

Warszawa, 30 marca 2017 r.

Sz. P. Marek Hok
Przewodniczący
Parlamentarnego Zespołu ds. Onkologii
Marek.Hok@sejm.pl

Szanowny Panie Przewodniczący,

Na początku maja 2017 roku minie rok od organizowanego przez Pana Przewodniczącego posiedzenia Parlamentarnego Zespołu ds. Onkologii, podczas którego Uczestnicy mieli okazję zapoznać się z raportem „Obraz raka płuca w Polsce – leczenie farmakologiczne dziś i jutro”. Posiedzeniu towarzyszyła specjalna wystawa pt. „Obraz raka płuca w Polsce”. Raz jeszcze serdecznie dziękujemy za możliwość uczestniczenia w tym wydarzeniu.

Dziś mamy realną szansę zmienić obraz leczenia raka płuca także w Polsce. Po raz pierwszy od kilkunastu lat dostępne są terapie, które umożliwiają poprawę wyników leczenia, dają szansę na wydłużenie przeżycia oraz podnoszą jakość życia chorych z rakiem płuca. Dlatego też chcielibyśmy zaprosić Pana Przewodniczącego do ponownej organizacji posiedzenia, podczas którego eksperci medyczni będą mieli okazję przedstawienia najnowszych danych medycznych.

Wiemy, że rak płuca jest nowotworem nikotynozależnym, dlatego chcemy podnosić świadomość tego faktu w społeczeństwie. Posiedzeniu mogłoby towarzyszyć specjalne badanie smokelizerem dla wszystkich zainteresowanych osób.

Jak Pan Przewodniczący zapewne wie, statystyki zachorowalności i umieralności na raka płuca w Polsce w dalszym ciągu są dramatyczne. Chorują tak osoby palące, jak i bierni palacze. Badanie smokerlyzerem pozwala określić poziom tlenku węgla w wydychanym powietrzu. Odbywa się poprzez wdmuchnięcie powietrza do niewielkiego urządzenia. Badanie to będzie miało na celu zwrócenie uwagi na potrzebę ciągłego edukowania społeczeństwa nt. profilaktyki raka płuca i będzie stanowiło dodatkowy element spotkania.

Wierzymy, że Pan Przewodniczący zgodzi się na organizację wydarzenia w Sejmie RP i weźmie udział w badaniu. Razem mamy większe szanse na poprawę sytuacji pacjentów z rakiem płuca w Polsce.

Z wyrazami szacunku,
Anna Żyłowska, Prezes Stowarzyszenia Walki z Rakiem Płuca Oddział Szczecin

