



Dzięki samorządowi lekarskiemu MZ i NFZ wprowadzają zmiany w dostępności znieczuleń podczas porodów naturalnych

Minister zdrowia Izabela Leszczyna spełniła kolejny postulat samorządu lekarskiego o konieczności podjęcia starań zwiększających dostępność znieczuleń podczas porodów naturalnych w polskich szpitalach. Z początkiem lipca, w ramach rozporządzenia Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia, wprowadzono premie finansowe dla placówek, które podniosą odsetek zastosowań znieczuleń zewnątrzoponowych lub podpajęczynówkowych w ogólnej liczbie porodów naturalnych.

Jest to wynik licznych spotkań Prezydium Naczelnej Rady Lekarskiej z decydentami, które podkreślało – również w oficjalnym [stanowisku z kwietnia tego roku](#), że zmiana wyceny i zastosowanie współczynnika korygującego może korzystnie wpłynąć na faktyczną dostępność do znieczulenia w czasie porodu drogami natury.

- Samorząd lekarski wielokrotnie apelował do rządzących o zainicjowanie działań, aby zapewnić każdej kobiecie dostęp do znieczulenia w czasie porodu. Decyzja Pani Minister to dobry krok w tym kierunku, który może przyczynić się do poprawy komfortu i bezpieczeństwa rodzącej. Liczymy, że wycena tego świadczenia będzie sukcesywnie rosła, aby podnosić jakość polskiej opieki okołoporodowej – ocenia Damian Patecki, członek PNRL.

W rozporządzeniu Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia ujęto również uwagę Prezydium Naczelnej Rady Lekarskiej o obniżeniu progu, po uzyskaniu którego szpital osiągnie wartość współczynnika korygującego.

Szpitale mogą otrzymać premię w trzech progach:

- udział znieczuleń powyżej 10%: współczynnik korygujący (premiowy) wynosi 12%
- udział znieczuleń powyżej 20%: współczynnik korygujący (premiowy) wynosi 19%
- udział znieczuleń powyżej 35%: współczynnik korygujący (premiowy) wynosi 21%.

Z kolei placówki, które nie osiągną minimum 5% udziału znieczuleń w porodach naturalnych w danym kwartale, będą penalizowane niższym wynagrodzeniem (o 5%) za wykonany poród.

[Stanowisko PNRL](#)

[Komunikat NFZ](#)

[Zarządzenie NFZ](#)

