

Stanowisko towarzystw naukowych oraz konsultantów krajowych dotyczące wykonywania badań patomorfologicznych rozszerzonych o badania molekularne dotyczące czynników rokowniczych i predykcyjnych w chorobach nowotworowych

Mając na celu zapewnienie jak najlepszych wyników leczenia chorób nowotworowych związanych z zastosowaniem terapii celowanych, do których kwalifikacja wymaga wykonania wysokospecjalistycznych badań, rekomenduje się wykonywanie tych badań w jednostkach referencyjnych posiadających odpowiednią infrastrukturę oraz doświadczenie.

W celu zapewnienia jakości w prowadzeniu badań wymagane jest:

- pobranie materiału do badań zgodnie z wymaganiami procedur klinicznych (m.in. chirurgicznych, onkologicznych);
- przestrzeganie zasad utrwalania i przekazywania materiału cytologicznego i tkankowego zgodnie z zaleceniami towarzystw naukowych, w tym Polskiego Towarzystwa Patologów (PTP);
- opracowanie materiału do badania patomorfologicznego zgodnie z wytycznymi Polskiego Towarzystwa Patologów w jednostkach posiadających licencję (docelowo akredytację) PTP na wykonywanie badań;
- wykonanie wymaganych do wdrożenia leczenia ukierunkowanego molekularnie (tzw. celowanego) badań dodatkowych (m.in. immunohistochemicznych, FISH oraz technikami biologii molekularnej) wyłącznie w jednostkach referencyjnych, posiadających w lokalizacji możliwość przeprowadzenia wszystkich procedur — patomorfologicznych i dodatkowych — niezbędnych dla danej jednostki chorobowej (np. rak płuca, rak piersi, rak jelita grubego, czerniak);
- okresowa zewnętrzna kontroli jakości jednostek wykonujących ww. badania.

Jedynie badania wykonane według powyższych rekomendacji powinny stanowić podstawę do wdrożenia leczenia. W innym przypadku, gdy część badań jest wykonywana częściowo w różnych jednostkach, nie gwarantuje to możliwości zapewnienia odpowiedniej ich jakości, a przez to niewłaściwą kwalifikację do leczenia.

Prof. Andrzej Marszałek, Konsultant Krajowy w dziedzinie patomorfologii

Prof. Maciej Krzakowski, Konsultant Krajowy w dziedzinie onkologii klinicznej

Prof. Joanna Chorostowska-Wynimko, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc

Prof. Maria Sasiadek, Konsultant Krajowy w dziedzinie genetyki medycznej

Prof. Renata Langfort, Wiceprezes Polskiego Towarzystwa Patologów

Prof. Jacek Fijuth, Prezes Polskiego Towarzystwa Onkologii

Prof. Rafał Dziadziuszko, Konsultant Krajowy w dziedzinie radioterapii

Prof. Piotr Rutkowski, Sekretarz Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej

Dr Beata Jagielska, Prezes Polskiej Koalicji Medycyny Personalizowanej — Stowarzyszenie

Prof. Adam Maciejczyk, Prezes Stowarzyszenia Publicznych Instytutów i Centrów Onkologii
