

Medexpress, 2017-12-19 09:01

Szpitala, które mają własne laboratoria diagnostyczne, mogą dostać więcej pieniędzy



Pixabay

Szpitala, które mają własne laboratoria diagnostyczne dostaną o nawet 1% więcej pieniędzy z NFZ.

Po raz pierwszy szpitala, które posiadają w swoich strukturach Medyczne Laboratorium Diagnostyczne otrzymają dodatkowe pieniądze. Jest to realizacja obietnicy ministra zdrowia Konstantego Radziwiłła dotycząca zatrzymania medycznych laboratoriów diagnostycznych w strukturze szpitala.

Od 1 października 2017 r. zmieniły się zasady finansowania świadczeń w ramach leczenia szpitalnego. Zmiany nastąpiły wraz z nowelizacją ustawy z 27 kwietnia 2008 roku o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych, która wprowadza tzw. sieć szpitali. Zdaniem ustawodawcy „sieć szpitali” ma ustabilizować strukturę szpitali i ich finansowanie.

Podstawowym sposobem rozliczania świadczeń w ramach SPSZ ma być tzw. ryczałt systemu, który określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia w dnia 22 września 2017 r. w sprawie sposobu ustalania ryczałtu systemu podstawowego szpitalnego zabezpieczenia świadczeń opieki zdrowotnej.

Ryczałt będzie też uzależniony od parametrów jakościowych, przykładowo na większe finansowanie mogą liczyć placówki, które mają certyfikat Centrum Monitorowania Jakości lub jeżeli szpital w swoich strukturach posiada medyczne laboratorium diagnostyczne. Placówki te otrzymają dodatkowe pieniądze zgodnie z wzorem dotyczącym wartości współczynników korygujących, dlatego tak ważne staje się uzyskanie certyfikatu potwierdzających jakość przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej czy Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej. Współczynnik korygujący wzrośnie o 0,005, jeśli szpitalne laboratorium posiada świadectwo Ogólnopolskiego Sprawdzianu Wiarygodności Badań Mikrobiologicznych POLMIKRO i o kolejne 0,005, gdy posiada świadectwo programu międzylaboratoryjnej oceny jakości badań z chemii klinicznej, wydawane przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej.