

**Komunikat nr 34/2014 dla świadczeniodawców
realizujących zawarte na rok 2014 umowy
w zakresie położnictwa i ginekologii (kod zakresu: 02.1450.001.02)
w sprawie obligatoryjnego obowiązku
wykonywania na rzecz uprawnionych pacjentek badań w ramach
Populacyjnego Programu Profilaktyki
i Wczesnego Wykrywania Raka Szyjki Macicy**

Śląski Oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia przypomina o obligatoryjnym obowiązku wykonywania na rzecz uprawnionych pacjentek badań w ramach **Populacyjnego Programu Profilaktyki i Wczesnego Wykrywania Raka Szyjki Macicy**.

Zgodnie z zapisami Zarządzenia nr 82/2013/DSOZ Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia z dnia 17 grudnia 2013 roku w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju ambulatoryjna opieka specjalistyczna w przypadku realizacji badania cytologicznego materiału z szyjki macicy, świadczeniodawca obowiązany jest do sprawozdawania przedmiotowej procedury z wykorzystaniem świadczenia o kodzie: 5.05.00.0000060 w sytuacji, gdy świadczeniobiorca spełnia kryteria kwalifikacji do udziału w programie profilaktyki raka szyjki macicy.

Sprawozdawanie i rozliczanie w ramach grup ambulatoryjnych świadczeń specjalistycznych procedury o kodzie ICD-9: 91.447 „Badanie mikroskopowe materiału biologicznego – badanie cytologiczne” winno być ograniczone jedynie do przypadków, kiedy następuje konieczność wykonania przedmiotowego badania u świadczeniobiorcy, nie spełniającego kryteriów kwalifikacji do programu.

Ponadto zaznaczamy, że zgodnie z zapisami umów o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej w rodzaju ambulatoryjna opieka specjalistyczna, świadczeniodawca zobowiązany jest do systematycznego i ciągłego wykonywania umowy przez cały okres jej obowiązywania.

Brak wykonania jakiegokolwiek świadczenia świadczenia przez cały okres obowiązywania umowy stanowi wobec tego rażące naruszenie warunków umowy.

Równocześnie wzywamy do ściślejszej współpracy z Wojewódzkim Ośrodkiem Koordynującym (www.raksutka.org) w zakresie wysyłki zaproszeń na przedmiotowe badania.