

**5-8
MAJA
2022**

**XXXVII
ZJAZD**

**POLSKIEGO
TOWARZYSTWA
CHORÓB PŁUC**

**Warszawa
Airport Hotel
Okęcie**



www.zjazd.ptchp.org

KEYTRUDA®

(pembrolizumab) do iniekcji 100 mg



Pierwsza linia leczenia chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca z przerzutami - **niezależnie od poziomu ekspresji PD-L1**^{1,4}

SKUTECZNOŚĆ pembrolizumabu w zakresie przeżycia całkowitego w 1. linii leczenia chorych na NDRP z przerzutami udowodniona w 3 badaniach klinicznych III fazy:

- Y pembrolizumab w monoterapii (rak płasko- i niepłaskonabłonkowy; ekspresja PD-L1 $\geq 50\%$)¹
- Y pembrolizumab w skojarzeniu z pemetreksedem i pochodną platyny (rak niepłaskonabłonkowy; ekspresja PD-L1 $< 50\%$)²
- Y pembrolizumab w skojarzeniu z paklitakselem lub nab-paklitakselem i karboplatiną (rak płaskonabłonkowy; ekspresja PD-L1 $< 50\%$)³



Pierwszy wybór w pierwszej linii leczenia chorych na NDRP z przerzutami niezależnie od poziomu ekspresji PD-L1^{1,4}

	Ekspresja PD-L1 (zgodnie z kryteriami kwalifikacji do PL B.6)	
	<50%	$\geq 50\%$
Niepłaskonabłonkowy NDRP (chorzy bez mutacji genetycznych)	KEYTRUDA w skojarzeniu z pemetreksedem i pochodną platyny	KEYTRUDA w monoterapii
Płaskonabłonkowy NDRP	KEYTRUDA w skojarzeniu z paklitakselem i karboplatiną	

¹ Zgodnie z obwieszczeniem Ministra Zdrowia z 20 grudnia 2021 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na 1 stycznia 2022 r. nowa treść Programu Lecowego 8.6 umożliwia zastosowanie w pierwszej linii leczenia produktu leczniczego Keytruda (pembrolizumab) zarówno w monoterapii (dla ekspresji PD-L1 $\geq 50\%$) oraz w skojarzeniu z chemioterapią (dla ekspresji PD-L1 $< 50\%$) u pacjentów z niedrobnokomórkowym rakiem płuca.
² Reck et al. J Clin Oncol. 2021; 39:2319-2349
³ Gadgeel S et al. Aktualizacja analiza danych z badania KEYNOTE-189: ocena stosowania pembrolizumabu albo placebo w skojarzeniu z pemetreksedem i pochodnymi platyny u wcześniej nieleczonych chorych na niepłaskonabłonkowy niedrobnokomórkowego raka płuca z przerzutami. J Clin Oncol. 2020; 38:1505-1517
⁴ Paz-Ares L et al. J Thorac Oncol. 2020; 15(10):1657-1669
⁵ Obwieszczenie Ministra Zdrowia z 20 grudnia 2021 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na 1 stycznia 2022 r.

Aby pobrać aktualną Skróconą Informację o Leku **KEYTRUDA** zeskanuj kod QR



CZWARTEK 05.05.2022

	Sala A	Sala B	Sala C
09:00	Otwarcie 37 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc (Sala A)		
10:00	Sesja 01 Ciężka astma w praktyce klinicznej	Sesja 02 Sesja Sekcji Fizjopatologii Oddychania	Sesja 03 Sesja Sekcji Pneumonologii Interwencyjnej Zabiegi z zakresu pneumonologii interwencyjnej
11:00	Przerwa		
12:00	Sesja 04 Astma	Sesja 05 Ocena czynności płuc – znaczenie w klinice	Sesja 06 Wspólna sesja Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc i Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej Nowotwory klatki piersiowej – nowości
13:00	Przerwa lunchowa	Sesja plakatowa 1 (hol dolny)	Sesja plakatowa 2 (hol dolny)
14:00	Sesja 07 Sesja Sekcji Chorób Obturacyjnych Płuc	Sesja 08 Przeszczepianie płuc	Sesja 09 Choroby śródmiąższowe płuc
15:00	Przerwa		
16:00	Sesja 10 Nowa terapia trójętkowa w POChP: wszystko co musisz wiedzieć o badaniach ETHOS i KRONOS	Sesja 11 Szczepienie przeciw COVID-19	Sesja 12 Sesja Sekcji Chorób Śródmiąższowych Płuc Sarkoidoza
17:00	Przerwa		
18:00	Sesja 13 Astma	Sesja 14 Sesja Redaktorów Naczelnych Advances in Respiratory Medicine oraz Pneumonologii Polskiej	Sesja 15 Sesja Sekcji Intensywnej Terapii i Rehabilitacji Leczenie ostrej i zaostrzenia przewlekłej niewydolności oddychania
19:00	Kolacja		
20:00	UROCZYSTE OTWARCIE 37 ZJAZDU (SALA A)		

PIĄTEK 06.05.2022

	Sala A	Sala B	Sala C
09:00	Sesja 16 Sesja Sekcji Chorób Obturacyjnych Płuc	Sesja 17 Sesja Sekcji Pneumonologii Interwencyjnej	Sesja 18 COVID-19 i post-COVID-19
10:00			
11:00	Sesja 19 Jak możemy przywrócić normalność pacjentom z astmą ciężką?	Sesja 20 Zanieczyszczenia powietrza	Sesja 21 Choroba śródmiąższowa płuc w przebiegu chorób tkanki łącznej
12:00			
13:00	Sesja 22 Wykorzystaj pełnię możliwości leczenia POChP – skutecznie idź do celu	Sesja 23 Co szkodzi ptucom?	Sesja 24 Choroby śródmiąższowe płuc przebiegające z włóknieniem – trudne sytuacje kliniczne
14:00	Przerwa lunchowa		
15:00	Sesja 25 Jak zmienia się leczenie astmy w gabinecie pneumonologa?	Sesja 26 Zastosowanie technik telemedycznych w pneumonologii	Sesja 27 Limfangioleiomiomatoza (LAM)
16:00			
17:00	Sesja 28 Wspólna sesja Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc i Polskiego Towarzystwa Alergologicznego	Sesja 29 Sesja Sekcji Antynikotynowej Aktualny stan wiedzy na temat e-papierosów i systemów podgrzewających tytoń	Sesja 30 Zapalenia naczyń
18:00			
19:00	Przerwa		
19:00	WALNE ZEBRANIE CZŁONKÓW POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHOROÓB PŁUC		
20:00			
21:00			

SOBOTA 07.05.2022

	Sala A	Sala B	Sala C
09:00	Sesja 31 Nowości w chorobach optucnej	Sesja 32 Płuca w chorobach rzadkich	Sesja 33 Interdyscyplinarne podejście do terapii chorych na raka płuca w praktycznym ujęciu pneumonologa, onkologa, psychoonkologa i genetyka klinicznego
10:00	Przerwa		
11:00	Sesja 34 Ścieżka pacjenta z zaawansowanym NDRP w świetle nowego raportu IHE oraz w codziennej praktyce	Sesja 35 Zapalenie płuc z nadwrażliwości	Sesja 36 Wspólna sesja Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc i Polskiego Towarzystwa Mukowiscydozy Przełom w leczeniu mukowiscydozy
12:00	Przerwa		
13:00	Sesja 37 Interdyscyplinarne podejście do leczenia POChP. Dwugłos kardiologiczno-pulmonologiczny	Sesja 38 Sesja Sekcji Pediatrycznej	Sesja 39 Odrębności chorób płuc u kobiet
14:00	Przerwa lunchowa	Sesje plakatowe 3 i 4 (hol dolny)	Sesja lunchowa Rak płuca w perspektywie specjalisty pneumonologa - leczenie dziś i jutro
15:00	Sesja 40 Postęp w terapii inhalacyjnej	Sesja 41 Sesja Konsultanta Krajowego ds. Chorób Płuc	Sesja 42 Nadciśnienie płucne
16:00	Przerwa		
17:00	Sesja 43 Nowości w diagnostyce i leczeniu raka płuca	Sesja 44 Sesja Sekcji Intensywnej Terapii i Rehabilitacji Nowe wyzwania w leczeniu przewlekłej niewydolności oddychania	Sesja 45 Wpływ zanieczyszczeń powietrza na zdrowie człowieka – przegląd polskich badań
18:00	Przerwa		
19:00	Sesja 46 Wspólna sesja Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc i Polskiego Towarzystwa Badań nad Snem	Sesja 47 Metody diagnostyczne w chorobach płuc u dzieci	Sesja 48 Trudności w leczeniu przewlekłego kaszlu u dorosłych i dzieci
20:00	Kolacja		
21:00			

NIEDZIELA 08.05.2022

	Sala A	Sala B	Sala C
09:00	Sesja 49 Wspólna sesja Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc i Krajowej Rady Fizjoterapeutów Rehabilitacja pneumonologiczna	Sesja 50 Wybrane aspekty leczenia ostrej niewydolności oddychania w oddziale pneumonologicznym	Sesja 51 Zakażenia układu oddechowego
10:00		Przerwa	
11:00	Sesja 52 Zaburzenia oddychania w czasie snu	Sesja 53 Sesja Sekcji Intensywnej Terapii i Rehabilitacji Niewydolność Oddychania	Sesja 54 Sesja pneumonologiczno - torakochirurgiczna
12:00		Przerwa	
13:00	Sesja 55 Rola telemedycyny w pneumonologii	Sesja 56 Zagrożenia najbliższych lat w przestrzeni pneumonologicznej – fakty i mity	
14:00	Zamknięcie 37 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc		
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			
20:00			
21:00			