

한독테바

We Bring Global Values for Healthier Korea

세계인의 신뢰, 한국인의 선택

한독테바 기업 소개서

| Contents |

I . 테바(Teva Pharmaceutical Industries)_____3

- 기업소개
- Vision & Values
- 기업연혁
- 성공 요인

II . 한독_____17

- 기업소개
- Mission & Vision

III . 한독테바_____20

- 기업소개
- Mission & Vision
- 한독테바가 전하는 Global Values
- 사장(CEO) 소개
- 회장(Chairman) 소개
- 주요 의약품 소개

테바 (Teva Pharmaceutical Industries)

기업소개 | Vision & Values | 기업연혁 | 성공 요인

| 기업소개 |

“World-Class” 글로벌 Top 10, 제네릭 No.1

테바는 112년의 역사와 전통을 지닌 세계적인 제약기업이다. 테바는 23조원(203억불, 2012년 기준) 규모의 연 매출과 연평균 29.2%의 성장세를 지속하면서 전세계 9위의 다국적 제약기업(IMS Health, 2013년 상반기 기준)이자 No.1 제네릭 기업으로서 자리매김하고 있으며, 전세계 60개국에 거점을 두고 120여개국에 제품을 판매하고 있다. 테바가 연간 생산하는 의약품은 약 730억 정으로, 전 세계 인구 1명당 1년간 10알 이상 소비할 수 있는 규모이다.

테바의 1천 가지 이상의 의약품질(molecule)을 기반으로 한 폭넓은 제품 포트폴리오(혁신신약, 제네릭 및 원료 의약품(API) 포함)와 73개의 자체 생산시설은 고품질의 의약품을 합리적 가격에 제공하는데 원동력으로 작용하고 있다.

한편, 테바는 미국, 유럽 등 기존 제약 강국 이외에 새롭게 성장하는 제약 시장의 리더로서 유일하게 글로벌 제약기업 10위권 내 진입했으며, 성공적인 글로벌 전략 및 신약과 제네릭을 동시에 개발하는 전략적 비즈니스 모델에 대해 높이 평가 받아 국내 제약기업들에게 가장 적합한 벤치마킹 모델로 지목된 바 있다.¹

Top 10 No.1	경쟁력 2012년 전세계 10위 기업이자 제네릭 분야 세계 1위 기업으로 성장 2013년 상반기 9위 도약 * 글로벌 제약기업 10위권 내 미국, 유럽 지역을 제외한 새롭게 성장하는 제약 시장 리더
203억(\$)	매출 규모 연 매출 203억 달러(23조원, 2012년 기준) 달성, 현재 연평균 29.2% 성장세 지속
730억(정)	생산량 매년 평균 730억정의 의약품 생산 * 1년간 전 세계 인구 1명당 10정씩 이상 소비되는 규모
1,000 (Molecule)	의약품질(Molecule) 1000여 가지의 의약품질을 기반으로 한 다양한 제품 포트폴리오 보유 혁신신약, 제네릭 의약품 및 원료의약품(API) 등 개발 및 생산
73 (개)	생산시설 전세계 52개의 의약품 생산시설과 21개의 원료의약품 생산시설 보유 (총 73개)
60 (국가)	진출국가 60개국에 거점 기반, 120개국 이상에서 제품 판매

¹ '주요국의 제약산업 정책 동향 분석', 한국보건산업진흥원, 2012

| Vision & Values |

Vision

“To be the most indispensable medicines company for the world, executing on our obligation to our patients, customers, shareholders and employees”

“테바는 우리의 제품을 만들고, 사용하는 모든 사람들에게 의무를 다함으로써 전 세계에서 꼭 필요한 제약회사가 되는 것이다.”

Following our vision, we pursue robust organic growth. This strategy is complemented by key alliances with exemplary partners. We extend our presence into new markets and add selectively to our capabilities. We balance investment in growth with return to our investors. We commit ourselves to challenging the unmet medical, societal and patient needs of the day.

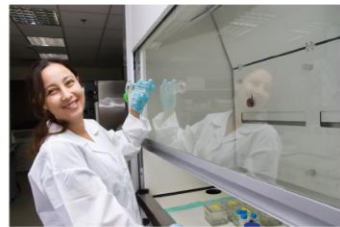
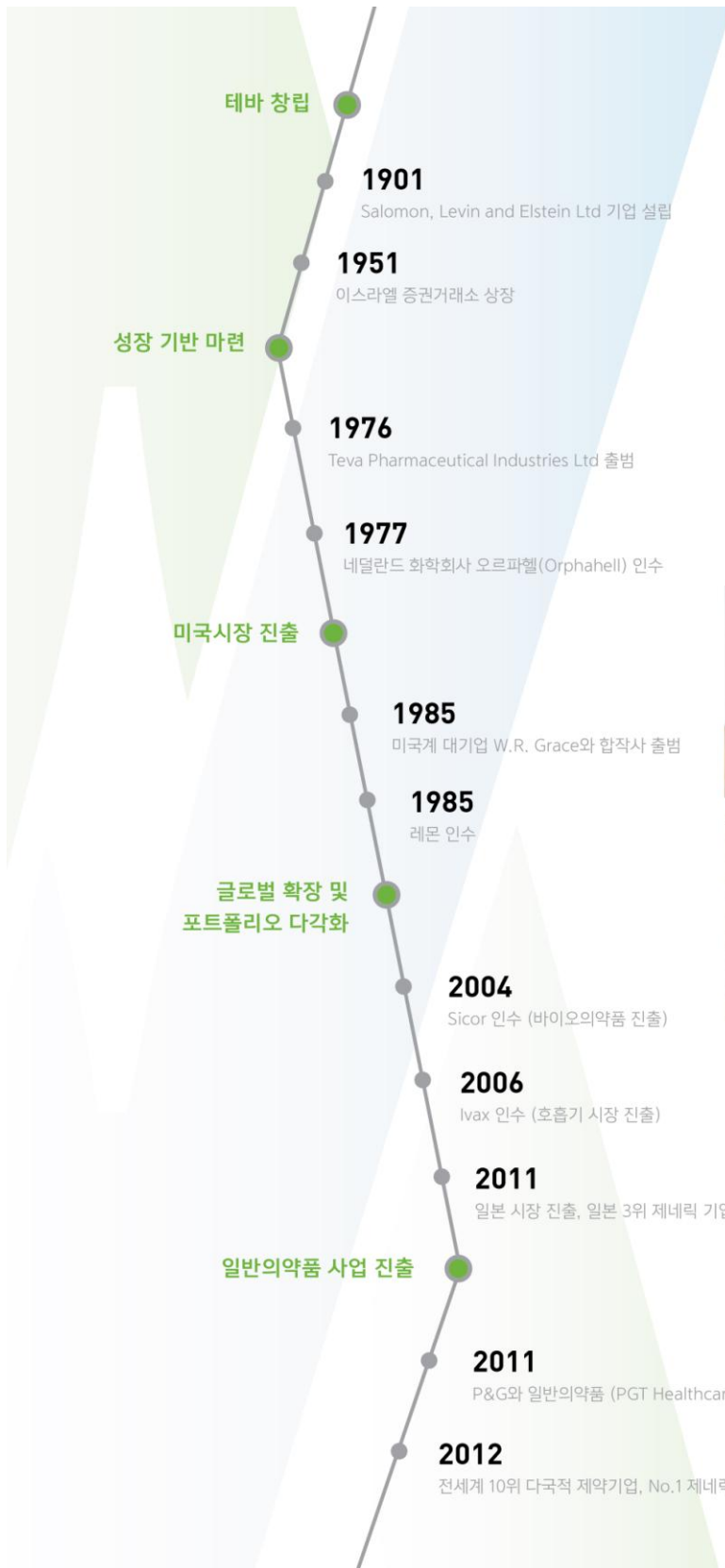
우리는 비전을 실현하기 위해 강력한 내부 성장을 추구하며 분야별 전문성을 갖춘 기업들과의 전략적 파트너십을 통해 전략을 보완한다. 또한 새로운 시장으로 영향력을 확대하며 핵심 역량을 강화한다. 궁극적으로 테바는 미충족된 의학적, 사회적 요구와 환자의 요구를 해결하기 위해 노력한다.

Values

In every single action, we follow our guiding values of Integrity, Respect, Collaboration, Excellence and Leadership. These values embody the nature of how Teva operates. They enable us to bring safe and effective medicines to the world through the quality of our people, and of our products. They are the foundation of our commitment to patients, and of our unceasing dedication to making a difference.

테바의 모든 경영활동은 진정성(integrity), 존중(respect), 협력(collaboration), 우수성(Excellence), 리더십(Leadership) 등 5가지 가치를 따른다. 이 가치들은 테바 기업 본연의 운영 방식을 대변하며, 테바가 우수한 인력과 제품을 통해 전세계인들에게 안전하고 효과적인 의약품을 제공하는 기반이 된다. 이는 환자들을 위한 테바의 약속이자 차이를 만들기 위한 끊임없는 헌신이다.

| 기업연혁 |



| 성공 요인 |

I. 혁신적 비즈니스 전략

테바는 전세계 제네릭 1위 기업이자, 미국 제네릭 시장에서의 점유율은 16.2%에 달한다. 미국 내 처방전 7개 중 하나가 테바의 의약품 셈이다. 이는 테바의 혁신적인 비즈니스 전략과 기술력이 있기에 가능했다. 특히 테바의 전략적 M&A는 이스라엘 국내에 국한되었던 사업을 국제무대로 확장시키는 계기가 되었고, 테바의 성장성을 큰 폭으로 확대시키는 방향으로 작용했다.

테바는 신약 판매 및 효율적 M&A의 결과로 창출된 이익을 R&D에 재투자하는 '선순환 비즈니스 구조'의 구축을 위해 1980년대 중반까지 이스라엘 내수 시장에서 소규모 현지 제조업체 합병을 통해 지속적으로 사업을 확장시켰다.

테바는 사업다각화 전략 수립 및 글로벌 인프라를 구축하고 ▲지역별 거점 확보 ▲제형별 제조 기술 확보 ▲제네릭 신제품 국가별 동시 진출을 통한 비용 절감 및 효율성 제고 ▲규모의 경제를 통한 제네릭 가격 경쟁력 확보 등의 차별화된 경쟁력을 갖추게 되었다.

□ 퍼스트 제네릭 개발 전략으로 세계 최대 의약품 시장인 미국 장악²

테바는 1984년 미국 내 해치 왁스만법 도입에 따라 FDA 승인절차·기간을 단축 및 퍼스트 제네릭 독점권(180일) 부여에 따른 기회를 포착하고 미국 제네릭 시장 진출을 결정했다. 본격적인 미국 시장 공략에 앞서 테바는 미국계 대기업인 W.R. 그레이스와 협력관계를 체결하고, 1982년 나스닥에 상장한 이후 미국 제약회사인 레몬, 시코, 아이백스, 바르를 인수하며 미국 제네릭 시장 내 영향력을 확장했다.

특히 2005년에는 특허 제도의 활용을 통해 연 매출 410억 달러(약 44조원)에 달하는 머크사의 고지혈증 치료제 '조코'의 퍼스트 제네릭을 미국에서 출시, 환자들에게 고품질 의약품을 합리적 가격에 제공하고 180일 독점 판매권을 획득하는데 성공했다. 이어 지난 2012년에는 미국시장에서 400개 제품을 판매하며 16.2%의 시장점유율을 달성함으로써 처방전 7개 중 하나는 테바 의약품으로 사용될 만큼 미국 제네릭 의약품 시장 내 독보적인 위치를 차지하게 되었다.

² Teva Harvard Business Review(2010)

□ 사업 다각화 전략을 통한 글로벌 영향력 강화³

테바는 사업다각화를 통해 글로벌 영향력을 강화하는 비즈니스 전략을 발전시켰다. 특히 1990년대에는 유럽과 북미에 기반한 기업 인수를 추진함으로써 양 대륙 내 입지를 강화했는데, 시코(Sicor) 인수는 바이오의약품 생산 능력 강화에 기반을 마련했으며 아이백스(IVAX)를 인수를 통해 흡입 제형 제조 기술을 갖추게 되었다.

2000년 이후에도 2000년 캐나다 로컬 제약사 노보팜(Novopharm)을 필두로 2002년 프랑스 Bayer, 이탈리아 Honeywell Fine Pharmaceutical Chemical, 2004년 시코(Sicor, 미국)를 인수했으며 2006년에는 M&A의 성공적인 케이스로 여겨지는 세계적 제네릭 의약품 경쟁업체인 아이백스(IVAX Corporation, 미국)를 75억불에 인수함으로써 글로벌 시장에서의 영향력을 한층 강화시키는 기회로 삼았다.

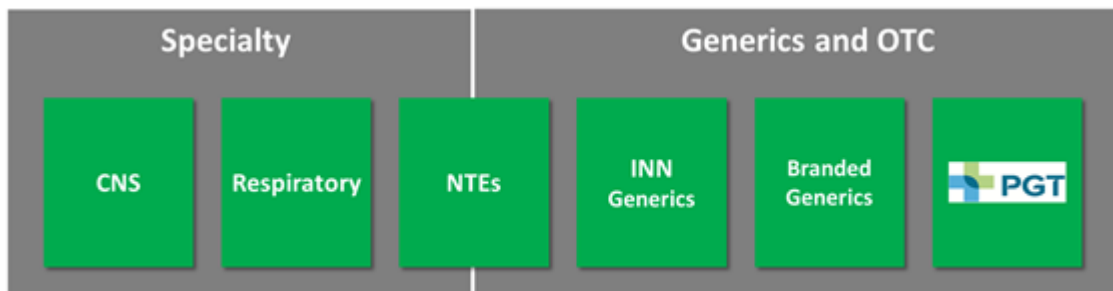
이후 2008년에는 바르(Barr, 미국)에 이어 2009년에는 세계적인 바이오 의약품 기업인 론자(Lonza)와 바이오 시밀러 제품의 개발, 생산 및 판매를 위한 MOU 를 체결해 제약산업의 미래 성장동력인 바이오 시밀러에 대한 경쟁력을 갖췄다. 2011년에는 일본에까지 사업을 확장시켜 일본 3위 제네릭 기업인 타이요를 인수했다.

이와 같은 M&A는 이스라엘 국내에 국한되었던 사업 전략을 변화시켜 러시아, 독립국가연합(CIS), 라틴 아메리카, 북아메리카, 일본, 유럽 주요 국가들에서 활동하는 진정한 글로벌 기업으로 거듭나는데 원동력으로 작용했다. 테바의 역동적이고, 과감한 사업 전략으로 이스라엘의 국내 매출액 비중은 1998년 22%에서 2012년 3%로 줄어든 반면, 시장성이 있는 북미, 유럽 및 기타 권역 등은 상대적으로 높은 매출액 비중을 기록하고 있다.

³ Teva Harvard Business Review(2010)

II. 제네릭과 신약을 아우르는 R&D 플랫폼

테바는 신약 개발 R&D 역량을 강화시켰다. 2012년 전 세계 10위, 2013년 상반기 9위 제약기업이자 No.1 제네릭 기업인 테바는 현재 중추신경계(CNS) 및 호흡기, 종양, 여성건강 분야의 혁신적 오리지널 의약품과 다양한 제네릭 포트폴리오 개발 역량을 갖추고 기존 제약산업이 충족시키지 못한 환자 개개인의 요구에 부응하는 경쟁력 있는 파이프라인을 구축하기 위해 노력을 지속하고 있다.



□ 산학협력을 통한 혁신적 신약 개발



테바는 세계적인 수준의 R&D 기반을 통해 혁신 신약을 개발해오고 있다. 대표적인 의약품으로는 전세계 수많은 환자들에 희망을 가져다 준 ‘코팍손’(다발성경화증 치료제)과 ‘아질렉트’(파킨슨병 치료제)가 있다. 특히 다발성경화증 치료제인 코팍손은 이스라엘 국가 차원의 과학인재 육성 의지가 담긴 대학원 겸 연구소이자 바이오 기술의 산실로 유명한 ‘와이즈먼연구소’와의 협력을 통한 산물이다.

1995년 테바는 FDA에 코팍손 제품 허가 신청을 제출했고 그 다음 해에 미국 시장에 제품을 출시했다. 현재 코팍손은 다발성 경화증 치료제 시장의 선두 품목이며 전세계 50여 개국에서 판매되고 있다. 2012년 코팍손의 전세계 매출은 40억 달러에 달한다.



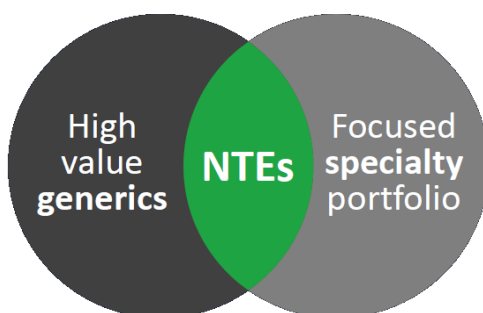
테바는 코팍손의 성공 이후 다음 신약으로 테크니온 연구소에서 개발하고 있던 파킨슨병 치료제인 아질렉트를 선택했다. 아질렉트 출시를 통해 테바는 세계적 수준의 혁신적인 신약을 출시할 수 있는 역량과 경험을 한층 더 강화했다.

2005년 처음 출시된 아질렉트는 수년에 걸쳐 유럽의 여러 시장에 출시됐고, 2006년 미국에서도 발매됐다. 현재 아질렉트는 45개국에서 판매 승인을 받았다.

□ 고부가가치 제네릭 의약품 공급

테바는 항암, 호흡기, 중추신경계, 여성건강, 순환기, 당뇨, 골격계 등을 비롯한 다양한 질환의 치료제군에 대한 제네릭 의약품(Branded Generics)을 생산하는데 그치지 않고, 경구용 제품의 제형 및 약물 투여 방식을 개선한 고부가가치 제네릭 (High-value generics) 생산에 주력하고 있다. 고부가가치 제네릭에는 주사제(Injectable), 리포소말(Liposomal), 비강제제(Nasal), 패치(Patches), 기구(devices) 등이 있다.

□ NTEs (New Therapeutic Entity)



테바의 고부가가치 제네릭 의약품 역량과 혁신적 신약개발 경험의 강점들을 접목시킨 **NTE(New Therapeutic Entity)** 연구개발은 여타 다국적 제약기업과 차별화 되는 테바만의 강점이다.

NTE는 연구개발의 실패 위험성이 높은 순수 신 물질 개발에 대한 투자를 테바가 가장 잘 알고 있는 질환분야로 제한하면서, 약효가 입증된 기존의 약물 들을 선별하여 효과, 편의성, 부작용 등을 현저히 개선할 수 있는 제형 및 적응증을 개발하여 기존 약물들이 만족시키지 못하는 환자과 의료진의 미 충족된 욕구를 만족 시키는 혁신적 치료 약물을 개발하는 전략이다.

예를 들어 정신분열병 치료를 위해 비전형 정신분열병 치료제를 복용하는 환자에게 체중 증가 부작용이 자주 발생하는데, 정신분열병 치료제 성분에 체중증가 억제 효과가 있는 약물을 추가한 복합제 개발을 통해 약효와 부작용개선을 동시에 달성하는 것이 한 예가 될 수 있다.

또한 에이즈와 같이 오랜 기간 동안 많은 양의 약물을 자주 복용해야 하는 환자들을 위해 여러 알의 치료제들을 복합제로 개발하고 복용회수를 줄일 수 있도록 개발하여 획기적으로 약물 순응도를 높여 치료 효과를 높이는 것도 NTE의 한 예가 될 수 있다.

이러한 NTE개발에는 원료의약품 합성능력, 완제의약품 제형 개발역량, 특허분석경험, 필요한 delivery device를 개발하는 능력, 시장이 무엇을 필요로 하는 지를 파악하는 능력 등 제약산업의 전분야를 포괄적으로 대처하는 역량이 요구된다. 테바만의 독특한(unique) 강점들이 통합된 역량을 요구하는 NTE 개발과 같은 고부가가치 분야를 리드하는데 기반 에너지로 활용되고 있다.

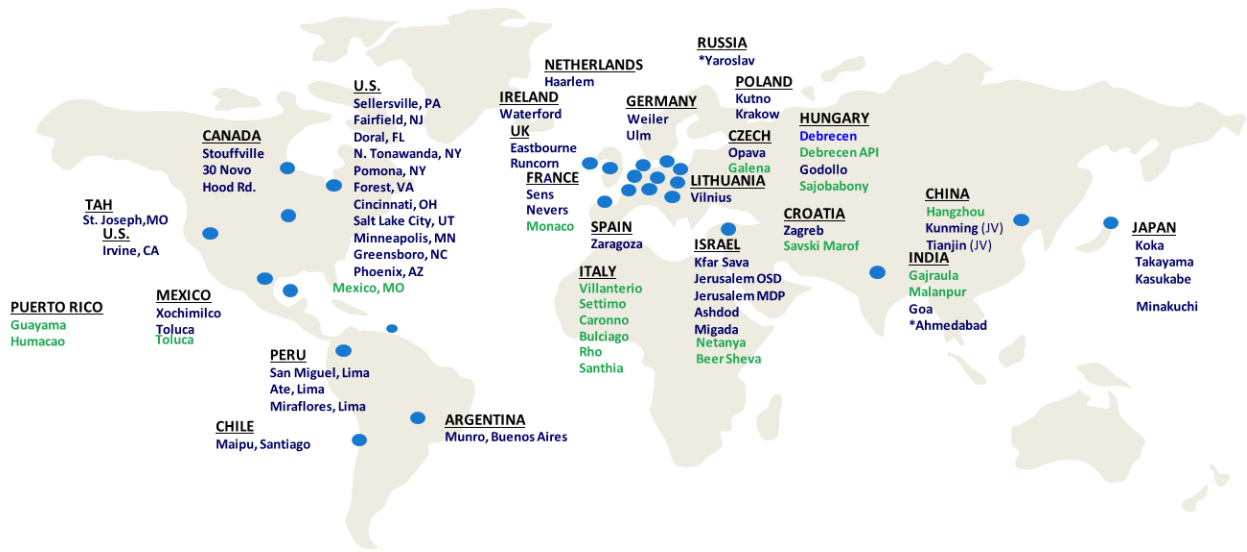
□ OTC (일반의약품)



테바는 일반의약품 시장의 성장가능성을 인식하고 지난 2011년 세계적인 소비재 기업인 P&G와 합작법인(PGT Healthcare)을 설립했다. PGT Healthcare는 테바와 P&G가 가진 글로벌 역량을 기반으로 다양한 일반의약품을 공급하는데 강점을 지니고 있다.

양사의 역동성을 기반으로 한 활발한 글로벌 전략을 통해 PGT Healthcare는 전세계 65개국 이상에서 160개 이상 브랜드의 일반의약품을 판매하고 있으며, 대표적인 제품으로는 Vicks(감기약), Vibovit(건강기능식품) 등이 있다.

III. 전세계에 걸친 73개의 생산시설



테바는 제약회사의 핵심 역량으로써 생산시설의 중요성을 처음부터 인식하고 있었다. 테바는 1977년 오르파헬 인수합병을 시작으로 전세계에 걸쳐 수직적 통합방식의 생산능력을 갖추기 위해 지속적인 생산설비 투자를 했다.

현재 테바는 북아메리카와 유럽, 라틴 아메리카, 아시아, 그리고 이스라엘에 52개의 완제품 공장 및 21개의 원료의약품 공장을 기반으로 세계적 수준의 73개 생산시설을 운영하고 있다. (FDA 승인 시설 26개, EMA 승인 시설 31개) 테바가 연간 생산하는 의약품은 약 730억 정으로, 전 세계 인구 1명당 1년간 10알 이상 소비할 수 있는 정도의 거대한 규모이다.

테바는 자체적인 생산시설을 통해 호흡기, 심혈관, 항-콜레스테롤, 중추신경계, 피부, 호르몬, 소염제, 종양, 면역억제, 그리고 근육 이완제 등을 다양한 포트폴리오의 원료의약품과 완제품을 생산하고 있다. 특히 테바의 생산시설은 국제 수준의 GMP 기준에 맞는 엄격한 절차에 따라 의약품 및 포장, 제조, QA 테스트, 재고관리, 배송 등의 절차를 거치고 있다.

IV. 최적화된 원료 의약품 공급 체계 (TAPI)

□ 원료의약품 성분 개발을 통한 시너지

테바는 의약품 생산에 기초가 되는 API(원료의약품) 개발 시스템을 자체적으로 갖춰 신약 및 제네릭 생산에 시너지를 창출하고 있다. Teva의 원료의약품 생산을 담당하는 TAPI(Teva Active Pharmaceutical Ingredients)는 300여 가지의 광범위한 의약품 원료를 세계 각국에 공급하여 연간 7억9천6백만 달러(2012년 기준)의 매출을 올리고 있다.



예를 들어 코팍손의 의약품 원료는 이스라엘 남부에 위치한 테바의 대표적인 원료 의약품 생산시설인 테바-테크에서 제조되고 있다. 완제의약품에 대한 원료 의약품을 내부적으로 생산할 수 있는 능력은 원가절감 및 공급체계를 최적화할 수 있는 전략적 자산이다.

TAPI가 생산한 원료는 현재 다수의 세계적인 제약기업의 신약 및 제네릭을 생산하고 있다. TAPI는 현재 세계 21개 생산 공장과 7개의 연구 및 개발 센터를 갖추고 있으며 각 시설은 고객의 요구에 부응할 수 있는 테바의 혁신적 R&D의 지속을 위한 지식 축적에 기여하고 있다.

TAPI의 전체 비즈니스의 15% 가량은 신약 개발용으로 활용되고 있다. 글로벌 TAPI는 국내 제약기업 뿐만 아니라 유수의 다국적 제약기업들과 공급계약을 체결, TAPI가 생산한 원료를 기반으로 신약 개발을 추진 중이다.

□ 다각화된 포트폴리오 (원료의약품, API)

A	B	C	D	E
Acyclovir	Beclomethasone	Cabazitaxel	Darifenacin	Eletriptan HBr
Alclomethasone	Dipropionate	Cabergoline	Dasatinib	Eltrombopag Olamine
Dipropionate	Betamethasone	Calcipotriene	Daunorubicin HCl	Epirubicin HCl
Alendronate Sodium	Betamethasone Acetate	Calcitriol	Deferasirox	Eptifibatide
Allopurinol	Betamethasone Dipropionate	Candesartan Cilexetil	Deferoxamine Mesylate	Ergometrine Maleate
Amcinonide	Betamethasone Disodium	Capecitabine	Desloratadine	Ergotamine Tartrate
Amitriptyline HCl	Phosphate	Carbamazepine	Desmopressin Acetate	Erlotinib HCl
Amlodipine Besylate	Betamethasone Valerate	Carbidopa	Desonide	Eszopiclone
AnastrozoleAripiprazole	Bicalutamide	Carboplatin	Desvenlafaxine Base	Etodolac
Atenolol	Bimatoprost	Carperitide	Desvenlafaxine Succinate	Etoposide
Atomoxetine HCl	Bivalirudin	Carvedilol	Dexamethasone Valerate	Exenatide
Atorvastatin Calcium	Bleomycin Sulfate	Carvedilol Phosphate	Dexlansoprazole	Ezetimibe
Atosiban Acetate	Bortezomib	Caspofungin	Diazoxide	
Atracurium Besylate	Bromocriptine Mesylate	Chlormadinone Acetate	Diflorasone Diacetate	
Azacididine	Budesonide	Choline Fenofibrate	Difluprednate	
Azithromycin	Buprenorphine	Cilostazol	Dihydro-alpha-ergocriptine Mesylate	
Aztreonam	Buprenorphine HCl	Cinacalcet HCl	Dihydroergocristine Mesylate	
	Butorphanol Tartrate	Cisatracurium Besylate	Dihydroergotamine Mesylate	
		Cisplatin	Dihydroergotoxine Mesylate	
		Clarithromycin	Diltiazem HCl	
		Clobetasol	Docetaxel	
		Clonazepam	Donepezil HCl	
		Clopidogrel Bisulfate	Dorzolamide HCl	
		Cyclosporine	Doxepin HCl	
		Cyproterone Acetate	Doxercalciferol	
			Doxorubicin HCl	
			Dronedarone	
			Drospirenone	
			Duloxetine HCl	

F	G, H, I	L	M	N,O
Famciclovir	Gabapentin	Labetalol HCl	Maxacalcitol	Naproxen
Febuxostat	Galanthamine HBr	Lamotrigine	Medroxyprogesterone Acetate	Naproxen Sodium
Fexofenadine HCl	Gemcitabine HCl	Lanreotide	Megestrol Acetate	Nateglinide
Fingolimod	Gemfibrozil	Lansoprazole	Memantine HCl	Nefazodone HCl
Fludarabine Phosphate	Haloperidol	Lapatinib Ditosylate	Methyldopa	Nicergoline
Fludrocortisone Acetate	Haloperidol Decanoate	Latanoprost	Methylgonovine Maleate	Nifedipine
Flunisolide	Hydrochlorothiazide	Leflunomide	Methylprednisolone Hemisuccinate	Nilotinib HCl
Fluocinolone Acetonide	Ibandronate Sodium	Letrozole	Methylprednisolone Sodium Succinate	Norgestimate
Fluocinonide	Idarubicin HCl	Leuprolide Acetate	Metoprolol Succinate	Octreotide Acetate
Fluorometholone	Imatinib Mesylate	Levetiracetam	Metoprolol Tartrate	Olanzapine
Fluorometholone Acetate	Imipramine HCl	Levodopa	Mirtazapine	Olmesartan Medoxomil
Fluorouracil-(5FU)	Imiquimod	Levofloxacin	Mitomycin	Omeprazole
Fluoxetine HCl	Irbesartan	Levosaltamol HCl	Mometasone Furoate	Ondansetron
Fluticasone Propionate	Irinotecan HCl	(Levalbuterol)	Montelukast Sodium	Ondansetron HCl
Fluvastatin Sodium		Lisinopril	Mupirocin	Oxaliplatin
Fluvoxamine Maleate		Loperamide HCl	Mupirocin Calcium	
Formoterol Fumarate		Losartan Potassium	Mycophenolate Mofetil	
Fulvestrant		Lovastatin	Mycophenolate Sodium	
Furosemide		Lubiprostone		

P	Q,R,S	T	V, W, Z
Paclitaxel	Quetiapine Fumarate	Tacrolimus	Valacyclovir HCl
Paliperidone	Raloxifene HCl	Tadalafil	Valsartan
Palonosetron HCl	Ramelteon	Tamoxifen Citrate	Varenicline Tartrate
Pamidronic Acid Disodium	Risedronate Sodium	Telmisartan	Vecuronium Bromide
Pancuronium Bromide	Risperidone	Terazosin HCl	Venlafaxine HCl
Pantoprazole Sodium	Rivaroxaban	Terguride	Verapamil HCl
Paricalcitol	Rocuronium Bromide	Teriparatide Acetate	Warfarin Sodium
Paroxetine HCl	Romidepsin	Ticlopidine HCl	Zaleplon
Pemetrexed Diacid	Rosuvastatin Calcium	Tigecycline	Zoledronic Acid
Pemetrexed Disodium	Salbutamol (Albuterol)	Timolol Maleate	Zolmitriptan
Pentoxifylline	Salbutamol (Albuterol)	Tiotropium Bromide	Zolpidem Tartrate
Pergolide Mesylate	Sulfate	Tobramycin	
Pioglitazone HCl	Saxagliptin	Tolterodine Tartrate	
Pralatrexate	Sertraline HCl	Travoprost	
Pramlintide Acetate	Sildenafil Citrate	Trazodone HCl	
Prasugrel	Silver Sulfadiazine	Triamcinolone	
Prasugrel HBr	Silymarin	Triamcinolone Acetonide	
Prasugrel HCl	Simvastatin	Triptoreline Acetate	
Pravastatin Sodium	Sitagliptin Phosphate	Triptorelin Pamoate	
Pregabalin	Solifenacin Succinate		
Probenecid	Sorafenib Tosylate		
	Sunitinib Base		
	Sunitinib Malate		



‘The Health Innovator 한독’

- 대표자 : 대표이사 회장 CEO 김영진 / 대표이사 사장 김철준
- 소재지
 - 한독본사 - 서울특별시 강남구 역삼동
 - 한독컴플렉스 생산공장 - 충청북도 음성군 대소면
 - 한독중앙연구소 산하
 - 한독제품개발연구소 - 서울특별시 중랑구 중화동
 - 한독바이오연구소 - 경기도 성남시 분당구 삼평동
 - 한독신약연구소 - 경기도 성남시 분당구 삼평동
 - 한독메디컬디바이스연구소 - 서울특별시 강남구 역삼동
- 직원수 : 751명 (2013년 1월 기준)
- 매출액 : 3,146 억 원 (2012 년)
- 홈페이지 : www.handok.co.kr



| 기업소개 |

The Health Innovator 한독

한독은 1954년 창업 이래 세계 우수 제약사들과 협력관계를 맺으며 변화와 성장을 거듭해 왔다. 1964년 독일 헤스트사와의 합작을 시작으로 아벤티스/사노피에 이르는 48년간의 합작관계를 통해 대한민국 제약산업의 선진화를 이끌었다.

2012년 10월 한독은 대한민국을 대표하는 글로벌 토탈헬스케어 기업으로서 **The Health Innovator**가 되기 위해 합작관계를 정리하고, 2013년 한독약품에서 한독으로 사명을 변경했다.

한독은 전문의약품, 일반의약품, 진단기기, 건강기능식품, 메디컬 뉴트리션 등 다양한 제품을 보유한 **토탈헬스케어 기업**이다. 충북 음성에 있는 생산공장은 국제 수준의 cGMP 품질경영시스템을 갖춘 최첨단 의약품 생산시설로 세계 11개국에서 GMP 인증을 받았다.

한독의 R&D는 오픈 이노베이션(Open Innovation) 전략 아래 우수한 연구역량을 보유한 국내외 연구기관과 바이오벤처들과 함께 표적항암제, 혁신 바이오의약품, 새로운 약물전달시스템 개발 연구를 하고 있다.

한독의 주요 전문의약품으로는 당뇨병치료제 아마릴, 아마릴M, 아마릴멕스, 가브스 ▲고혈압치료제 테베텐, 트리테이스, 트리아핀 ▲폐동맥고혈압치료제 트라클리어 ▲전립선치료제 자트랄XL ▲폐질환치료제 닥사스, 온브리즈 ▲백신 아다셀, 뉴모 23 등이, 일반의약품으로는 소화제 웨스탈, 금연보조제 니코스탑 등이 있다. 또한 ▲진단검사의학분야의 의료기기와 시약 ▲건강기능식품 네이처셋(NatureSet) ▲메디컬 뉴트리션(Medical Nutrition: 특수의료용도식품) 사업을 하고 있다.

한독은 경영 전 부문에 걸쳐 글로벌 제약사의 높은 기준을 지키면서 합리적이고 선진적인 투명경영, 정도경영을 펼쳐 나가고 있다.

| Mission & Vision |

Mission

“우수한 제품과 서비스로 인류의 건강과 삶의 질을 향상시킨다”



*약연탑: 사자의 모습은 한독의 기상을, 약을 가는 약연은 좋은 약을 만들자는 한독의 정신을 표현하고 있다. (한독 음성공장 소재)

Vision

대한민국을 대표하는 글로벌 토탈 헬스케어 기업으로서

The Health Innovator가 되겠습니다.



질병의 예측, 예방, 진단, 치료 및 건강증진을 위한 제품과 서비스를 제공한다.

세계시장에 제품과 서비스를 출시한다.

한독테바

기업소개 | Mission & Vision | 한독테바가 전하는 Global Values |

사장 소개 | 회장 소개 | 주요 의약품 소개

| 기업소개 |



한독테바는 대한민국의 신뢰받는 제약기업인 '한독'(舊 한독약품)과 전 세계 9위 제약기업이자 제네릭 1위 제약기업인 테바(테바 파마슈티컬 인더스트리즈)가 설립한 합작회사로 2013년 10월 공식 출범했다.

한독테바는 테바의 글로벌 생산역량과 리서치 자산을 기반으로 혁신적인 의약품과 우수한 품질의 제네릭을 국내에 공급하며 전 제품의 국내 영업 및 마케팅을 담당한다.

| Mission & Vision |

Mission

“글로벌의 강점을 한국시장에 접목하여 품질과 가격을 동시에 만족시키는
의약품 공급으로 더 건강한 한국을 만들어 가는데 기여한다”

Vision

“제품, 영업, 사회공헌 등 모든 기업활동에서 제약업계의 새로운 모범이 되어
한국에서 없어서는 안 될 제약기업이 되는 것”

| 한독테바가 전하는 Global Values |

We bring global values for healthier Korea 세계인의 신뢰, 한국인의 선택

<한독테바 기업 슬로건>

1. World-Class: 글로벌 Top 10, 제네릭 No.1



전세계 제네릭 1위 기업이자, 미국 제네릭 시장에서는 시장점유율이 16.2%에 달한다. 이는 미국 처방전 7개 중 하나가 테바의 의약품일 정도로 세계인이 믿고 쓰는 검증된 제품들임을 의미한다

2. Value for money: 규모의 경제가 주는 장점



테바는 세계 최대의 원료의약품 제조사인 TAPI를 자회사로 두고 전세계 60여개국에 엄격한 품질관리 기준을 가진 73개 생산공장을 보유, 최적화된 원료의약품 공급체계를 갖춰 품질과 가격을 동시에 만족시킨다.

전세계 70억 인구가 매년 10알 이상 소비해야 되는 규모인 연 730억정을 생산하는 압도적인 규모의 경제를 기반으로 우수한 품질의 제품을 합리적인 가격에 공급할 수 있는 능력을 갖추고 있다.

3. Competence: 제네릭과 신약을 아우르는 R&D 플랫폼



1천 개 이상의 의약품물질을 보유하고 있으며, 4백여 개 이상의 약품 개발이 이미 진행 중으로 세계시장에서 큰 성과를 거둔 코팍손, 아질렉트 등 신약과 제네릭을 아우르는 다양한 제품, 경쟁력 있는 제품 포트폴리오를 확보하고 있어 시장 요구에 빠르게 대응하고 있다.

| 사장(CEO) 소개 |

“ 한독테바는 테바의 글로벌 강점을 한국시장에 접목하여 더 건강한 한국사회를 만드는데 기여해 나갈 것입니다”

한독테바 사장 홍유석



주요 경력

- 2013.04 한독테바 사장
- 2008.11~2013.03 일라이릴리 Emerging Market Business Unit 상무
- 2007.01~ 2008.10 한국릴리 사장
- 2005.01~2006.12 일라이릴리 골다공증 치료제 마케팅 총괄 책임자
- 2003.07~2004.12 일라이릴리 중추신경계제품 미국로드아일랜드영업소 소장
- 2000.01~2003.06 한국릴리 마케팅 영업 총괄 상무
- 1994.11~1999.12 한국릴리 마케팅 및 영업 담당
- 1992.08~1994.10 일라이릴리 파이낸셜 애널리스트
- 1988.01~1990.06 동서증권 파이낸셜 애널리스트

학력

- 펜실베니아 대학교 와튼스쿨 경영학 석사(MBA)
- 한국외국어대학교 포르투갈어 학사

| 회장(Chairman) 소개 |

이작 크린스키

한독테바 회장

아태지역 비즈니스 개발 최고책임자



주요 경력

- 2012 - 現 테바 일본, 한국 회장, 아태지역 비즈니스 개발 최고책임자
- 2005-2012 테바 사업개발 수석부사장, 테바 최고중역회의의 멤버
- 2003-2005 뉴욕 투자은행 상무이사
- 1998-2001 뉴욕 뱅커스 트러스트, 도이치은행 관리자
- 1993-2000 맥마스터 대학교, Michael G. DeGroot 경영대학 재무, 경영경제학 교수

학력

- 1983 맥마스터 대학교 경제학 박사
- 1978 텔 아비브 대학교 경제학 석사
- 1976 텔 아비브 대학교 경제학 학사

| 주요 의약품 소개 |

1. 중추신경계

- **Teva mirtazapine ODT** (테바 미르타자핀오디티정: 항우울제)
- **Teva lamotrigine chewable tab** (테바 라모트리진츄어블정: 항전간제)
- **Levetiquaul Tab** (레비티퀼: 항전간제)

2. 항암제

- **Azathioprine PCH tab** (아자치오프린피씨에치정: 자가면역질환 치료제)
- **Doxorubin inj** (독소루빈주사: 악성 림프종, 소화기암 치료제)
- **Eposin inj** (에포신주사: 소세포페암, 악성림프종, 급성백혈병 치료제)
- **Platosin inj** (플라토신주사: 고환암, 방광암, 전립선암, 난소암, 두경부암, 폐암, 식도암, 위암, 자궁경부암 치료제)
- **Vinblastine sulfate PCH inj** (황산빈블라스틴피씨에치주사: 3기, 4기 호지킨병, 림프구성, 비호지킨 림프종, 진행성 고환암, 카포시육종, X 조직구증, 진행성 균상식육종 치료제)
- **Emthexate PF inj** (엠텍세이트피에프주사: 급성백혈병, 비호지킨림프종, 육종, 유방암, 폐암, 두경부암, 방광암의 고형암, 용모질환 치료제)
- **Emthexate tab** (엠텍세이트정: 백혈병, 용모질환(용모암, 파괴포상기태, 포상기태)의 자각적, 타각적 증상의 완화, 류마티스관절염 치료제)
- **Carbosin inj** (카보신주사: 진행성 상피성 난소암, 소세포페암 치료제)
- **Teva anastrozole tab** (테바 아나스트로졸정: 진행성 유방암 치료제)

3. 제품 허가 계획

- **2013년:** 17개 제품 (만성골수성 백혈병, 간질, 골다공증, 통증, 다발성 경화증)
- **2014년:** 18개 제품 (유방암, 췌장암, 알츠하이머, 우울증, 수면무호흡증, 천식, 당뇨병, 고지혈증, 배뇨장애, B형 간염 등)
- **2015년:** 14개 제품 (다발성 골수종, 폐암, 호중구 감소증, 치매, 파킨슨병, 정신분열증, 고혈압, 전립선 비대증 등)

#