

Łódź, 14 grudnia 2015

P. T.**Uczestnicy procesu certyfikacji****laboratoriów genetycznych przez****Polskie Towarzystwo Genetyki Człowieka**

Szanowni Państwo,

z wielkim opóźnieniem i nie bez wątpliwości chcielibyśmy zakończyć akcję przyznawania certyfikatów Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka na lata 2015-2016 laboratoriom, które przystąpiły do tego procesu pod koniec roku 2014. Stanęliśmy przed bardzo trudnym zadaniem, gdyż kryteria przyznawania certyfikatów i konstrukcja dokumentów jakie miały być przesyłane przez poszczególne placówki okazała się wysoce niedoskonała. Doprowadziło to do dużej dowolności w sporządzaniu dokumentacji mającej być podstawą oceny w poszczególnych zakresach. Mimo wątpliwości i niedoskonałości organizacyjnych ze strony PTGC pewna grupa laboratoriów przygotowała wnioski bardzo starannie i profesjonalnie, co chciałbym podkreślić w imieniu Zarządu Towarzystwa i przewodniczących grup eksperckich. Zapewne nie jest przypadkiem fakt, że dotyczyło to przede wszystkim laboratoriów, które z różnych innych powodów lub dzięki wieloletnim doświadczeniom legitymują się wysokimi standardami pracy diagnostycznej. Na drugim biegunie znalazły się ośrodki, których pracy nie dało się ocenić ze względów formalnych – luki w dokumentacji lub informacje o małym stopniu wiarygodności nie pozwalały na przyznanie certyfikatów w różnych zakresach, jednocześnie bez możliwości dotarcia do wszystkich bez wyjątku ośrodków przez członków zespołów eksperckich lub przedstawicieli Zarządu PTGC. Wymagałoby to przeznaczenia na taką weryfikację środków finansowych (delegacje służbowe), którymi Towarzystwo nie dysponuje. Nie we wszystkich przypadkach spełniły swoją rolę rekomendacje członków Zarządu lub grup eksperckich, załączane do wniosków o certyfikaty. Brak decyzji o przyznaniu certyfikatu nie zawsze zatem oznacza wątpliwości dotyczące spełniania standardów. W większości przypadków przyczyną były niedoskonałości w dokumentacji, w części zawinione przez poszczególne laboratoria, w części przez Zarząd PTGC i brak z jego strony jednoznacznych instrukcji jak zachować się w przypadkach wątpliwych.

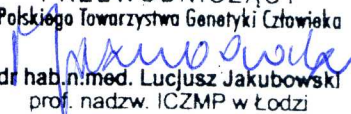
Ostatecznie większość wniosków została rozpatrzona pozytywnie. W wydrukowanych i przesyłanych certyfikatach symbolicznie został wymieniony jeszcze rok 2015. Pierwotnie część laboratoriów miała otrzymać certyfikaty warunkowo tylko na rok 2015, z koniecznością weryfikacji przesłanych dokumentów na rok 2016. Ale jest grudzień 2015 i uznaliśmy, że wszystkie laboratoria spełniające choćby minimalne standardy otrzymają certyfikaty do końca roku 2016. Jest też grupa laboratoriów, które ze względów formalnych omówionych powyżej certyfikatów nie otrzymują. Nie oznacza to negatywnej oceny pracy i będziemy chcieli do każdego z takich laboratoriów przesłać wyjaśnienia czego zabrakło dla podjęcia decyzji.

Jednocześnie Zarząd PTGC, wyciągając wnioski z dotychczasowych doświadczeń przystąpi zaraz po Nowym Roku do starannego opracowania wymagań dotyczących oczekiwanych standardów i drobiazgowej instrukcji wypełnienia każdego wniosku – z myślą już o certyfikatach na lata 2017-2018, z rozpatrzeniem wniosków w ostatnim kwartale 2016. Musimy to wspólnie pokonać, gdyż jest

to również jedyna droga, aby sformalizować ten system pod auspicjami PTGC pod kątem świadczeń kontraktowanych ze środków publicznych. Współdziałania i pomocy ze strony PTGC oczekuje w tym zakresie także prof. dr hab. n. med. M. Sasiadek, konsultant krajowy w dziedzinie genetyki klinicznej.

Przepraszając za niedociągnięcia ze strony PTGC gratuluję jednocześnie tym ośrodkom, które już znalazły uznanie w opiniach ekspertów, obiecując jednocześnie doskonalenie systemu i poddanie pod dyskusję jego założeń. Powyższe wyjaśnienia poza dołączeniem ich do przesyłanych certyfikatów zamieszczamy jednocześnie na nowej stronie Towarzystwa www.ptgc.pl w ramach t. zw. „transparentności” naszych działań.

Z wyrazami szacunku i serdecznymi pozdrowieniami

PRZEWODNICZĄCY
Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka

dr hab. n. med. Lucjusz Jakubowski
prof. nadzw. ICZMP w Łodzi