



## Wielkopolska Onkologia

**Poprawa oraz dostosowanie diagnostyki i terapii nowotworów do trendów demograficzno-epidemiologicznych regionu z zapewnieniem optymalizacji postępowania i profilaktyki**



### DLACZEGO ONKOLOGIA?

- W 2014 roku u ponad 140,000 osób w Polsce został wykryty nowotwór
- Rak płuc jest główną przyczyną umieralności wśród mężczyzn, stanowiąc 30% wszystkich zgonów wywołanych nowotworami. Drugim najczęstszym powodem umieralności jest nowotwór jelita grubego.
- Główną przyczyną umieralności u kobiet jest rak piersi.
- Ważnym czynnikiem ryzyka jest wiek.
- Potencjalne czynniki ryzyka: palenie tytoniu (przyczyniające się do raka płuc, jamy ustnej, krtani) dieta uboga w owoce i warzywa, brak aktywności fizycznej (przyczyniający się do zwiększonego ryzyka nowotworów piersi, jelita grubego, a także innych), otyłość (która przyczynia się do zwiększonego ryzyka zachorowalności na raka jelita grubego, piersi, nowotworów złośliwych trzonu macicy a także innych nowotworów)

### O NAS

- Duża liczba przyjmowanych pacjentów - 47,000 osób hospitalizowanych rocznie i 100,000 osób leczonych ambulatoryjnie
- Jesteśmy wiodącym uniwersyteckim szpitalem onkologicznym w Polsce
- Pełnimy rolę krajowego i regionalnego konsultanta
- Specjalizujemy się w leczeniu i diagnostyce w zakresie kardiologii i onkologii
- Nowoczesne sale operacyjne i laboratoria gwarantują najwyższy poziom usług

### GŁÓWNE ZAŁOŻENIA PROJEKTU

**Powiązanie inwestycji z działaniami miękkimi (promocja zdrowia i edukacja medyczna)**

**Poprawa diagnostyki i terapii nowotworów w Wielkopolsce**

- Rozbudowa Szpitala z utworzeniem Pracowni Histopatologii Nowotworów, Banku Komórek Macierzystych (diagnostyka hematologiczna) i Laboratorium Hematologicznego

**Poprawa dostępu do usług zdrowotnych w zakresie onkologii**

- Zakup urządzenia do radioterapii śródoperacyjnej

**Zmniejszenie śmiertelności w chorobach nowotworowych poprzez zapobieganie i wczesną diagnostykę**

- Przebudowa Szpitala i zakup wyposażenia dla Pracowni Endoskopii w Onkologii (bronchoskopia, gastroskopia, kolonoskopia)
- Zakup diagnostycznego sprzętu do obrazowania: USG z elastografią, mammograf cyfrowy, cewka do badań MRI, urządzenie do biopsji cienkoigłowej typu mammotom

### GŁÓWNE DZIAŁANIA PLANOWANE W RAMACH REALIZACJI PROJEKTU

- Modernizacja szpitala: utworzenie laboratorium diagnostyki hematologicznej, pracowni endoskopowej i histopatologii
- Zakup sprzętu do diagnostyki obrazowej, urządzeń do radioterapii śródoperacyjnej, endoskopii i histopatologii laboratoryjnej
- Zajęcia edukacyjne i kampanie społeczne promujące zachowania pro-zdrowotne z wykorzystaniem portali internetowych, organizacja pikników edukacyjnych, szkoleń dla nauczycieli i przedstawicieli samorządów
- Szkolenia z zakresu diagnostyki i terapii nowotworowej, konferencje dla lekarzy
- Programy profilaktyczne nowotworów

### WYNIKI

- Z projektu skorzysta w sumie 15,950 pacjentów - w ramach profilaktyki zdrowotnej w systemie POZ z uwzględnieniem badań przesiewowych oraz diagnostycznych u chorych objętych opieką onkologiczną w Szpitalu Klinicznym Przemienienia Pańskiego
- 1.365 specjalistów w dziedzinie zdrowia będzie szkolonych w ramach projektu
- Nadzór nad projektem prowadzony będzie przez Katedrę i Zakład Medycyny Rodzinnej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Będzie on obejmował szkolenia lekarzy rodzinnych w zakresie wczesnego wykrywania i profilaktyki onkologicznej na poziomie POZ.

