

Jednostka organizacyjna NFZ przeprowadzająca kontrolę	Numer postępowania kontrolnego	Termin przeprowadzenia kontroli	Podmiot kontrolowany; nazwa i adres	Temat kontroli, okres objęty kontrolą	Informacja dotycząca ustaleń z kontroli	Zalecenia pokontrolne i skutki finansowe
Centrala Narodowego Funduszu Zdrowia Departament Kontroli Terenowy Wydział Kontroli VIII w Opolu	DK.TWK-VIII.7301.2.003.2022.O	Data rozpoczęcia kontroli: 10.01.2022 r. Data zakończenia kontroli: 03.02.2022 r.	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „ARS – MED” Andrzej Salij, Czesław Sokół Spółka Jawna ul. Szkolna 1C, 49-313 Lubsza	<p>Ordynacja środka spożywczego specjalnego przeznaczenia żywieniowego Neocate LCP w ramach umowy o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej.</p> <p>Zakres przedmiotowy kontroli obejmował weryfikację prawidłowości i zasadności wystawiania recept refundowanych na środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego Neocate LCP w ramach umowy o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej, na podstawie prowadzonej dokumentacji medycznej, w ramach próby objętej kontrolą.</p> <p>Okres objęty kontrolą: od 01.01.2014 r. do 30.06.2020 r.</p>	<p>Ocena ogólna: Narodowy Fundusz Zdrowia ocenił negatywnie ordynację środka spożywczego specjalnego przeznaczenia żywieniowego Neocate LCP w ramach umowy o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej.</p>	<p>Narodowy Fundusz Zdrowia na podstawie art. 61s ust. 2 pkt. 2 ustawy o świadczeniach, wydał następujące zalecenia pokontrolne: 1. Dokonywać ordynacji środka spożywczego specjalnego przeznaczenia żywieniowego Neocate LCP prosek 400 g z oznaczeniem poziomu odpłatności innego niż 100% wyłącznie w odniesieniu do pacjentów spełniających wskazania refundacyjne określone dla danego produktu refundowanego, zgodnie z treścią Obwieszczenia Ministra Zdrowia w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych, obowiązującego w czasie ordynowania produktu refundowanego.</p> <p>Skutki finansowe kontroli: - kara umowna - 8 078,61 zł</p>