



Minister Zdrowia

Warszawa, 23 grudnia 2021

PLD.050.82.2021.AK

Pani
Elżbieta Witek
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowna Pani Marszałek,

W odpowiedzi na interpelację nr 28810 Pana Marka Rutki, Posła na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej oraz grupy posłów, dotyczącą poziomu finansowania leczenia w ramach procedury ratunkowego dostępu do technologii lekowych (zwanej dalej „RDTL”) w latach 2020 – 2021, Minister Zdrowia uprzejmie informuje co następuje.

W okresie 1 stycznia 2020 r. – 26 listopada 2020 r. (tj. do wejścia w życie przepisów ustawy z dnia 7 października 2020 r. o Funduszu Medycznym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1875)), finansowanie kosztów leczenia w ramach procedury RDTL na podstawie pozytywnych rozstrzygnięć Ministra Zdrowia uzyskało łącznie 1858 pacjentów.

Jednocześnie Minister Zdrowia uprzejmie wyjaśnia, że szczegółowe doprecyzowanie wskazań w zakresie odpowiadającym kodom Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych (zwanej dalej „ICD-10”) nie jest możliwe, ze względu na posiadanie przez Ministra Zdrowia informacji dotyczących chorób pacjentów, mających wyłącznie charakter opisowy. Jednocześnie należy podkreślić, że podobnie jak w 2021 r., w 2020 r. około 80% wydanych przez Ministra Zdrowia zgód na pokrycie kosztów leku w ramach procedury RDTL stanowiły zgody na potrzeby pacjentów ze zdiagnozowanymi chorobami o charakterze onkologicznym.

W okresie 1 stycznia 2021 – 30 listopada 2021 r. finansowanie kosztów leczenia w ramach procedury RDTL uzyskało 1272 pacjentów. W powyższym okresie sfinansowano

następujące substancje czynne w schorzeniach definiowanych następującymi kodami ICD-10:

- 1) Abirateroni acetat – kod ICD-10: C61
- 2) Acalabrutinib – C91.1
- 3) Acidum carglumaticum – E71.1, E71.2
- 4) Adalimumab – L40.0, L40.8, L66.0, L73.2
- 5) Alpelisib – C50, C50.8, C50.9
- 6) Atezolizumab – C22, C49, C49.1, C49.2, C49.9, C50.9, C53.8
- 7) Avelumab – C44, C44.5, C44.6, C44.7, C63.8, C65, C66, C67.4, C67.9
- 8) Axytynib – C64
- 9) Benralizumab – J82
- 10) Bevacizumab – C20, C22, C53, C53.8, C53.9, C56, C71, C71.9
- 11) Bortezomib – C85.7
- 12) Brentuximab vedotin – C84.4, C84.5, C85.9
- 13) Budesonid – Q23.4
- 14) Cabazitaxel – C61, C61 + C79.5
- 15) Ceftazidimum + Avibactamum – E84.0
- 16) Cemiplimab – C44 w całym zakresie kodów, z wyjątkiem C44.1
- 17) Cetuximab - C18, C18.7, C18.9
- 18) Crizotinibum – C49.9
- 19) Dabrafenib – C43, C43.5 do C43.9, C61, C73
- 20) Dalbawancyna – A41.2 + Q25.8
- 21) Daratumumab – C90 (w tym C90.0 oraz C90.1)
- 22) Deferasirox – D46.7, D61.9
- 23) Defibrotide – K76.5, Z94.8
- 24) Denosumab – C41, C50, C50.8, C61, C75
- 25) Dimethylis fumaras – G35
- 26) Dinutuximab beta – C47, C47.7, C47.9
- 27) Docetaxel – C54.9
- 28) Dupilumab – L20.8
- 29) Durvalumab – C34, C34.1, C34.8, C34.9
- 30) Eltrombopag – C91.0, D61.3, D69.3, D69.3 + C84.5, D69.5, D82.0,
- 31) Enkorafenib - C18, C18.7, C18.9
- 32) Enzalutamid – C61
- 33) Etanercept – D54.8, D89.8
- 34) Everolimus – C64, C75.1

- 35) Evolokumab – I25.2 + E78.0, I25.2 + E78.2, I25.9 + E78.0
- 36) Fedratinib – D47.1
- 37) Gilteritinib – C92.0
- 38) Ibrutinib – C82, C83.8, C85, C85.7, C85.9, C88.0, C88.1, C91, C91.1, C91.4, C95.7
- 39) Imatinibum – D72.1 + D47.1
- 40) Infliximab – L88, M35.4
- 41) Inotuzumab ozogamycin – C91.0
- 42) Ipilimumab – C45.0, C45, C64
- 43) Isavuconazolum – C91.0, B44.0
- 44) Ivacaftorum – E84, E84.0
- 45) Ivacaftorum + Tezacaftorum + Elexacaftorum – E84, E84.0, E84.9
- 46) Kabozantinib – C22, C22.0, C22.9, C64
- 47) Karfilzomib – C90.0, C90.1
- 48) Lenalidomid – C82.0, C82.7, C83.3, C83.8, C83.9, C85.1, C90.0, D47.7, E85.8
- 49) Lenvatinib – C73
- 50) Letermovir – B25.8, B25.8 + Z94.8, B25.9, D46, C91.3
- 51) Lorlatinib – C47.9, C49.4
- 52) Luspatercept – C92.0, D46.0, D46.1, D46.7
- 53) Mepolizumab – J82
- 54) Mercaptaminum – E72.0
- 55) Metyrapon – E24.3
- 56) Midostaurinum – C92.0, C96.2
- 57) Neratinib – C50
- 58) Nindetanib – C34.8, J84.1, J84.8, M34
- 59) Niraparib – C56
- 60) Nivolumab – C07, C15.1, C15.9, C18, C18.2, C18.6, C18.9, C20, C34.8, C34.9, C40.2, C43, C43.4, 43.5, C43.6, C43.7, C43.9, C45, C45.0, C47.9, C49.2, C64, C64.8, C67.9, C69.3, C81, C81.1, C81.7, C81.9
- 61) Olaparib – C25.9, C50, C56, C56 + C50 + C25.9, C57, C61
- 62) Omalizumab – L50.1, L63.1, L71.0, L71.9
- 63) Oxaliplatinum – C22.9, C23
- 64) Ozymertynib – C34, C34.1, C34.3, C34.8, C34.9
- 65) Paclitaxelum – C25, C50.9
- 66) Panitumumab – C18, C19, C21, C21.1
- 67) Pasireotide – E23, E24, E24.0, E24.3

- 68) Peginterferonum alfa-2a – C85.7, C91.14, D55.1, D72.1
- 69) Pembrolizumab – C16.9, C17, C17.9, C19. C43, C43.3 – C43.7, C43.9, C50.9, C64. C65, C67, C67.0, C67.1. C67.8, C67.9, C71.9, C74, C85.7
- 70) Pertuzumab – C18, C50.9
- 71) Plerixafor – C41.9., C47.6, C49.5, C74
- 72) Polatuzumab vedotin – C83.5, C83.6, C85.7, C91.0
- 73) Ponatinib – C92.1
- 74) Regorafenib – C18, C18.5, C20, C22, C22.0
- 75) Ribociclibum – C50, C50.4, C50.9
- 76) Rituximab – D59.1, D59.8, D59.9, D68.3, D69.3, D69.6, D75.8, D89.1, H05.1, M31.1, M31.3, M32, M43, M35.4, N04.0
- 77) Romiplostimum – D69.3
- 78) Siltuximab – C47.7, D47.4, D47.7
- 79) Sorafenib – C22, C22.0. C73, C92.0, C92.0 + Z94.8
- 80) Sunitinib – C64
- 81) Tocilizumab – M31.4, M34, D89.8
- 82) Tofacitinib – L57.0, L63.1
- 83) Trametinib – C43, C43.5 – C43.7, C43.9, C73
- 84) Trastuzumab – C18, C50, C50.4, C50.9
- 85) Trastuzumab emtansine – C50
- 86) Treprostinilum – I26.9
- 87) Trifluridinum + tipiracyl – C16
- 88) Ustekinumab – K50.8, K50.9, K51, K51.8, K51.9
- 89) Vandetanib – C73
- 90) Vedolizumab – K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.1, K51.8, K51.9
- 91) Vemurafenib – C91.4
- 92) Venetoclax – C83.6, C90.0, C91.1, C92, C92.0, C92.3
- 93) Ziconotinum – G82

Należy jednocześnie wskazać, że dokładne dane dotyczące poziomu finansowania, wskazań oraz liczby pacjentów, którzy uzyskali dostęp do leczenia w ramach procedury RDTL w 2021 r. znane będą do końca stycznia 2022 r.

Minister Zdrowia zaznacza również, że substancje czynne wymienione w punktach 1, 2, 5, 11, 13, 15, 20, 27, 33, 36, 43-45, 62, 72 oraz 86 zostały po raz pierwszy sfinansowane w ramach procedury RDTL w 2021 r.

Jednocześnie Minister Zdrowia wskazuje, że w 2020 r. w ramach procedury RDTL wydano zgody na pokrycie kosztów wszystkich substancji czynnych wymienionych

powyżej (za wyjątkiem tych, które sfinansowano po raz pierwszy w 2021 r.) oraz dotatkowo leków, zawierających substancje czynne:

- 1) Alirocumab
- 2) Anakinra
- 3) Azacitidinum
- 4) Belimumab
- 5) Blinatumomab
- 6) Darbopoetinum alfa
- 7) Dasatinib
- 8) Doxorubicinum
- 9) Eculzumab
- 10) Eribulin
- 11) Erlotinib
- 12) Gliceroli pheylybutyras
- 13) Idelalisib
- 14) Ketoconazolum
- 15) Nilotinib
- 16) Octreotidum
- 17) Pazopanib
- 18) Pegvisomant
- 19) Ruxolitinib
- 20) Sirilimus
- 21) Temozolomidum
- 22) Temsirolius
- 23) Trabectedinum

Z upoważnienia Ministra Zdrowia
z upoważnienia Ministra Zdrowia
Maciej Miłkowski
Podsekretarz Stanu

/dokument podpisany elektronicznie/