



HAMUJ RAKA! DAJ SZANSE PŁUCOM!

NASZE CELE

- » Zmniejszenie liczby zachorowań
- » Dwukrotne zwiększenie wskaźnika przeżyć 5-letnich

CO BY POMOGŁO?

Poprawa systemu profilaktyki i opieki nad chorymi na raka płuca w Polsce. Opieka ta powinna mieć charakter kompleksowy - od profilaktyki i diagnostyki poprzez leczenie, a kończąc na opiece po leczeniu oraz obserwacji, w tym w kierunku wczesnego wykrywania nawrotów choroby.

POTRZEBNE KONKRETNE ZMIANY

1. Profilaktyka pierwotna

- » Edukacja społeczeństwa, a przede wszystkim młodzieży w obszarze skutków palenia tytoniu
- » Eliminacja wszelkiej reklamy i ekspozycji produktów tytoniowych oraz podniesienie cen papierosów
- » Sprawnie działająca sieć Poradni Pomocy Palącym
- » Obowiązkowe zaangażowanie lekarzy POZ i Medycyny Pracy w działania profilaktyczne w grupach ryzyka raka płuca

2. Profilaktyka wtórna

- » Wdrożenie i popularyzacja programów wczesnego wykrywania nowotworów płuca w grupach ryzyka

3. Diagnostyka

- » Ujednoliconą ścieżką diagnostyczną zapewniającą optymalną diagnostykę patomorfologiczną, genetyczną i molekularną

4. Leczenie

- » Powołanie Lung Cancer Units - nowego modelu organizacyjnego wyspecjalizowanych ośrodków kompetencji sprawujących opiekę nad pacjentami z nowotworami płuca
- » Lepsza dostępność do procedur medycznych, zgodnych ze światowymi rekomendacjami (w tym jednoczasowa radiochemioterapia)
- » Dostępność innowacyjnych terapii zgodnie z rekomendacjami - obecnie brakuje w Polsce:
 - **Immunoterapii** w I linii leczenia zarówno u chorych z ekspresją PD-L1 > 50% jak i tych, którzy mają ekspresję PD-L1 między 1 a 49% (a więc szerzej niż rejestracja)
 - **Ozymertynibu** w I linii leczenia dla pacjentów z EGFR-zależnym NDRP
 - **Durwalumabu** w leczeniu konsolidującym po jednoczasowej radiochemioterapii dla chorych z miejscowo zaawansowanym, nieresekcyjnym NDRP
- » Skrócenie czasu oczekiwania na dostępność innowacyjnych terapii dla pacjentów, w tym usprawnienie ścieżki ratunkowego dostępu do technologii leczniczych (RDTL)

