

Informacja dotycząca niedopuszczalności wystawiania recept bez badania pacjenta przez osoby uprawnione do ich wystawiania

Wystawienie recepty polega na czytelnym oraz trwałym naniesieniu na awersie recepty treści obejmującej dane określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2007 r. w *sprawie recept lekarskich* (Dz. U. Nr.97, poz. 646 z późn. zm.) oraz złożeniu własnoręcznego podpisu przez osobę uprawnioną na podstawie odrębnych przepisów do wystawiania recept.

Ponadto recepta stanowić może wyłącznie rezultat porady lekarskiej w ramach której przeprowadza się co najmniej badanie podmiotowe i przedmiotowe pacjenta, co musi znaleźć swój wyraz w dokumentacji medycznej sporządzanej przez lekarza na okoliczność udzielanych świadczeń zdrowotnych. Powyższe wynika z unormowania art. 42 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. *o zawodach lekarza i lekarza dentysty* (Dz. U. z 2008r. Nr 136, poz. 857 z późn. zm.) zgodnie z którym: **lekarz orzeka o stanie zdrowia określonej osoby po uprzednim, osobistym jej zbadaniu, z zastrzeżeniem sytuacji określonych w odrębnych przepisach.**

Wystawianie recept bez osobistego zbadania pacjenta tj. nie w ramach porady lekarskiej, w trakcie której lekarz przeprowadza i dokumentuje powyższe czynności, stanowi generowanie nienależnej refundacji ze środków publicznych, których dysponentem jest Narodowy Fundusz Zdrowia.

Ponadto zgodnie z § 12 ust. 5 i 6 załącznika do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 6 maja 2008 r. w *sprawie ogólnych warunków umów o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej* (Dz. U. Nr 81, poz. 484 z późn. zm.) lekarz podstawowej opieki zdrowotnej może kontynuować leczenie farmakologiczne świadczeniobiorcy zastosowane przez lekarza w poradni specjalistycznej, jeżeli posiada informację (od lekarza prowadzącego leczenie w poradni specjalistycznej) o rozpoznaniu, sposobie leczenia, rokowaniu, ordynowanych lekach, w tym okresie ich stosowania i dawkowania oraz wyznaczonych wizytach kontrolnych”.

Barbara Misińska
Dyrektor MOW NFZ

Warszawa, 04 marca 2011 roku