

Komunikat prasowy

Europa uruchamia projekt *CancerWatch*: wzmocnienie kontroli nad chorobami nowotworowymi poprzez poprawę jakości i aktualności danych.

Inauguracja, która odbyła się dziś w Oslo, oznacza początek projektu *CancerWatch* – nowej wspólnej inicjatywy Unii Europejskiej, która zmieni sposób, w jaki w Europie gromadzi, ujednocza i wykorzystuje się dane na temat chorób nowotworowych. Koordynowany przez Norweski Instytut Zdrowia Publicznego, przy udziale 92 organizacji partnerskich z 29 krajów, projekt *CancerWatch* ma na celu poprawę jakości, porównywalności i aktualności danych pochodzących z populacyjnych rejestrów nowotworowych w całej Europie.

Wysoka jakość, kompletność i aktualność danych dotyczących chorób nowotworowych mają fundamentalne znaczenie dla śledzenia trendów epidemiologicznych, identyfikowania nierówności zdrowotnych oraz ewaluacji skuteczności programów profilaktycznych, wczesnego wykrywania i leczenia. Dane te są również niezbędne do oceny wskaźników jakości życia i przeżycia pacjentów onkologicznych.

Projekt *CancerWatch* zapewni dostarczanie danych o najwyższej jakości do Europejskiego Systemu Informacji o Chorobach Nowotworowych, który pełni centralną rolę w realizacji Europejskiego Planu Walki z Rakiem oraz w działaniach Europejskiego Rejestru Nierówności w Dziedzinie Onkologii.

Istota projektu:

Obecnie, dane onkologiczne w Europie charakteryzują się znacznym zróżnicowaniem pod względem jakości, zakresu oraz aktualności. W konsekwencji, w wybranych regionach brakuje kompletnych danych z rejestrów, a w innych występują opóźnienia w udostępnianiu danych, przekraczające dwa lata.

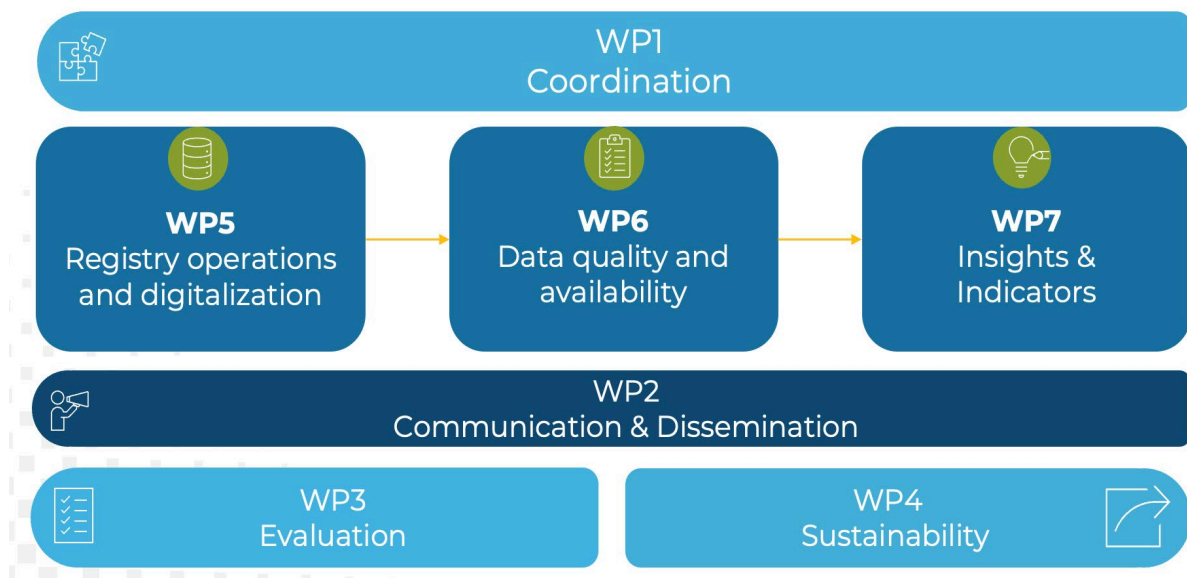
W ramach projektu *CancerWatch* zostaną podjęte następujące działania:

- **Wsparcie rejestrów nowotworowych** w gromadzeniu danych o większej szczegółowości, kompletności i aktualności, z wykorzystaniem cyfrowych innowacji;
- **Ujednoczenie standardów jakości danych** na poziomie krajowym, zgodnie z obowiązującymi wytycznymi europejskimi i międzynarodowymi;
- **Opracowanie technicznych mechanizmów** w celu przezwyciężenia barier prawnych oraz regulacji RODO, które ograniczają dostęp do danych na poziomie jednostkowym, umożliwiając tym samym bezpieczne wykorzystanie zagregowanych statystyk;

- **Poprawa danych dotyczących kluczowych wskaźników onkologicznych**, takich jak przeżycie i zachorowalność, w ramach Europejskiego Systemu Informacji o Chorobach Nowotworowych, w celu zagwarantowania ich aktualności i użyteczności jako podstawy do podejmowania decyzji strategicznych w polityce zdrowotnej;
- **Przygotowanie rejestrów nowotworowych** do przyszłej integracji z Europejskim Systemem Danych Zdrowotnych.

Współpraca ogólnoeuropejska:

Projekt *CancerWatch* łączy krajowe rejestry nowotworowe, instytucje zdrowia publicznego, organizacje badawcze oraz ministerstwa zdrowia we wspólnym wysiłku na rzecz wzmocnienia europejskiego systemu informacji o chorobach nowotworowych. Inicjatywa ta dostarczy nowe narzędzia, ujednolicone metodologie oraz strategie rozwoju w zakresie wskaźników onkologicznych, a także wskaże możliwości rozszerzenia zasięgu rejestrów na regiony, które obecnie nie są objęte monitoringiem.



Głos ekspertów:

„Dzięki poprawie jakości i aktualności europejskich danych onkologicznych, projekt CancerWatch zapewni solidne podstawy prac badawczych i strategii, co ostatecznie pozwoli na poprawę wskaźników przeżycia i jakości życia pacjentów onkologicznych.” – oświadczyła **Giske Ursin**, Koordynatorka Projektu w Norweskim Instytucie Zdrowia Publicznego.

„Poprawa jakości danych jest równoznaczna z podniesieniem efektywności kontroli nad chorobami nowotworowymi. W ramach projektu CancerWatch tworzymy podstawy dla skuteczniejszych działań obejmujących profilaktykę, diagnostykę i leczenie, a także dla bardziej sprawiedliwego dostępu do opieki zdrowotnej w całej Europie.”– dodał **Gijs Geleijnse**, Koordynator Naukowy w Norweskim Instytucie Zdrowia Publicznego.

Philippe Roux, Kierownik Jednostki ds. Chorób Nowotworowych oraz Polityk Zdrowotnych w Dyrekcji Generalnej ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności Komisji Europejskiej, podkreśla znaczenie projektu CancerWatch: *„Europejski Rejestr Nierówności w Dziedzinie Onkologii stanowi kluczowy instrument polityczny, który pomaga państwom członkowskim UE w identyfikacji nierówności w obszarze profilaktyki, opieki oraz wyników leczenia chorób nowotworowych oraz w określaniu obszarów wymagających poprawy. Gorąco zachęcam wszystkie kraje i zainteresowane strony do korzystania z niego. Fundamentem ECIR są wysokiej jakości, populacyjne dane dotyczące nowotworów. W ramach projektu CancerWatch wzmocnimy te podstawy i dostarczymy aktualne informacje, które przyczynią się do zmniejszenia nierówności w leczeniu nowotworów w całej Europie.”*

Kontekst:

Populacyjne rejestry nowotworowe od dziesięcioleci stanowią fundament nadzoru onkologicznego w Europie, umożliwiając krajom śledzenie wskaźników zachorowalności, umieralności i przeżycia. Różnice w przepisach prawnych, kompatybilności systemów i dostępności zasobów sprawiają jednak, że kompletność i aktualność danych są bardzo zróżnicowane.

Projekt *CancerWatch* bazuje na dorobku Europejskiej Sieci Rejestrów Nowotworowych, Wspólnego Centrum Badawczego oraz międzynarodowych partnerów, takich jak Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem. Inicjatywa ta ujednocza dotychczasowe działania w celu dostarczenia szybszych i bardziej wiarygodnych danych.

Informacje o projekcie:

- **Czas trwania:** 36 miesięcy (wrzesień 2025 – sierpień 2028);
- **Koordynator:** Norweski Instytut Zdrowia Publicznego (NIPH);
- **Partnerzy:** 92 organizacje z 29 krajów, w tym 58 rejestrów nowotworowych;
- **Finansowanie:** Program EU4Health (Umowa o dotację CR-g-24-40).

Więcej informacji na stronie: www.encl.eu/CancerWatch

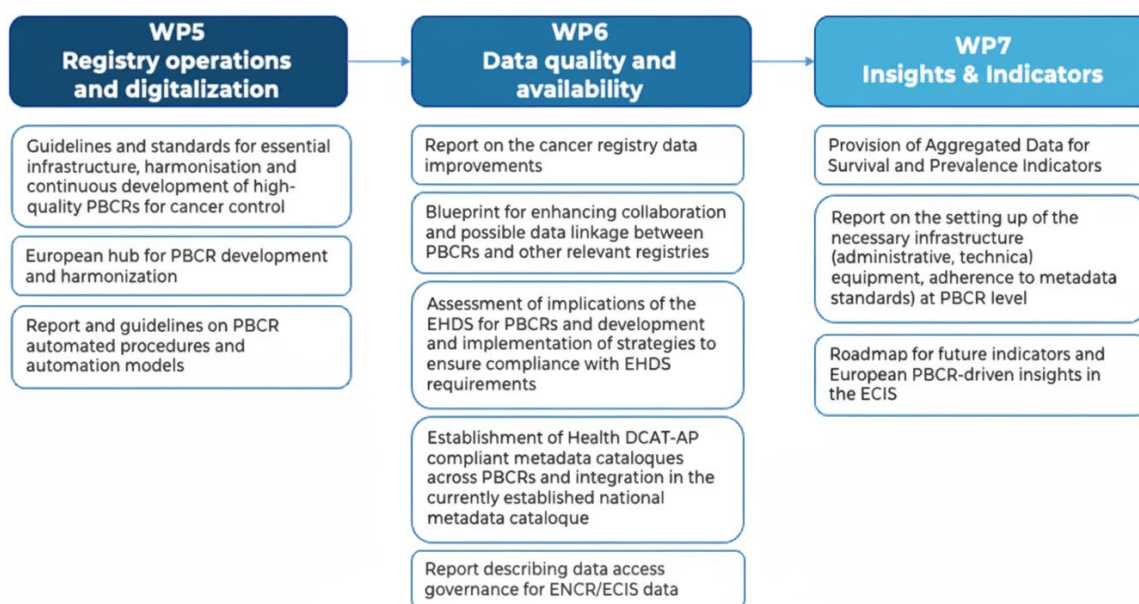
Kontakt dla mediów

Jolanda Sinha – IKNL

+31 6 34 62 0229

j.sinha@iknl.nl

Kluczowe wyniki projektu:



Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie z dumą informuje o udziale w międzynarodowym projekcie *CancerWatch*, którego celem jest usprawnienie gromadzenia i analizy danych onkologicznych na skalę europejską. Jako partnerzy projektu, pragniemy zapewnić, że wszelkie dane osobowe pacjentów nie są przedmiotem wymiany, co gwarantuje pełną zgodność z krajowymi i unijnymi przepisami o ochronie danych osobowych. Dzięki udziałowi w projekcie, Narodowy Instytut Onkologii przyczyni się do zwiększenia efektywności w zakresie poprawy danych, co bezpośrednio przełoży się na bardziej skuteczną walkę z chorobami nowotworowymi, przy jednoczesnym zachowaniu najwyższych standardów bezpieczeństwa i poufności danych.