

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.