

25 SIE. 2010

Sprawozdanie z działalności Komisji Genetyki Sądowej PTMSiK za lata 2007-2010

Komisja Genetyki Sądowej PTMSiK działa w obecnym składzie od 6 lat:

Przewodnicząca: prof. dr hab. Zofia Szczerkowska

Członkowie: prof. dr hab. Jarosław Berent/ od 2007 r. dr hab. Renata Jacewicz
prof. dr hab. Tadeusz Dobosz
prof. dr hab. Tomasz Grzybowski
dr hab. Piotr Koziół
prof. dr hab. Ryszard Pawłowski
prof. dr hab. Rafał Płoski

Praca Komisji skupiała się głównie wokół trzech zagadnień:

1. Organizacji atestacji laboratoriów genetyczno-sądowych
2. Przygotowania programu specjalizacji z laboratoryjnej diagnostyki sądowej w zakresie genetyki sądowej/toksykologii sądowej.
3. Zorganizowania w Katedrze i Zakładzie Medycyny Sądowej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego dwóch Sympozjów Naukowych poświęconych genetyce sądowej.

Ad. 1.

Komisja Genetyki Sądowej w czasie swojej kadencji zorganizowała trzy cykle atestacyjne (w odstępach 2-letnich). Opracowano regulamin atestacji, który modyfikowano przed kolejną atestacją, do regulaminu następnej atestacji na lata 2011-2012 zostaną włączone zaktualizowane wytyczne. Komisja każdorazowo wybierała laboratorium referencyjne, które przygotowywało próbki atestacyjne i przysyłało je laboratoriom, które zadeklarowały swój udział w atestacji. Atesty prowadzono dwukierunkowo: pod kątem badania śladów biologicznych i/lub ustalania pokrewieństwa, w tym ojcostwa. W określonym przez Komisję terminie atestowane laboratoria przysyłały na ręce Przewodniczącej wyniki badań, które były poddawane szczegółowej ocenie w czasie posiedzenia Komisji.

Należy podkreślić, że oprócz atestowanych laboratoriów genetyczno-sądowych przy Zakładach Medycyny Sądowej Uniwersytetów i Akademii Medycznych oraz Instytutu Ekspertyz Sądowych do ostatniej atestacji na lata 2010-2011 przystąpiły również policyjne laboratoria genetyczne i uzyskały atest na te badania.

Komisja Genetyki Sądowej porównując wyniki ostatniej atestacji z poprzednio przeprowadzonymi stwierdziła znaczący postęp zarówno w zakresie stosowanej metodyki, jak i przedłożonej do oceny dokumentacji. Atest na badania DNA w śladach biologicznych na lata 2010-2011 uzyskało 17 laboratoriów w różnym zadeklarowanym uprzednio zakresie:

podstawowym, poszerzonym o 5 autosomalnych markerów i markery Y-STR oraz mtDNA. Jedno z atestowanych laboratoriów nie otrzymało atestu.

Atest na badania DNA w ustalaniu pokrewieństwa w tym ojcostwa uzyskało 13 laboratoriów. O wynikach atestacji powiadamiano odpowiednie organa. Ranga atestacji rośnie, czego dowodem jest zlecenie badań dla celów sądowych w pierwszej kolejności atestowanym laboratoriom.

Ad. 2.

Duża część aktywności Komisji Genetyki Sądowej skupiała się wokół utworzenia specjalizacji z laboratoryjnej diagnostyki sądowej. Pierwszym krokiem w tym kierunku był wpis na listę członków Krajowej Izby Diagnostyki Laboratoryjnej. Obecnie większość ekspertów z odpowiednim stażem to członkowie KIDL-u.

W roku 2008 zespół ekspertów w składzie: prof. dr hab. Tadeusz Dobosz, prof. dr hab. Zofia Szczerkowska, prof. dr hab. Ryszard Słomski, dr hab. Maria Kała, prof. dr hab. Małgorzata Kłys przygotował wstępny projekt specjalizacji. Program konsultowali następujący eksperci: prof. dr hab. Ryszard Pawłowski, prof. dr hab. Tomasz Grzybowski, prof. dr hab. Rafał Płoski, dr hab. Piotr Koziół. Nadzór pełnił krajowy specjalista ds. medycyny sądowej prof. dr hab. Roman Mądro.

Należy w tym miejscu podkreślić szczególne osobiste zaangażowanie naszego kolegi prof. Tadeusza Dobosza, który jako członek Rady Naukowej KIDL-u wspierał nas w podjętych działaniach.

W oparciu o przedłożony projekt specjalizacji w kwietniu 2009 r. decyzją Minister Zdrowia wprowadzono nową specjalizację: laboratoryjna diagnostyka sądowa (Dz. Ustaw nr 62/09, poz. 816), która niestety nie rozgranicza zakresu specjalizacji: genetyka sądowa, toksykologia sądowa. Ten problem jest nadal otwarty

Opracowany wstępny program specjalizacji wymagał uzupełnień, w tym celu Prezes PTMSiK prof. Berent powołał kolejny zespół ekspertów w składzie: prof. dr hab. Jarosław Berent, dr hab. Maria Kała, prof. dr hab. Małgorzata Kłys, prof. dr hab. Ryszard Pawłowski, prof. dr hab. Ryszard Słomski, prof. dr hab. Zofia Szczerkowska.

Wprowadzono niezbędne zmiany, jednak program, zgodnie z sugestią Centrum Kształcenia Podyplomowego, wymagał dostosowania do aktualnych wytycznych Unii Europejskiej. W lutym 2010 r. Ministerstwo Zdrowia powołało zespół ekspertów do opracowania tego programu.

W skład zespołu weszli:

- prof. dr hab. Jarosław Berent – Prezes PTMSiK,
- prof. dr hab. Barbara Świątek – Krajowy Konsultant ds. medycyny sądowej,

- dr hab. Maria Kała, prof. dr hab. Małgorzata Kłys, prof. dr hab. Ryszard Pawłowski, prof. dr hab. Ryszard Słomski, prof. dr hab. Zofia Szczerkowska.

Z zespołem współpracował dr Zbigniew Węgrzyn z ramienia Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie.

Ostatnią, poprawioną wersję programu z 2010 r. opracowaną zgodnie z sugestiami CMKP przedstawiono w czasie spotkania w Ministerstwie Zdrowia w sierpniu 2010 r. Ustalono, że wersja ta wymaga drobnych korekt, po ich wprowadzeniu projekt został przesłany do Ministra Zdrowia z wnioskiem o nadanie specjalizacji z laboratoryjnej diagnostyki sądowej w zakresie genetyki sądowej lub toksykologii sądowej. Oczekujemy na umocowanie prawne w tym zakresie.

Ad. 3.

W okresie sprawozdawczym Przewodnicząca Komisji Genetyki Sądowej PTMSiK prof. Zofia Szczerkowska zorganizowała dwa Sympozja Naukowe poświęcone genetyce sądowej (maj 2007 r. i maj 2009 r.). Tematyka Sympozjów dotyczyła wybranych, aktualnych zagadnień genetycznych pod kątem wykorzystania najnowszych metod molekularnych w ekspertyzach sądowych. W czasie tych Sympozjów omawiano również aktualne zagadnienia związane z atestacją laboratoriów genetycznych.