

식품의약품안전처 공고 제2021-365호

[별표1] 암의 치료에 사용하는 의약품의 성분(제2조 제1항 제1호 관리)

연번	성분명
1	게프티닙(Gefitinib)
2	고세렐린(Goserelin)
3	닐로티닙(Nilotinib)
4	다사티닙(Dasatinib)
5	다우노루비신(Daunorubicin)
6	다카바진(Dacarbazine)
7	데시타린(Decitabine)
8	도세탈센(Docetaxel)
9	독소루비신(Doxorubicin)
10	독시풀루리딘(Doxifluridine)
11	라파티닙(Lapatinib)
12	레고라페닙(Regorafenib)
13	루프로렐린(Lupronrelin)
14	리툭시맙(Rituximab)
15	메르캅토푸린(6-Methylmercaptopurine)
16	메토트렉세이트(Methotrexate)
17	멜팔란(Melphalan)
18	미토마이신씨(Mitomycin C)
19	미토테인(Mitofane)
20	미톡산트론(Mitoxantrone)
21	비아시주맙(Bevacizumab)
22	벤타무스틴(Bendamustine)
23	벨로테칸(Belotecan)
24	보르테조맙(Bortezomib)
25	브렌투시맙베도맙(Brentuximab Vedotin)
26	블레이오마이신(Bleomycin)
27	비노렐린(Vinorelbine)
28	비칼루타마이드(Bicalutamide)

「의약품 부작용 피해구제법에 지급 제외 대상 의약품의 지정」 제2조에 따른 의약품의 성분을 아래와 같이 공고합니다.

2021년 7월 22일
식품의약품안전처장

의약품 부작용 피해구제법에 지급 제외 대상 의약품의 지정 공고

의약품 부작용 피해구제법에 지급 제외 대상 의약품(6종, 암의 치료에 사용하는 의약품의 성분 연번 110, 111, 112, 113, 114, 115)을 다음과 같이 추가로 지정하여 공고합니다.

- 다음 -

1. 암의 치료에 사용하는 의약품의 성분

연번	성분명
110	트리플루리딘/티피라실염산염(Trifluridine/Tipiracil HCl)
111	겔테리티닙(Gilteritinib)
112	탈라조파릴토설산염(Talazoparib tosylate)
113	펜브롤리주맙(Pembrolizumab)
114	다코미티닙수화물(Dacomitinib monohydrate)
115	엔젤루타마이드(Enzalutamide)

번호	성분명	영문명
29	빈블라스틴(Vinblastine)	59 치오 테파(Trichylenethiophosphoramide)
30	빈크리스틴(Vincristine)	60 카바지 턱실(Cabazitaxel)
31	삼산화네소(Arsenic Trioxide)	61 카보플라틴(Carboplatin)
32	세툭시맙(Cetuximab)	62 카페시티빈(Capécitabine)
33	소라페닙(Sorafenib)	63 크리조티닙(Crizotinib)
34	수나티닙(Sunitinib)	64 클라드리빈(Cladrubine)
35	시스플라틴(Cisplatin)	65 클로파라빈(Clofarabine)
36	시클로포스파미드(Cyclophosphamide)	66 헤기푸르(Tegafur), 7-에리실(gimeracil), 오메라실찰륨(oteracil potassium) 복합제
37	시타라빈(Cytarabine)	67 텐모졸로미드(Temozolomide)
38	이자시티딘(Azacitidine)	68 토포테can(Topotecan)
39	아파티닙(Alfatinib)	69 트라베티딘(Trabectedin)
40	에노시티빈(Enocitidine)	70 트라스투주맙(Trastuzumab)
41	에리불린(Eribulin)	71 트라스투주맙 탈신(Trastuzumab Emtansine)
42	에베로리무스(Everolimus)	72 트레티노인(Tretinoïn)
43	에스트로마스틴(Estramustine)	73 파조페닙(Pazopanib)
44	에토포시드(Etoposide)	74 패-클리탁실(Paclitaxel)
45	에피루비신(Epirubicin)	75 페루주맙(Pertuzumab)
46	에시티닙(Axitinib)	76 페메트렉시드(Femetrexed)
47	에로티닙(Erlotinib)	77 펜도스탁틴(Pentostatin)
48	엘아스파라기나제(L-Asparaginase)	78 포르피머나트륨(Perfimer)
49	오파투두맙(Ofatumumab)	79 플루다라빈(Fludarabine)
50	옥살리풀라틴(Oxaliplatin)	80 플루오로우라실(Fluorouracil)
51	이дар루비신(Idarubicin)	81 피라루비신(Pirarubicin)
52	이리노티칸(Trinotecan)	82 헤不要太란(Hepatoplatin)
53	이메티닙(Imatinib)	83 헬시롤리무스(Temsirolimus)
54	이브리투모맙유체탄(Ibrutinomab Tiuxetan)	84 팔보시클립(Palbociclib)
55	이포스파마이드(Ifosfamide)	85 헬로투주맙(Elotuzumab)
56	인터페론 감마(Interferon Gamma)	86 이필리무맙(Ipilimumab)
57	인터페론 알파(Interferon Alfa)	87 렌마티닙 메실산염(Lenvatinib mesilate)
58	겔시티빈(Gemcitabine)	88 레닐리도마이드 수화물(Lenalidomide)

[별표2] 장기 또는 글수 이식에 따른 거부반응을 예방하기 위해 사용하는 의약품의 성분 (제2조제1항제2호 관리)

번호	성분명
89	포말리도마이드(Pomalidomide)
90	탈리도마이드(Thalidomide)
91	포나티닙 염산염 (Ponatinib Hydrochloride)
92	부설판(Busulfan)
93	클로립부실(Chlorambucil)
94	베무라제닙(Vemurafenib)
95	비스모데진(Vismodegib)
96	오비뉴투주맙(Obinutuzumab)
97	코메체티닙(Cobimetinib)
98	알렉티닙(Alectinib)
99	아테졸리주맙(Atezolizumab)
100	이브루티닙(Ibrutinib)
101	룩소리티닙 인산염(Ruxolitinib phosphate)
102	파노비노스타트락트산염(Panobinostat lactate)
103	트란메티닙 디메틸суfoxide(Trametinib dimethyl sulfone)
104	세리티닙(Ceritinib)
105	나볼루맙(Nivolumab)
106	이노투주맙 오조가마이신(inotuzumab ozogamicin)
107	베네토클락스(Venetoclax)
108	아비라테론(Abiraterone)
109	카보잔티닙(Cabozantinib)
110	트리플루리딘/티피라실염산염(Trifluridine/Tipiracil HCl)
111	길테리티닙(Gilteritinib)
112	탈라조파르토실산염(Talazoparib tosylate)
113	呸브롤리주맙(Pembrolizumab)
114	다코미티닙수화물(Dacomitinib monohydrate)
115	엔잘루타마이드(Enzalutamide)

번호	성분명
1	미조리빈(Mizoribine)
2	미코페놀레이트(Mycophenolate)
3	바실리시맙(Basiliximab)
4	사이클로스포린(Cyclosporin)
5	시롤리무스(Sirolimus)
6	이자티오프린(Azathioprine)
7	에베로리무스(Everolimus)
8	타크로리무스(Tacrolimus)
9	토끼 유체 혈-뇌장벽 통과글로불린(Anti-human thymocyte Globulin, Rabbit)

[별표3] 후천성 면역결핍증 환자를 포함한 면역 장애환자 등에 사용하는
의약품의 성분(제2조제1항제3호 관련)

연번	성분명	제당·효능·효과
1	간시클로버(Ganciclovir)	후천성 면역결핍증 환자 등의 거대세포바이러스 감염증 환자의 예방 또는 치료
2	밸간시클로버(Valganciclovir)	후천성 면역결핍증 환자 등의 거대세포바이러스 감염증 환자의 예방 또는 치료
3	아미오다론(Amiodarone)	다른 부정맥용제로 치료되지 않은 세발성 중증 부정맥
4	아토바쿠온(Atovaquone)	<i>Plasmodium falciparum</i> 험증리아의 예방 및 치료
5	토끼 유래 쟁-사람 혼선 면역글로불린(Anti-human thymocyte Globulin, Rabbit)	제생물학적 혼혈
6	펜타민 디(Pentamidine)	뉴우포스티스 카리나(Leishmania) 감염, 트리пан소마일증(Trypanosomiasis) 등의 치료