



렉시컴프 사용자 매뉴얼

목차

제 1장: 시작하기 전에	3
1.1 렉시컴프 제품 소개	3
1.2 홈페이지 접속	3
1.3 언어 설정	3
제 2장: 렉시컴프 사용하기	4
2.1 홈페이지 둘러보기	4
2.2 통합 검색 기능	4
2.3 검색 결과 화면	5
2.4 검색 도구	6
2.41 주사제 호환성 도구	6
2.42 상호 작용 도구	7
2.43 약물 식별 도구	8
2.44 환자 교육 자료	9
2.45 계산기	9
2.46 독성 정보	10
2.47 약물 비교	11
제 3장: 모바일 렉시컴프 이용하기	12
별첨1 : 사용자 피드백 수렴 안내	13

제 1장: 시작하기 전에

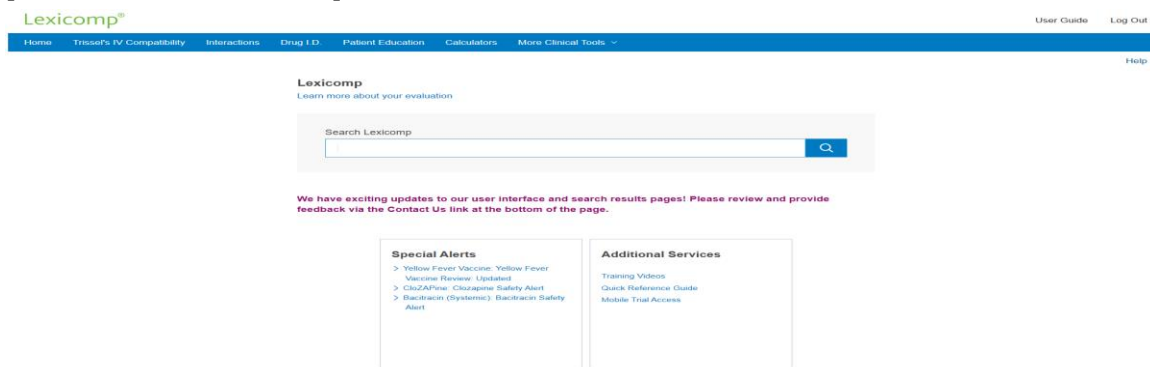
1.1 렉시컴프 제품 소개

렉시컴프는 Wolters Kluwer에서 제공하는 온라인 약물 정보 데이터베이스로써 6,300개 이상의 국제 약물 정보, 16,700개 이상의 약물 독성 관련 주제 등 다양한 정보로 구성되어 있습니다. 150명 이상의 약사 및 임상 전문가로 구성된 편집 위원들에 의해 엄격한 편집 과정을 거쳐 업로드되는 렉시컴프는 미국 병원약사회와의 업무 협약을 통해 AHFS정보를 제공하고 Facts and Comparison 정보도 무료로 제공하고 있습니다.

1.2 홈페이지 접속

인터넷을 실행한 후 주소 창에 렉시컴프 URL 주소 <https://online.lexi.com> 입력하고 접속합니다. 기관 계약 고객의 경우, 우측 상단에 기관명이 명시되고 렉시컴프 검색 홈 화면에 자동 접속이 되므로 즉시 검색 활동을 실시할 수 있습니다.

[홈페이지 Home 화면 예시]

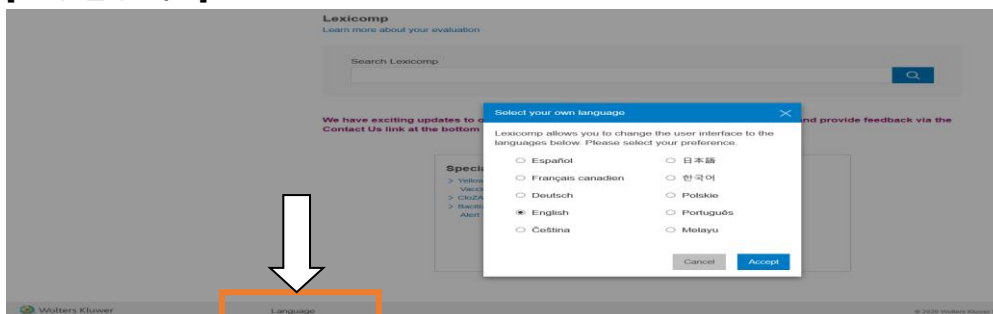


1.3 언어 설정

렉시컴프는 한국어, 영어, 일본어, 독일어, 프랑스어, 에스파냐어, 폴란드어 등 10개국 언어를 지원하여 사용자의 필요에 따라 원하는 언어로 선택하여 이용할 수 있습니다.

언어 선택 및 변경을 위해서는 화면 왼쪽 하단의 Language → 언어 선택 → Accept 클릭하여 설정합니다. 언어 선택 후에는 해당 언어로 화면이 바뀌고 사용자의 검색 활동 또한 해당 언어로 가능합니다. 예를 들어, '한국어'로 언어 선택 후 검색창에 '항응고제'를 검색하면 검색 결과는 여전히 영어지만, 'anticoagulants'와 관련된 검색 결과값을 확인할 수 있습니다. 이는 제품 내 한글명의 의학 용어와 영어를 모두 매칭해 놓았기 때문입니다.

[언어 설정 화면]

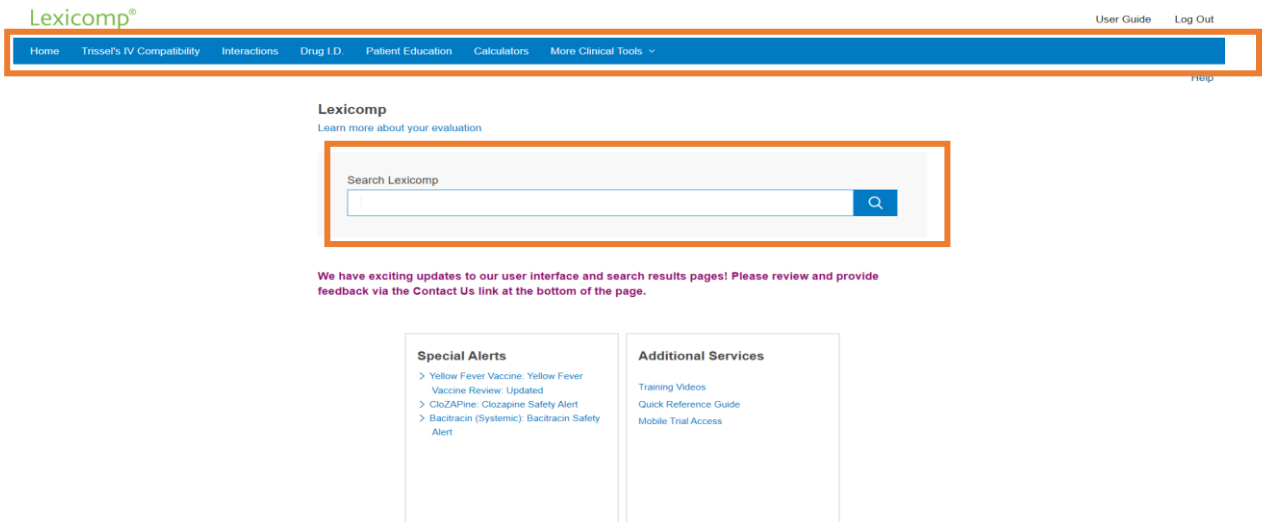


제 2장: 렉시컴프 사용하기

2.1 홈페이지 둘러보기

렉시컴프 검색 홈 화면 페이지에는 중앙에 검색을 빠르게 도와줄 수 있는 '통합검색 창'과 상단에 파란색 띠 형태로 사용자가 주로 사용하는 '검색 도구'가 있습니다. 렉시컴프는 어떠한 광고 및 후원을 받지 않기 때문에 배너 광고가 없습니다.

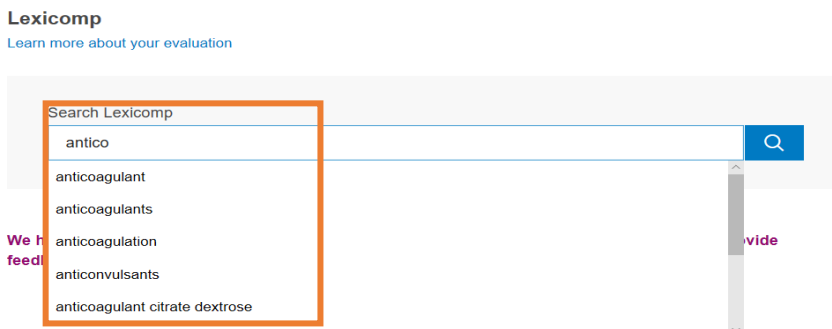
[렉시컴프 검색 홈 화면]




2.2 통합 검색 기능

렉시컴프 통합검색 창을 통해 검색 시에는 약물명, 성분명, 계열명, 질병명, 계산기명, NDC 코드명, CAS명, 독성명, 의약 축약어 등 다양한 키워드로 검색이 가능합니다. 자동완성기능을 통해 검색 키워드 추천, 사용자의 관련 검색 이력, 알파벳 철자 오류 정보를 제공합니다.

[자동완성 기능 예시]



2.3 검색 결과 화면

통합검색 창을 통해 검색어를 입력 후  를 누르면 검색 결과 화면으로 바로 이어지며, 렉시컴프에서 제공하는 정보원들을 함께 열람하실 수 있습니다. 사용자 친화적으로 구성된 렉시컴프 검색 결과 화면에서는 아래와 같이 다양한 기능들을 제공하고 있습니다.

[Ciprofloxacin 검색 결과 화면]

검색 예시어: Ciprofloxacin (Systemic)

예시어 Ciprofloxacin을 검색하면 검색 결과는 렉시컴프가 보유하고 있는 리소스 별로 나열되며, 업데이트 날짜는 우측에 표기되어 있습니다. 약물의 개괄적인 모노그래프 이용은 Lexi-Drugs/Multinational 내부의 Systemic이용을 권장드립니다.

Hospital Formulary				
Ciprofloxacin (Ophthalmic)	Dosing	Administration	Adverse Reaction	Updated 1/24/20
Ciprofloxacin (Otic)	Dosing	Administration	Adverse Reactions	Updated 2/11/20
Ciprofloxacin and Fluconolone	Dosing	Administration	Adverse Reactions	Updated 2/11/20
LevoFLOXacin (Systemic) Substituted for Ciprofloxacin (Systemic) [NON-FORMULARY]	Dosing	Administration	Adverse Reactions	Updated 2/8/20
Lexi-Drugs Multinational ... showing top 5 more				
Ciprofloxacin (Systemic)	Dosing	Administration	Adverse Reactions	Updated 2/6/20
Ciprofloxacin (Ophthalmic)	Dosing	Administration	Adverse Reactions	Updated 1/24/20
Ciprofloxacin (Otic)	Dosing	Administration	Adverse Reactions	Updated 2/11/20
Ciprofloxacin (refer to route-specific monograph)	Dosing	Administration	Adverse Reactions	
Ciprofloxacin and Hydrocortisone	Dosing	Administration	Adverse Reactions	Updated 2/11/20
Pediatric and Neonatal Lexi-Drugs ... showing top 5 more				
Ciprofloxacin (Systemic)	Dosing	Administration	Adverse Reactions	Updated 2/6/20
Ciprofloxacin (Ophthalmic)	Dosing	Administration	Adverse Reactions	Updated 1/24/20
Ciprofloxacin (Otic)	Dosing	Administration	Adverse Reactions	Updated 2/11/20
Ciprofloxacin (refer to route-specific monograph)	Dosing	Administration	Adverse Reactions	
Ciprofloxacin and Dexamethasone	Dosing	Administration	Adverse Reactions	Updated 2/11/20
AHFS Essentials (Adult and Pediatric)				
Ciprofloxacin				Updated 10/30/19
Ciprofloxacin (EENT)				
AHFS DI (Adult and Pediatric)				
Ciprofloxacin				Updated 10/30/19
Ciprofloxacin (EENT)				
Martindale: The Complete Drug Reference ... showing top 5 more				
Ciprofloxacin				Updated 1/20/20
Ciprofloxacin Hydrochloride				Updated 1/20/20

[검색 결과 화면 예시]

- 검색을 한 약물명 또는 성분명이 표기되며 괄호안에는 렉시컴프 리소스가 함께 표시됩니다.
- 내용 좌측에는 소제목이 일렬로 나열된 네비게이션이 위치합니다. 네비게이션의 구성은 브랜드명, 용량정보(신/간 장애 용량 조절 정보 포함), 복용정보(Off-label 정보), 투여정보, 주사정보, 보관정보, 금기사항, 임신부/수유부 약물 주의사항, 약물 기전정보 등을 담고 있습니다.
- 모든 약물 검색 결과는 4가지 탭으로 구성되어 있으며, 모노그래프, 약물 이미지, 성인용 환자 교육자료, 소아용 환자 교육자료로 이루어져 있습니다.
- 화면 우측에는 사용자 편의를 위한 옵션이 있으며, 해당 문서에서 특정 검색어를 찾을 수 있도록 도와주는 검색도구, 특정 아웃라인으로 바로가기, 인쇄, 도움말 기능을 이용하실 수 있습니다.

[영유아 약물 검색 화면 예시]

렉시컴프는 영유아 약물에 대한 정보가 특화되어 있습니다. 시기별 용량정보, 투여 방법, 영유아 약물 처방과 관련된 주의사항, 영유아 인종에 따른 약물 사용의 차이점 등의 정보가 있습니다.

검색 예시어: Gentamicin (Systemic)

Age-directed dosing (Bradley 2019, Red Book [AAP 2018]):

Gestational Age	Postnatal Age	Dose
<30 weeks	≤14 days	5 mg/kg/dose every 48 hours
	≥15 days	5 mg/kg/dose every 36 hours
30 to 34 weeks	≤14 days	5 mg/kg/dose every 36 hours
	15 to 60 days	5 mg/kg/dose every 24 to 36 hours
≥35 weeks	≤7 days	4 mg/kg/dose every 24 hours
	8 to 60 days	5 mg/kg/dose every 24 hours

2.4 검색 도구

자주 사용하는 검색 도구는 홈 화면 상단의 파란색 툴바(Toolbar)에 위치해 있습니다. 검색 도구를 활용하여 자주 사용하는 검색 기능을 빠르게 이용할 수 있습니다.

[검색 도구 화면 예시]

2.41 주사제 호환성 도구 (Trissel's IV Compatibility)

렉시컴프에서 제공하는 주사제 호환성 정보는 Lawrence A. Trissel의 Clinical Pharmaceutics Database를 바탕으로 지원하고 있으며 약물 및 IV 솔루션별 검색 기능, 850가지 이상의 약물 및 솔루션과 4,700가지 이상의 고유 reference가 지원하는 76,500가지 이상의 호환성 결과를 제공하고 있습니다.

[주사제 호환성 검색 화면 예시]

검색 예시어: IV Drugs: Ciprofloxacin, Heparin Sodium, Dilaudid, Vancomycin HCl, Levophed
IV Solutions: Lactated Ringers

Selected Items

Click on the drug name to view compatibility results for a single drug or for a drug properties monograph.

Drugs

Enter drug name

- Ciprofloxacin
- Dilaudid [Hydromorphone hydrochloride]
- Heparin sodium
- Levophed [Norepinephrine bitartrate]
- Vancomycin HCl [Vancomycin hydrochloride]

Solutions

Enter solution name

- Lactated Ringers [LR (Lactated Ringer's)]

Compatibility Chart

I Indicates incompatibility for this method
⊘ No data for administration methods chosen

Drugs	Ciprofloxacin	Dilaudid [Hyd]	Heparin sodiu	Levophed [No	Vancomycin t-
Ciprofloxacin	⊘	C Y-Site	I Y-Site U Admixture C Syringe	C Admixture	C Y-Site I Admixture
Dilaudid [Hydromorphone hydrochloride]	C Y-Site	⊘	C Y-Site U Admixture I Syringe	C Y-Site	C Y-Site
Heparin sodium	I Y-Site U Admixture C Syringe	C Y-Site U Admixture I Syringe	⊘	C Y-Site U Admixture	U Y-Site U Admixture U Syringe
Levophed [Norepinephrine bitartrate]	C Admixture	C Y-Site	C Y-Site U Admixture	⊘	C Y-Site
Vancomycin HCl [Vancomycin hydrochloride]	C Y-Site I Admixture	C Y-Site	U Y-Site U Admixture U Syringe	C Y-Site	⊘

2.42 상호작용 도구 (Interactions)

상호작용 도구는 약물 종류, 약물 알레르기 및 생약 상호작용 분석을 통해 안전한 의약품 선택에 도움을 드립니다. 추가적으로 알레르기 정보를 입력하여 잠재적 상호작용을 사전에 식별, 예방할 수 있습니다. 모든 위험 등급은 각각 A, B, C, D, X로 표기됩니다. 상호작용 약물 이름 클릭 시, 상호작용 모노그래프를 별도로 제공하고 있습니다. [상호작용 모노그래프 예시] 참조

[상호작용 검색 화면 예시]

검색 예시어: Ciprofloxacin(Systemic), Warfarin, TUMS Chewy Bites(OTC), Grapefruit Juice, St. John's Wort + 알레르기 추가 Levofloxacin(Systemic), Egg or Egg-derived Products

Selected Items

Enter drug name

- Ciprofloxacin (Systemic)
- Grapefruit Juice
- St John's Wort
- Tums Chewy Bites [OTC]
- Warfarin

Allergies

Enter allergy name

- Eggs or Egg-derived Products
- Levofloxacin

Duplicate Drug Therapy

Interactions

Interaction Analysis

Drugs in this analysis: Ciprofloxacin (Systemic), Grapefruit Juice, St John's Wort, Tums Chewy Bites [OTC], Warfarin
View interaction detail by clicking on link.

Drug-Allergy Interactions

We were unable to retrieve Allergy information for the following drugs: Grapefruit Juice

- X Ciprofloxacin (Systemic) (Quinolones) – Levofloxacin (Quinolones)

Drug-Drug Interactions

- D Ciprofloxacin (Systemic) (Quinolones) – Tums Chewy Bites [OTC] (Antacids) *Depends on Route*
- D Ciprofloxacin (Systemic) (Quinolones) – Tums Chewy Bites [OTC] (Calcium Salts) *Depends on Route*
- D St John's Wort – Warfarin (Vitamin K Antagonists)
- C Ciprofloxacin (Systemic) (Quinolones) – Warfarin (Vitamin K Antagonists)
- B Grapefruit Juice – Warfarin
- A Tums Chewy Bites [OTC] (Antacids) – Warfarin (Vitamin K Antagonists)

Duplicate Therapy Interactions

[상호작용 모노그래프 예시]

Interaction Analysis | Interaction Monograph

Title Quinolones / Quinolones

Risk Rating X: Avoid combination

Discussion The frequency of adverse reactions reported with quinolones is 5-10% (1,23). The most frequent are gastrointestinal. Central nervous system toxicity including dizziness, tremors, restlessness, and headache have been reported in about 4% of patients. Anaphylactoid and serum sickness-like reactions have been reported (4,5,12). The rate is 1.2 per 100,000 prescriptions of ciprofloxacin (CIP) (4). Several HIV-positive patients have developed anaphylactoid reactions after receiving CIP suggesting a predisposition to this reaction pattern (6,19,20). Cases of CIP-induced allergic interstitial nephritis associated with rash, fever, and eosinophilia within 3-10 days after administration have occurred (8-10,30,31). Pefloxacin has been associated with localized urticaria and erythema (3). Skin reactions such as maculo-papular rash, urticaria, Stevens-Johnson syndrome, toxic epidermal necrolysis, Hensch-Schonlein purpura, photosensitivity and phototoxicity have been reported in 0.5% to 2.0% of patients receiving quinolones (1-3,11,13-18). Achilles and other tendon ruptures that require surgical repair or resulted in prolonged disability have been reported with quinolones (32). Seizures have occurred in patients with and without predisposing factors taking quinolones (23-27). The epileptogenic effect of quinolones may be due to the inhibition of GABA binding in the brain (23,28,29). A report of 45 cases suggests an association between quinolones and severe, long-term adverse effects involving sensory and motor abnormalities in the peripheral nervous system (PNS) (33). The majority of patients (93%) also experienced symptoms involving systems outside of the PNS. The duration of PNS symptoms ranged from 1 month

2.43 약물 식별 도구 (Drug Identification)

약물 식별 도구를 이용하여 각인 형태, 모양, 색상, 제조사 등의 정보를 이용하여 분류되지 않은 약물을 신속히 식별할 수 있습니다. 렉시컴프는 13,000개 이상의 약물 이미지와 약 58,000개의 imprint 정보를 보유하고 있습니다.

[약물 식별 검색 화면 예시]

검색 예시어: 각인 M, 100

The screenshot shows the 'Drug I.D.' search interface. On the left, the 'Search Criteria' panel is highlighted with an orange border. It contains the following fields: Imprint Side 1 (M), Imprint Side 2 (100), Dosage Form (dropdown), Shape (dropdown), Color (dropdown), Drug/Product Name, Manufacturer/Labeler, and Identifier. The main 'Search Results' area shows 'Exact Match Results' with a table of drug entries. The 'Imprints' column in the table is highlighted with an orange border. The table lists the following results:

Image	Generic Name	Brand Name	Labeler	Imprints	Dosage Form	Strength	Shape	Colors
	Ibuprofen	Motrin Junior Strength	MCNEIL CONSUMER	1100	Tablet	100 mg	oblong	white
	Imipramine		SPECGX	00, M	Capsule	100 mg	oblong	peach, yellow
	Metoprolol		A-S MEDICATION SOLUTIONS, APHENA PHARMA SOLUTIONS, PAR PHARMACEUTICAL, PHYSICIANS TOTAL CARE	1100	Tablet Extended Release 24 Hour	100 mg	round	white
	Morphine (Systemic)		MALLINCKRODT PHARM, PALMETTO STATE PHARMACEUTICALS	1, 100	Tablet Extended Release	100 mg	round	gray

2.44 환자 교육 자료 (Patient Education)

렉시컴프는 19개국 언어로 환자의 상태, 치료 및 전반적인 정보를 읽기 쉬운 형태(Q&A)로 환자 교육 자료를 제공합니다. Joint Commission 기준을 준수하여 의약품(성인 및 소아) 복용과 부작용 안내, 질병 관리와 행동 요령, 응급 사항 대처 요령, 물리치료, 등 환자의 치료와 건강에 관련된 총체적인 내용을 포함하고 있습니다. 또한 일반적인 질병 관리, 입원 전, 입원 중, 퇴원 후, 지속관리 대상 환자 등 다양한 상황의 환자에게 적합한 자료를 제공합니다.

[환자 교육 자료 검색]

렉시컴프 내의 모든 환자 교육 자료를 A-Z까지 검색하시려면 Browse 탭을 이용하시면 됩니다.

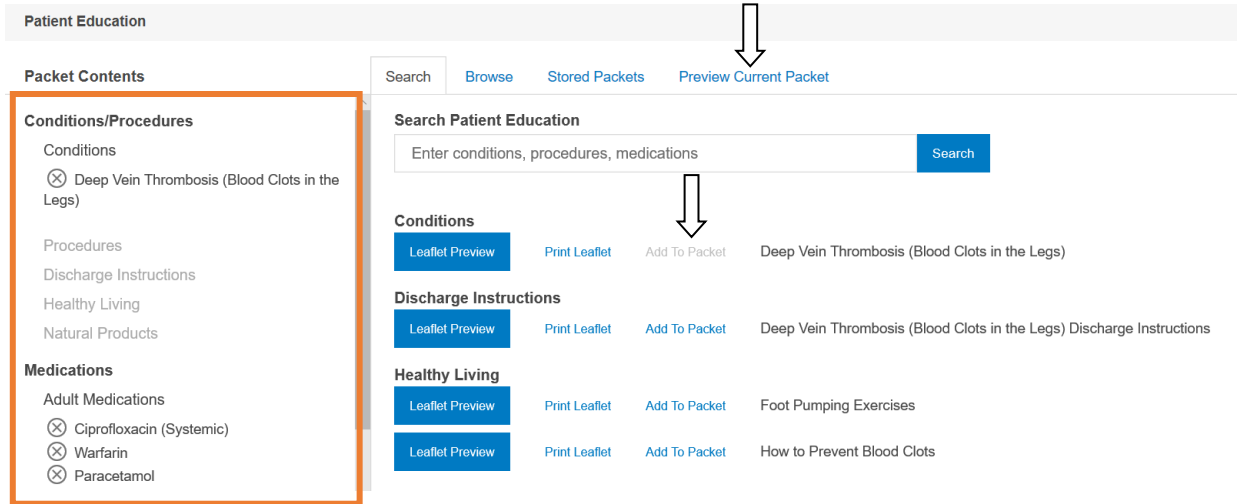
The screenshot shows the 'Patient Education' interface with the 'Browse' tab selected. The 'Browse' tab is highlighted with an orange border. The interface includes a 'Packet Contents' section with tabs for Search, Browse, Stored Packets, and Preview Current Packet. The 'Browse' tab displays a list of categories for patient education materials, including:

- Conditions/Procedures
 - Conditions: [Alphabetically](#), [By Category](#)
 - Procedures: [Alphabetically](#), [By Category](#)
 - Discharge Instructions: [Alphabetically](#)
 - Healthy Living: [Alphabetically](#)
 - Natural Products: [Alphabetically](#)
- Medications
 - Adult Medications: [Alphabetically](#)
 - Pediatric Medications: [Alphabetically](#)

[환자 교육 자료 검색 예시 화면]

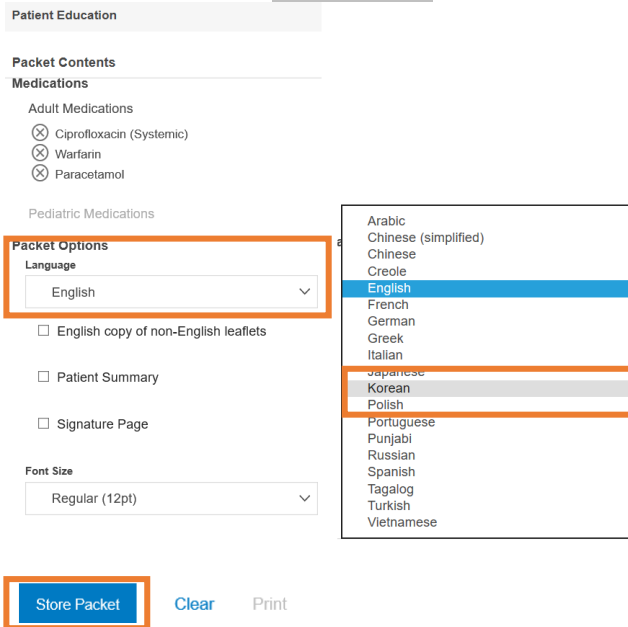
검색 예시어: Ciprofloxacin (Systemic), Warfarin, Paracetamol, Acetaminophen, Deep Vein Thrombosis (Blood Clots in the Legs)

환자 교육 자료 검색창에서 검색 후, **Add To Packet**을 누르면 검색어가 왼쪽 패킷으로 이동합니다. 그리고 **Preview Current Packet** 탭으로 이동하시면 현재 왼쪽 패킷에 담긴 자료를 한눈에 열람하실 수 있습니다.



[패킷 옵션 추가 및 저장하기]

패킷 옵션에서 19개국 언어 중 선호 언어 선택, 영문 자료 저장 여부 선택, 글자체 크기 조절 등이 가능하며 저장은 아래 **Store Packet**을 클릭합니다.



2.45 계산기 (Calculator)

렉시컴프 계산기는 MedCalc 3000과 협약하여 130여가지의 의학공식, 임상기준 등을 제공하고 있습니다. 체중을 기반으로 하는 소아 ALS, 투약량과 변환율, 점적률, 장기 기능, TPN 삼투압측정, APGAR 점수, Child Pugh 분류, 신장 여과 등의 기준을 제공합니다.

2.46 독성 정보 (Toxicology)

렉시컴프에서 제공하는 독성 정보를 이용하기 위해서는 도구창에서 ‘독성 정보’를 클릭합니다. 응급상황 및 1차 치료 과정에서 발생할 수 있는 체온 저하나 약물 과다 복용에 대한 즉각적인 평가, 진단에 도움을 받을 수 있는 콘텐츠입니다. Lexi-Tox와 Household Products 데이터베이스를 통해 독성, 해독제, 오염 제거제 등 가정 용품에 대한 정보를 제공하고 있습니다. 그리고 물질안전보건자료(MSDS)와 독성 특화 계산기, 약물 식별 기능을 통합 제공 화학 성분 및 가정용 화학 약품의 독성 정보를 확인할 수 있습니다. 렉시컴프에서 제공하는 독성 모노그래프에는 성분정보, 제조사정보, MSDS(Material Safety Data Sheets) 정보가 수록되어 있습니다.

[독성 정보 접속 화면]

The screenshot shows the Lexicomp website navigation bar. The 'More Clinical Tools' dropdown menu is open, and 'Toxicology' is highlighted with an orange box. Below the navigation bar, there is a search bar and a message: "We have exciting updates to our user interface and search results pages! Please review and provide feedback via the Contact Us link at the bottom of the page."

[독성 정보 메인 화면]

The screenshot shows the Lexi-Tox website. The search bar is highlighted with an orange box. Below the search bar, there is a message: "We have exciting updates to our user interface and search results pages! Please review and provide feedback via the Contact Us link at the bottom of the page." To the right, there is an 'Additional Services' section with links for Training Videos, Quick Reference Guide, and Mobile Trial Access.

[독성 정보 검색 화면]

검색 예시어: Zerex, Ethylene Glycol

The screenshot shows the search results for 'Zerex Radiator Super Sealer (Household Products Database)'. The search bar contains 'Zerex Radiator Super Sealer'. The results show the product name and a list of ingredients with their CAS numbers and percentages.

Chemical	CAS Number	Percent (%)
Bentonite	1302-78-9	1.5-5.0
Quartz	14808-60-7	0.1-0.5
Silica, Crystalline - Tridymite	15468-32-3	0.1-0.5

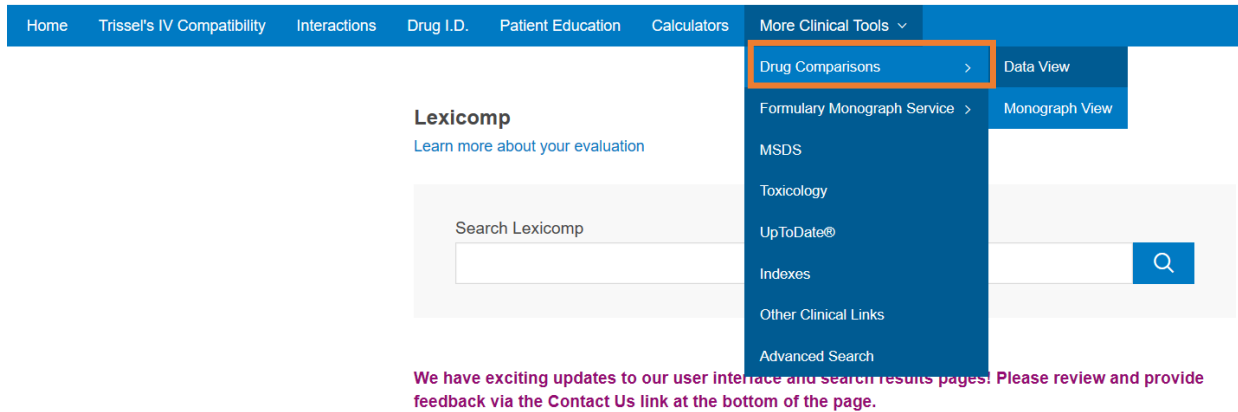
The product form is 'Liquid' and the manufacturer is 'Valvoline Co., The Div. of Ashland Inc. P.O. Box 14000 Lexington, KY 40512 Tel: (800) 832-6825'.

2.47 약물 비교 (Drug Comparison)

렉시컴프는 4개의 약물 모노그래프를 병렬적으로 나란히 비교하는 형태로 데이터 비교가 가능합니다. 간단한 비교의 'Data View' 와 자세한 비교 'Monograph View'로 구분되어 있습니다.

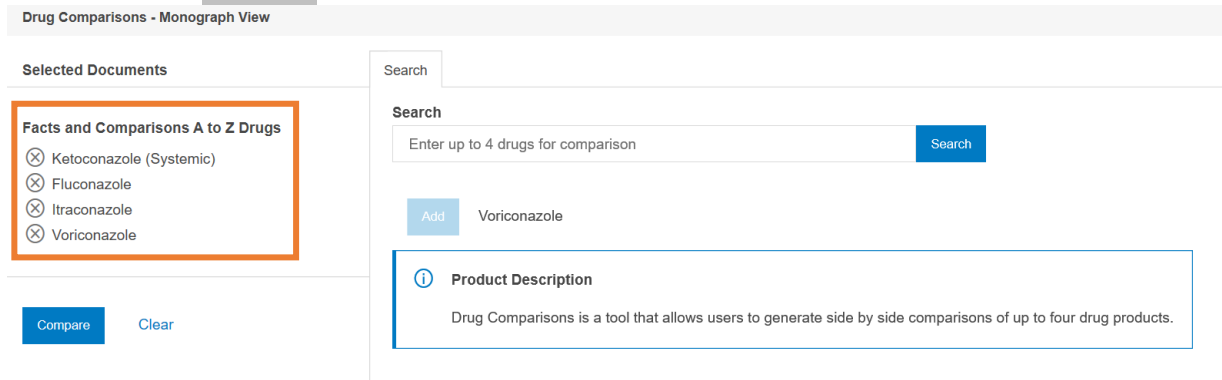
[약물 비교 접속 화면]

Lexicomp®



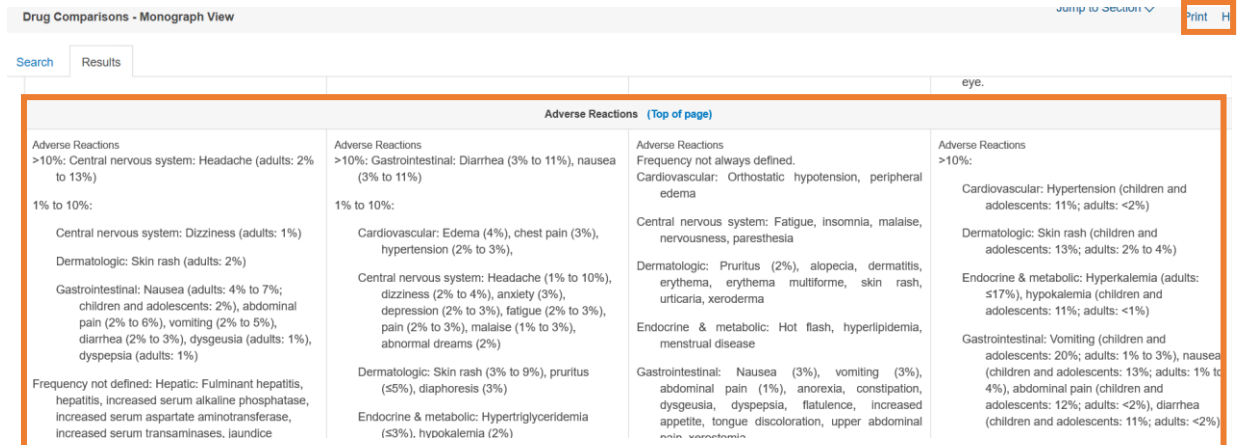
[약물 비교 검색 화면]

비교를 원하는 약물을 4개까지 우측 검색창에 검색 후 **Add** 버튼을 눌러, 좌측 약물 리스트 안으로 추가한 후 **Compare** 버튼을 누릅니다.



[약물 비교 검색 결과 화면]

4개의 약물 모노그래프가 병렬적으로 나란히 비교되며 우측 Print 버튼을 눌러 출력 가능합니다.



제 3장: 모바일 렉시컴프 사용하기

의료 기관에 근무하는 임상자들은 환자 침상 곁에서, EMR 시스템, 의사 자택 혹은 사무실 등 언제 어디서나 필요로 하는 근거 기반 임상 콘텐츠를 열람할 수 있습니다.

PC 버전의 렉시컴프 데이터(Full version)가 모바일 버전으로 제공되며, 아이폰, 안드로이드폰 구분없이 이용 가능합니다. 하나의 통합된 렉시컴프 앱으로 이용 가능하므로 하나의 앱에서 Lexi-Drugs, IV Compatibility, Drug reports, Drug interactions, Toxicology, Durg identification을 모두 이용하실 수 있습니다.

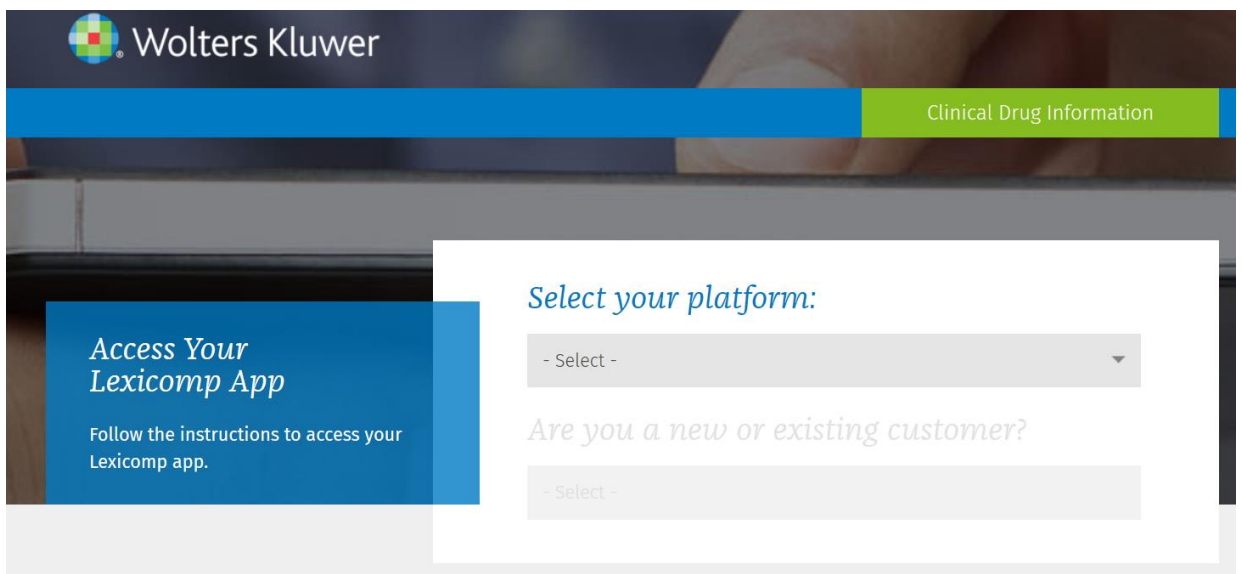
렉시컴프는 병원의 EMR 시스템에도 연동하실 수 있습니다. 업투데이트를 EMR 시스템에 설치하면 EMR에 대한 만족도와 이용률이 높아지는 것으로 사용자 설문조사에서 확인한 바 있습니다.

[렉시컴프 모바일 개인 계정 생성 방법]

아래 URL을 접속하면 모바일 계정 등록에 필요한 코드를 생성하실 수 있습니다.

<https://www.wolterskluwercdi.com/cdi/codes/?universal=YOURCODEHERE>

이후 앱스토어나 구글 플레이 스토어에서 Lexicomp를 검색한 후, 해당 앱을 다운로드 받고 등록한 이메일 계정과 기관 코드를 입력하면 모바일 접속이 가능합니다.



[렉시컴프 앱 다운로드 QR 코드]

아래 QR코드를 스캔하시면 렉시컴프 앱 다운로드 센터로 즉시 이동합니다.



[렉시컴프 모바일 안내 비디오]

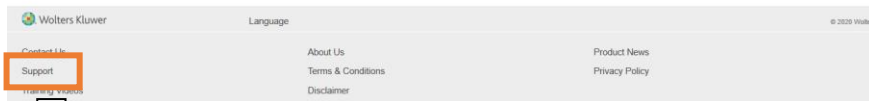
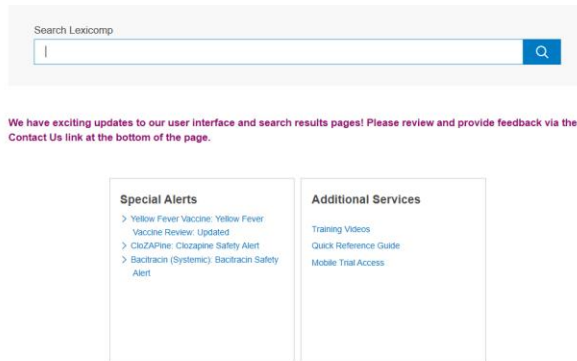
렉시컴프 모바일 계정 생성 및 이용에 관한 영문 비디오입니다.

<http://vid.uptodate.com/watch/GjXvvtDpH2R33ifQuzTYXo?vietoken=78a96c97-1759-4f3e-a9d9-c9b471e2c5e0&autoplay=1&vyplayer=GjXvvtDpH2R33ifQuzTYXo>

별첨1 : 사용자 피드백 수렴 안내

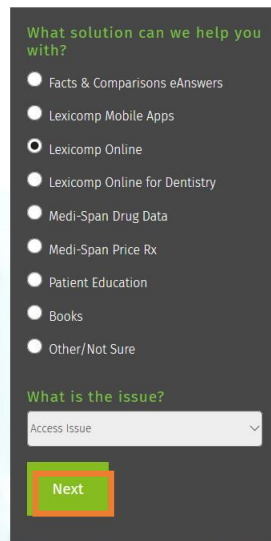
렉시컴프는 사용자의 고견을 소중하게 생각합니다. 렉시컴프 홈 화면 좌측 하단에 위치한 **Support** 버튼을 클릭하시면 접속 이슈를 비롯한 모든 문의를 직접 하실 수 있습니다.

[사용자 피드백 버튼 위치]



Contact Support

Please answer a couple questions to help us get you in touch with the right support representative.



감사합니다.
궁금하신 사항은 아래로 연락 주시기 바랍니다.

grace.jeong@wolterskluwer.com