

1,5 mld więcej na zaćmę, endoprotezoplastykę i świadczenia

Data publikacji: 15.06.2018 13:30

Po zmianie planu finansowego NFZ nakłady na leczenie pacjentów zwiększą się o 1,5 mld zł. -- Te środki będą przeznaczone m.in. na wyroby medyczne dla osób z niepełnosprawnością, zabiegi usunięcia zaćmy, endoprotezoplastykę oraz diagnostykę obrazową – poinformowała rzeczniczka NFZ Sylwia Wądrzyk.



fot.: Pixabay.com

Ministerstwo Zdrowia zaakceptowało zmiany planu finansowego NFZ, dzięki czemu nakłady na leczenie pacjentów zwiększą się o ponad 1,5 mld zł. Pierwsza zmiana - w wysokości 999,4 mln zł - będzie przeznaczona m.in. na wyroby medyczne dla osób z niepełnosprawnością, dodatkowe świadczenia w zakresie zaćmy i endoprotezoplastyki oraz diagnostykę obrazową. Pieniądze te pochodzą głównie ze zwiększonego wpływu składki i zostaną podzielone pomiędzy oddziałami wojewódzkimi NFZ na podstawie algorytmu.

Narodowy Fundusz Zdrowia szacuje, że dodatkowe środki w kwocie 180 milionów pozwolą na wykonanie dodatkowych ok. 24,9 tys. zabiegów usunięcia zaćmy i ok. 8 tys. operacji endoprotezoplastyki stawu biodrowego lub kolanowego. W przypadku diagnostyki obrazowej dodatkowe 95 mln zł pozwoli na wykonanie 120 tys. badań tomografii komputerowej i ponad 120 tys. badań rezonansu magnetycznego. Kolejne środki będą pochodziły z rezerwy ogólnej Funduszu. Zostaną one przeznaczone na bezlimitową rehabilitację osób z niepełnosprawnością (225 mln zł) i Centra Zdrowia Psychicznego (40 mln zł).

- Zmiany planu finansowego zostaną niezwłocznie opublikowane po uzyskaniu akceptacji Ministerstwa Finansów, tak aby nowe regulacje prawne dotyczące osób niepełnosprawnych mogły być realizowane od 1 lipca – zapewnia rzeczniczka NFZ Sylwia Wądrzyk.

Pieniądze będą przeznaczone także na zmiany w leczeniu szpitalnym i ambulatoryjnej opiece specjalistycznej (AOS), które będą obowiązywać od 1 lipca - chodzi o podwyższenie wyceny świadczeń pediatrycznych w AOS oraz wprowadzenie pełnej wartości refundacji w leczeniu szpitalnym dzieci od pierwszego dnia pobytu w szpitalu.

AK, mat.pras.