



Errata do Opracowania OT.4211.14.2022

Renastep we wskazaniu: przewlekła niewydolność nerek u pacjentów pediatrycznych. Opracowanie na potrzeby oceny zasadności wydawania zgody na refundację.

Zmiany zaznaczono pogrubioną czcionką i podkreśleniem.

Rozdział, strona	Jest	Powinno być
Rozdz. 5 Opinie ekspertów klinicznych, strona 15	<i>Pacjenci po 3. roku życia, w zaawansowanym 4 i 5. stadium przewlekłej choroby nerek, u których stwierdza się cechy niedożywienia białkowo-kalorycznego i/lub zaburzenia w zakresie gospodarki elektrolitowej (głównie hiperkalemia i hipofosfatemia).</i>	<i>Pacjenci po 3. roku życia, w zaawansowanym 4 i 5. stadium przewlekłej choroby nerek, u których stwierdza się cechy niedożywienia białkowo-kalorycznego i/lub zaburzenia w zakresie gospodarki elektrolitowej (głównie hiperkalemia i hiperfosfatemia).</i>
Rozdz. 11 Kluczowe informacje i wnioski, strona 35	Według prof. Zwolińskiej subpopulacją, która może bardziej skorzystać ze stosowania ocenianej technologii są: <i>pacjenci po 3. roku życia, w zaawansowanym 4 i 5. stadium przewlekłej choroby nerek, u których stwierdza się cechy niedożywienia białkowo-kalorycznego i/lub zaburzenia w zakresie gospodarki elektrolitowej (głównie hiperkalemia i hipofosfatemia).</i>	Według prof. Zwolińskiej subpopulacją, która może bardziej skorzystać ze stosowania ocenianej technologii są: <i>pacjenci po 3. roku życia, w zaawansowanym 4 i 5. stadium przewlekłej choroby nerek, u których stwierdza się cechy niedożywienia białkowo-kalorycznego i/lub zaburzenia w zakresie gospodarki elektrolitowej (głównie hiperkalemia i hiperfosfatemia).</i>

