

Zdjęcie: archiwum



Rozporządzenie Rady Ministrów z 17 października 2019 r. w sprawie reorganizacji Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie oraz nadania Instytutowi statusu państwowego instytutu badawczego z dniem 1 stycznia 2020 r. nadaje Instytutowi nazwę Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie (NIO) oraz status państwowego instytutu badawczego. Misją Instytutu jest tworzenie nowej wiedzy w dziedzinie onkologii oraz optymalnego postępowania w celu realizacji narodowej strategii przeciwdziałania chorobom nowotworowym.

Reorganizacja wiąże się z nadaniem Instytutowi istotnej roli w tworzonej sieci kompleksowych ośrodków onkologicznych oraz nowych zadań o zasięgu krajowym. Obok zadań, które dotyczą prowadzenia, wdrażania i upowszechniania wyników badań naukowych oraz prac rozwojowych w dziedzinie chorób nowotworowych, Instytut jest odpowiedzialny za:

1. koordynację i monitorowanie realizacji Narodowej Strategii Onkologicznej zgodnie z zakresem kompetencji Instytutu,
2. opracowywanie standardów i wytycznych postępowania diagnostyczno-leczniczego oraz organizacyjno-jakościowego w onkologii (definiowanie ścieżek pacjenta),
3. profilaktykę pierwotną nowotworów,
4. profilaktykę wtórną i prowadzenie Centralnego Ośrodka Koordynującego populacyjne programy badań przesiewowych w onkologii,
5. prowadzenie Krajowego Rejestru Nowotworów (KRN),
6. współpracę z Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego oraz odpowiednimi towarzystwami naukowymi w dziedzinach onkologicznych i konsultantami krajowymi w ochronie zdrowia w zakresie programów kształcenia podyplomowego i specjalizacji oraz nadzorowania wyników szkoleń,
7. współpracę analityczną w zakresie wyceny świadczeń onkologicznych z Agencją Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji, Narodowym Funduszem Zdrowia i urzędem Ministra Zdrowia,
8. rozwijanie międzynarodowej współpracy naukowej.

Część z tych zadań była realizowana także poprzednio – prowadzenie KRN, profilaktyka pierwotna i wtórna. Teraz jednak będą realizowane na większą skalę i z wykorzystaniem nowych narzędzi, np. nowej platformy cyfrowej KRN czy nowych metod prewencji nowotworów – np. szczepienia przeciw HPV.

Instytut składa się z trzech oddziałów: w Warszawie, Gliwicach i Krakowie. Jest największym instytutem badawczym resortu zdrowia. Zatrudnia ponad 5000 osób, w tym ponad 300 pracowników naukowych, z których blisko 100 ma status pracowników samodzielnych. W częściach szpitalnych Instytutu, obejmujących łącznie ponad 1400 łóżek, każdego roku hospitalizowanych jest łącznie ponad 135 000 chorych, a w ambulatoriach udziela się ponad 700 000 porad. Rocznie zgłasza się blisko 50 000 nowych chorych.

Odsetek chorych leczonych w Instytucie, którzy pochodzą spoza województw, w których znajdują się jego jednostki, wynosi – zależnie od rozpoznania i rodzaju leczenia – od 20% do 90%. Przychody całego Instytutu to ok. 1,3 miliarda złotych rocznie. Skala działalności jest więc ogromna.

Instytut jest wiodącym ośrodkiem badań w zakresie epidemiologii nowotworów oraz badań klinicznych. W 2016 r. Instytut został przyjęty przez Komisję Europejską do Europejskiej Sieci Ośrodków Referencyjnych w rzadkich nowotworach litych u dorosłych oraz w chorobach hematologicznych – European Reference Network.

W Instytucie prowadzony jest Krajowy Rejestr Nowotworów Złośliwych oraz Warszawski Rejestr Nowotworów. W czerwcu 2017 r. otwarto w Instytucie pierwszy w Polsce ośrodek badań klinicznych wczesnych faz w onkologii.

W zreformowanym systemie Narodowy Instytut Onkologii będzie zajmować pozycję węzłową, jako szpital najwyższego poziomu zabezpieczenia w kategorii specjalistycznej szpitali onkologicznych. Ponadto będzie realizować misję opracowywania

i wdrażania optymalnych metod prewencji i zwalczania chorób nowotworowych. Głównym celem operacyjnym jest zrównoważona realizacja: badań naukowych, udzielania świadczeń medycznych skoncentrowanych na wysokospecjalistycznych, kompleksowych procedurach leczenia radykalnego oraz rozwój nowoczesnych programów prewencji pierwotnej i wtórnej nowotworów złośliwych.

Instytut ściśle współpracuje z Ogólnopolskim Zrzeszeniem Publicznych Centrów i Instytutów Onkologicznych im. Prof. Tadeusza Koszarowskiego – twórcy nowoczesnej onkologii w Polsce, w szczególności modelu sieci ośrodków specjalistycznych i narodowego programu przeciwdziałania chorobom nowotworowym.

NIO będzie pełnić czynności koordynujące i prowadzić nadzór merytoryczny nad ośrodkami regionalnymi, które tworzą „sieć onkologiczną”, przez: inicjowanie i koordynowanie tworzenia wytycznych w onkologii (definiowanie ścieżek), analizowanie raportów zawierających dane umożliwiające zastosowanie mierników jakości, przesyłanie wniosków z analiz zwrótnie do ośrodków (sprzężenie zwrotne), pozyskiwanie danych z dużych zbiorów (NFZ, ZUS), koordynowanie działalności audytowej, w konsekwencji, tworzenie ośrodków desygnowanych do sieci onkologicznej.

Obecnie realizowany jest program budowy zintegrowanego systemu informatycznego, który będzie uwzględniał zestaw wskaźników do oceny efektywności opieki onkologicznej oraz do benchmarkingu ośrodków onkologicznych. Nowoczesny system informatyczny integruje bazę KRN z bazami szpitalnymi usługodawców w celu elektronicznej wymiany danych między jednostkami medycznymi i KRN, zwolni lekarzy z wypełniania Karty Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego oraz poprawi jakość danych w KRN.

Aby sprostać tym nowym zadaniom, rząd podjął decyzję o rewitalizacji i rozbudowie Instytutu. Uruchomiono wieloletni program inwestycyjny z pulą blisko 800 milionów złotych, które mają pomóc wyremontować i rozbudować Instytut i podnieść jego standard do światowego poziomu. Liczymy na to, że te wszystkie działania związane z koordynacją Krajowej Sieci Onkologicznej przyczynią się do wzrostu efektywności prewencji nowotworów, wczesnej diagnostyki oraz jakości leczenia w skali kraju i umożliwią odwrócenie niekorzystnych trendów epidemiologicznych w Polsce.

prof. dr hab. n. med. Jan Walewski

*Dyrektor Narodowego Instytutu Onkologii*

*im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego*