



Rada do spraw Taryfikacji

działająca przy

Prezesa Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji

Stanowisko Rady ds. Taryfikacji
nr 2/2020 z dnia 9 lipca 2020 r.

ws. taryfy dla świadczeń gwarantowanych obejmujących chirurgię
noworodka identyfikowanych produktami rozliczeniowymi:
PZN01-PZN04

Rada ds. Taryfikacji, po zapoznaniu się ze złożonym projektem taryfy dla świadczeń gwarantowanych obejmujących chirurgię noworodka identyfikowanych produktami rozliczeniowymi: PZN01-PZN04 uznaje za zasadne ustalenie taryfy zgodnie z propozycją Prezesa przedstawioną w raporcie.

Uzasadnienie

Rada ds. Taryfikacji pozytywnie odnosi się do metodyki przyjętej przez Agencję Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji na potrzeby uwzględnienia wyższego poziomu kosztowności opieki nad noworodkami, jako szczególną grupą pacjentów i uwzględnienie w analizie kosztów osobodnia na oddziale intensywnej terapii (wyższego niż na oddziałach, na których obecnie możliwa jest realizacja przedmiotowych świadczeń tzn. oddział chirurgii, urologii, neurochirurgii).

Rada ds. Taryfikacji pozytywnie odnosi się również do zaproponowanych zmian w zakresie procedur objętych poszczególnymi grupami zgodnie z propozycjami ekspertów oraz uwzględnieniem gotowości z uwagi na znaczący udział przyjęć w trybie nagłym.

Rada ds. Taryfikacji uznaje za zasadne uwzględnienie w przyszłości w grupach rozliczeniowych stanu noworodka i potwierdza celowość zbierania w tym celu danych dotyczących masy urodzeniowej oraz wieku skorygowanego dziecka.

Filip Nowak

Przewodniczący Rady ds. Taryfikacji

/dokument podpisany elektronicznie/

Tryb wydania stanowiska

Stanowisko wydano na podstawie art. 31sa ust. 2 pkt 3 ustawy o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz.1373 z późn. zm.), z uwzględnieniem raportu w sprawie ustalenia taryfy świadczeń „Świadczenia gwarantowane obejmujące chirurgię noworodka identyfikowane produktami rozliczeniowymi: PZN01 – PZN04”, data ukończenia 29.06.2020 r., zawierającego projekt taryfy, opublikowanego na stronie internetowej AOTMiT.

