jedne z pierwszych w Europie. – informuje Agnieszka Szpara, prezes Affidea Polska. - W przyszłości planujemy zaopatrzyć wszystkie nasze tomografy komputerowe w ten program, byśmy mogli stać się pierwszą w Europie siecią ośrodków diagnostycznych, która we wszystkich swoich placówkach stosuje zoptymalizowaną dawkę promieniowania jonizującego. – dodaje.*

Oprócz innowacyjnego programu Dose Excellence Affidea prowadzi również szeroko zakrojone badania własne, które już niebawem zostaną zaprezentowane na Europejskim Kongresie Radiologicznym (ECR - European Congress of Radiology) w Wiedniu. Odzwierciedla ono nie tylko najwyższe standardy ochrony radiologicznej pacjenta, ale także spełnienie kryterium indywidualnego wkładu placówki w działalność badawczo-naukową w dziedzinie radiologii. – Cztery gwiazdki, mimo, że jesteśmy pierwsi w Polsce, to dla nas wciąż za mało. Staramy się o piątą. Ten poziom wyróżnienia jest w zasięgu naszej ręki. Wpisuje się to także w ideę działań międzynarodowych Centrów Affidea, których celem jest ponadnarodowa wymiana doświadczeń, co dzieje się na płaszczyźnie gromadzenia bazy wiedzy oraz konsultacji diagnostycznych. – dopowiada Agnieszka Szpara.

-----  
**O Affidea:**

Firma Affidea (dawniej Euromedic) jest jednym z największych inwestorów i świadczeniodawców usług w ramach Partnerstwa Publiczno-Prywatnego (PPP) w Europie. W 197 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 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.