

1

특소리티닙 보험적용 효과

- 특소리티닙 항암요법에 건강보험 혜택이 부여되면 환자당 월 소요비용은 600만원에서 17만원으로 크게 경감되며, 약 450여명의 환자가 혜택을 받게 될 것으로 예상

2

표적치료제 급여현황

- 건강보험이 적용되는 표적항암제를 포함한 항암요법은 20개 암종에 총 70개 요법

약제명	급여확대암종	급여확대일	약제비(원)	
			1주기당월	본인부담
글리벡 필름코팅정(imatinib)	만성골수성백혈병	2001-06-20	1,329,240	66,462
맵테라주(rituximab)	비호지킨림프종	2002-06-01	1,952,076	97,604
글리벡 필름코팅정(imatinib)	위장관기질종양	2002-11-01	1,329,240	66,462
허셉틴주(trastuzumab)	유방암	2003-12-01	1,282,293	64,115
이레사정(gefitinib)	비소세포폐암	2004-03-01	1,436,760	71,838
글리벡 필름코팅정(imatinib)	급성림프모구백혈병	2005-01-01	1,329,240	66,462
벨케이드주(Bortezomib)	다발골수종	2005-02-01	4,120,820	206,041
타세바정(erlotinib)	췌장암	2006-11-01	1,494,210	74,711
수텐캡셀(sunitinib)	신장암	2007-03-01	4,410,224	220,511
수텐캡셀(sunitinib)	위장관기질종양	2007-03-01	4,410,224	220,511
넥사바정(sorafenib)	신장암	2007-04-01	2,280,720	114,036
글리벡 필름코팅정(imatinib)	피부암	2007-07-01	2,658,480	132,924
스프라이셀정(dasatinib)	만성골수성백혈병	2008-06-01	1,996,500	99,825
스프라이셀정(dasatinib)	급성림프모구백혈병	2008-06-01	3,300,000	165,000
타세바정(erlotinib)	비소세포폐암	2010-02-01	1,676,790	83,840
타이커브정(lapatinib)	유방암	2010-03-01	1,389,675	69,484
맵테라주(rituximab)	만성림프구성백혈병	2010-09-01	2,586,252	129,313
넥사바정(sorafenib)	간세포암	2011-01-01	2,280,720	114,036
보트리엔트정(pazopanib)	신장암	2011-05-01	2,632,500	131,625
허셉틴주(trastuzumab)	위암	2011-06-01	1,282,293	64,115
토리셀주(temsirolimus)	신장암	2011-06-01	4,379,976	218,999
아피니토정(everolimus)	신장암	2011-08-01	2,444,100	122,205
타시그나캡셀(nilotinib)	만성골수성백혈병	2011-12-01	2,766,000	138,300
슈펙트캡슐(radotinib)	만성골수성백혈병	2012-09-01	1,920,000	96,000

약제명	급여확대암종	급여확대일	약제비(원)	
			1주기당(월)	본인부담
수텐 캡셀(sunitinib)	신경내분비암	2013-01-01	3,532,560	176,628
아피니토정(everolimus)	신경내분비암	2013-03-01	2,444,100	122,205
보트리엔트정(pazopanib)	연조직육종	2013-07-01	2,632,500	131,625
아피니토정(everolimus)	중추신경계암	2014-01-01	846,000 ~ 2,494,020	42,300 ~ 124,701
아피니토정(everolimus)	유방암	2014-04-01	2,444,100	122,205
아바스틴주(bevacizumab)	대장암	2014-03-05	2,581,212	129,060
얼비투스주(cetuximab)	대장암	2014-03-05	3,996,000	199,800
얼비투스주(cetuximab)	두경부암	2014-03-05	3,996,000	199,800
지오틀립정(afatinib)	비소세포폐암	2014-10-01	1,451,700	72,585
넥사바정(sorafenib)	갑상선암	2014-11-01	2,280,720	114,036
자카비정(ruxolitinib)	골수증식성 질환(골수섬유화증)	2015-03-01	5,935,740	168,300

※ 식약처 허가사항의 용법용량을 기준으로 산출함

표적항암제에 대한 건강보험 적용 증가 중

2014년도 건강보험 항암제 약제비 중 표적치료제가 48% 차지
 2008년에 비해 2014년에 표적치료제의 건강보험 혜택을 받은 환자 수는
 3.2배*, 급여비용은 2.7배로 증가

같은 기간 전체 항암제 사용 환자수는 1.3배, 약제급여비용은 1.4배 증가

<표적치료제 사용 환자수 증가현황> (단위: 명, 백만원)

구분	항악성종양제 약제비				표적치료제				표적 치료제 점유율
	사용 환자수 (괄호는 증가율)		약제비 (괄호는 증가율)		사용 환자수 (괄호는 증가율)		약제비 (괄호는 증가율)		
2008년	223,737	(100%)	592,493	(100%)	11,528	(100%)	149,973	(100%)	25.3%
2010년	250,892	(112.1%)	695,048	(117.3%)	17,116	(148.5%)	255,428	(150.3%)	32.4%
2012년	268,858	(120.2%)	763,157	(128.8%)	27,888	(241.9%)	335,945	(224.0%)	44.0%
2014년	293,356	(131.1%)	830,951	(140.2%)	37,024	(321.2%)	399,465	(266.4%)	48.1%

보건복지부의 가치는 상생과 배려입니다