

„Imaging the dead”, Royal Society of Medicine, Londyn, 21.10.2010

21 października 2010 roku w siedzibie Royal Society of Medicine w Londynie (Wimpole Street 1) odbyła się jednodniowa Konferencja „Imaging the dead”. Celem spotkania była prezentacja wstępnych wyników prac badawczych nad wykorzystaniem pośmiertnych badań obrazowych dla uzupełnienia konwencjonalnych metod diagnostyki pośmiertnej, a nawet jej zastąpienia. Prace te są finansowane przez brytyjskie Ministerstwo Zdrowia. Prezentacje Konferencji adresowane były nie tylko do specjalistów, ale i dla przedstawicieli społeczności, które mogą być zainteresowane rozwojem pośmiertnych badań obrazowych.



Według informacji, podanych przez Organizatorów Konferencji, w Anglii i Walii około 50% zgonów znajduje się w zainteresowaniu urzędu koronera, z czego w około połowie tych przypadków wykonywana jest sekcja zwłok. Odsetek sekcji zwłok rzędu 25% zgonów stawia Zjednoczone Królestwo w czołówce państw świata zachodniego. Warto zaznaczyć, że według przedstawionych podczas Konferencji informacji, miejscowe prawo nie definiuje jednoznacznie, na czym polega badanie pośmiertne. Wobec narastających problemów budżetowych, jak i pojawiających się w związku z wielokulturowością poważnych problemów natury etycznej,

w tym trudności z akceptacją konwencjonalnego badania sekcyjnego przez przedstawicieli niektórych społeczności i wyznań – coraz większa uwaga skupia się na rozwoju pośmiertnych badań obrazowych i ocenie ewentualnych możliwości ich alternatywnego stosowania wobec sekcji zwłok. Wyrazem tej troski są granty państwowe brytyjskiego Ministerstwa Zdrowia, pozwalające na szeroko zakrojone prace badawcze z zakresu tomografii komputerowej, pośmiertnej angiografii i rezonansu magnetycznego. Studia takie uzyskują także wsparcie lokalnych społeczności, np. muzulmańskiej, czy żydowskiej.

Większość wystąpień Konferencji odbywała się w Max Rayne Auditorium, poza sesją w Wimpole Room, która była dedykowana koronerom i lekarzom wykonującym sekcje zwłok (odbywała się równolegle z sesją dla radiologów). Ciekawostką Wimpole Room jest okazałe płótno autorstwa Jamesa Northcote, datowane na 1820 rok, przedstawiające cara Aleksandra I „ratującego życie polskiemu chłopu”, za co władca ten został uhonorowany w 1806 roku Złotym Medalem Royal Humane Society.

Referaty wygłosili przedstawiciele kilku ośrodków medycznych. Wiodące były prezentacje zespołów z Manchesteru (badania MR) i Leicester (badania TK). Rezultaty badań koncentrowały się wokół konfrontacji wyników konwencjonalnych badań pośmiertnych z wynikami badań obrazowych. Prezentowano wyniki pośmiertnej koronarografii przeprowadzonej w opaciu o techniki kliniczne – uzyskano bardzo dobre zobrazowanie naczyń wieńcowych. Przedstawiono wyniki pośmiertnych badań przy wykorzystaniu rezonansu magnetycznego w przypadkach świeżego zawału mięśnia sercowego. Poza prezentacją wstępnych wyników prac badawczych na Konferencji przedstawiono prawne podstawy pośmiertnej diagnostyki obrazowej.

Opracowali: Artur Moskała, Krzysztof Woźniak