

Neue / geänderte OPS-Kodes für Medikamente 2022 (OPS-Kapitel 6)

OPS	Medikament	Präparat	Mögliche Indikation(en)	Änderung 2022
Änderungen OPS				
6-001.9	Bortezomib, parenteral	Velcade®	Multiples Myelom	Erweiterung Dosisklassen
6-001.b	Liposomales Doxorubicin, parenteral	Myocet®	Metastasiertes Mammakarzinom	Erweiterung Dosisklassen
6-001.e	Infliximab, parenteral	Remicade®, Inflectra®; Remsima®	Colitis ulcerosa	Freigabe Kinderdosisklasse für alle Altersstufen
6-001.h	Rituximab, intravenös	Mabthera®	Non-Hodgkin-Lymphome, CLL, Rheumatoide Arthritis	Erweiterung Dosisklassen
6-002.8	Pegyliertes liposomales Doxorubicin, parenteral	Caelyx®	Metastasiertes Mamma-Ca., fortgeschrittenes Ovarial-Ca., Kaposi-Sarkom	Erweiterung Dosisklassen
6-003.5	Eptotermin alfa, Implantation am Knochen	Osigraft®, Opgenre®	Beh. von traumatisch bedingten Tibiafrakturen mit Pseudoarthrosenblg. die seit mindestens 9 Mon. bestehen	Streichung
6-004.7	Panitumumab, parenteral	Vectibix®	Metastasiertes therapierefraktäres Kolon-Ca.	Erweiterung Dosisklassen
6-005.0	Azacytidin, parenteral	Vidaza®	Myelodysplastische Syndrome, CMML , AML	Erweiterung Dosisklassen
6-005.p	Ustekinumab, intravenös	Stelara®	mittelschwere bis schwere Plaque-Psoriasis	Änderung Applikationsform parenteral > intravenös
6-005.q	Ustekinumab, subkutan	Stelara®	mittelschwere bis schwere Plaque-Psoriasis	Neue Applikationsform subkutan
6-008.5	Vedolizumab, parenteral	Entyvio®	Colitis ulcerosa, Morbus Crohn	Freigabe Kinderdosisklassen für alle Altersstufen
6-009.b	Dinutuximab beta, parenteral	Unituxin®	Hochrisiko-Neuroblastom	Etablierung Dosisklassen
6-00a.b	Midostaurin, oral	Rydapt®	akute myeloische Leukämie (AML), fortgeschrittenen systemischen Mastozytose (SM)	Etablierung Dosisklassen

OPS	Medikament	Präparat	Mögliche Indikation(en)	Änderung 2022
Neue Medikamente OPS				
6-00d.0	Onasemnogen Abeparvovec, parenteral	Zolgensma®	spinale Muskelatrophie (SMA) bei Kindern unter zwei Jahren	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.1	Acalabrutinib, oral	Calquence®	CLL	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.2	Alpelisib, oral	Piqray®	Mammakarzinom	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.3	Avapritinib, oral	Ayvakyt®	GIST	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.4	Belantamab Mafodotin, parenteral	BLNREP®	multiples Myelom	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.5	Brolucizumab, intravitreal	Beovu®	altersbedingte Makuladegeneration	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.6	Bulevirtid, parenteral	Hepcludex®	Hepatitis D	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.7	Crizanlizumab, parenteral	Adakveo®	vasookklusive Krisen (VOCs) bei Patienten mit Sichelzellanämie	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.8	Darolutamid, oral	Nubeqa®	Prostatakarzinom	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.9	Entrectinib, oral	Rozlytrek®	solide Tumoren mit neurotropher Tyrosinrezeptorkinase (NTRK)-Genfusion, NSCLC	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.a	Fostamatinib, oral	Tavlesse®	chronische Immunthrombozytopenie (ITP)	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.b	Givosiran, parenteral	Givlaari™	akute hepatische Porphyrie	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.c	Glasdegib, oral	Daurismo®	AML	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.d	Ibalizumab, parenteral	Trogarzo®	HIV	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.e	Ivacaftor-Tezacaftor-Elexacaftor, oral	Kaftrio®	Mukoviszidose	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.f	Luspatercept, parenteral	Reblozyl®	Beta-Thalassämie, MDS	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.g	Mogamulizumab, parenteral	Poteligeo®	Mycosis fungoides, Sézary-Syndrom	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.h	Tagraxofusp, parenteral	Elzonris®	blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie (BPDCN)	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13
6-00d.j	Talazoparib, oral	Talzenna®	Mammakarzinom	neu in Applikation von Medikamenten, Liste 13