

1 정부 및 유관기관 동향

1 정부

<p>카자흐스탄</p>	<p style="text-align: center;">쉽켄트 시, 대규모 제약 프로젝트 시작 (12.23)</p> <p>○ 카자흐스탄 및 우즈베키스탄은 2,100만 달러 비용의 공동 투자 프로젝트인 의약품 대규모 생산을 시작할 계획.</p> <ul style="list-style-type: none">- 쉽켄트 및 우즈베키스탄 간의 무역은 5년 동안 두 배로 증가했으며 지난 2년 동안 쉽켄트에서 4개의 프로젝트가 시작되었음. 총 투자 비용은 1억 9천만 달러이며 건설, 제약 및 섬유 생산에 중점을 두고 있음.- 쉽켄트 시에서 2,100만 달러 규모의 제약 공장 건립을 통해 의약품 생산 수준을 높이고 내수 시장 공급확보 목표 기대 <p>출처: https://pharmnewskz.com/ru/news/masshtabnyy-farmaceuticheskiy-proekt-zapustyat-v-shymkente_20662</p>
<p>카자흐스탄</p>	<p style="text-align: center;">카자흐스탄, 류마티스 질환 치료를 위해 유전자-공학 요법 사용 (01.09)</p> <p>○ 카자흐스탄 보건부 심장 및 내과 연구소는 유전적으로 조작된 생물학적 제제를 사용한 면역블롯팅 및 치료를 통해 면역염증성 류마티스 질환의 진단을 수행함.</p> <ul style="list-style-type: none">- 본 치료 방법을 통해 관해를 달성할 수 있을 뿐만 아니라 호르몬, 비스테로이드성 항염증제 및 세포증식억제제의 부작용을 줄일 수 있음.- 카자흐스탄 법에 따라 유전자-공학 생물학적 요법은 류마티스 전문의만 처방할 자격이 있으며 환자는 보장된 무료 의료 서비스 또는 필수 사회 건강 보험 프로그램의 일환으로 유전자 조직 생물학적 제제의 일부를 무료로 받음. <p>출처: https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/486541?lang=ru</p>

2 유관기관 및 연구기관

우크라이나	<p style="text-align: center;">우크라이나, 의료 제품 재고 관리 시스템 "e-Stock" 시험 중 (01.03)</p> <p>○ 우크라이나에서 의약품 및 의료 기기용 전자 재고 관리 시스템인 "e-Stock" 시험 중.</p> <p>- "e-Stock" 시스템은 환자가 필요한 의약품의 가용성에 대한 정보를 얻을 수 있도록 사용됨. 또한 "e-Stock" 시스템을 통해 정부는 더 나은 계획을 세우고, 자금 조달 관리, 의약품 및 의료기기를 필요로 하는 기관에 분배할 수 있음.</p> <p>출처:https://www.unn.com.ua/ru/news/2010002-v-ukrayini-v-eksperimentalnomu-rezhimi-zapuskayut-sistemu-obliku-likiv-e-stock</p>
카자흐스탄	<p style="text-align: center;">국립신경외과센터, 척추 대체 임플란트 사용 프로젝트 시작 (01.07)</p> <p>○ 국립신경외과센터는 3D 프린팅 기술을 사용하여 척추체를 맞춤형 임플란트로 교체하는 프로젝트를 개발했음. Ghalam 제조업체 및 국립신경외과센터는 처음으로 환자를 위해 개별적으로 3D 프린팅을 사용하여 임플란트를 만들었음. 임플란트의 생체 역학 테스트는 Ulm(독일) 시의 외상 및 생체 역학 연구소에서 수행되었음.</p> <p>- 현재 카자흐스탄 신경외과 센터에서 4명의 환자가 개인용 3D 임플란트를 사용하여 척추체를 교체하는 수술을 성공적으로 받았음.</p> <p>출처:https://www.inform.kz/ru/nauchnyy-proekt-po-zamene-pozvonkov-na-smodelirovannyi-implantat-realizovan-v-ncc_a4020886</p>
러시아	<p style="text-align: center;">러시아, 디지털 헬스케어 최신 동향 (01.09)</p> <p>○ 러시아 스타트업 Digital Vision Solutions (Retina.AI를 사용하여 안과 분야에서 "2차 의견" 시스템 개발)는 러시아 최초의 특허인 당뇨병성 망막병증의 징후를 자동으로 감지하고 시각화하는 방법을 개발했음.</p> <p>- 본 프로그램은 의학적 의사 결정 지원 시스템 (DMSS)에 관한 것으로, 특히 당뇨병 환자에서 당뇨병성 망막병증의 징후를 식별하고 질병의 단계를 결정하며 치료의 효과를 평가하기 위해 보조 정보를 얻는 데 사용됨.</p> <p>○ 2024년 말까지 개인 의료 보조 프로젝트 일환으로 6개 지역에서 동맥 고혈압 및 당뇨병을 앓고 있는 25,000명의 러시아인의 건강 상태에 대한 원격 모니터링을 제공할 계획.</p> <p>- 프로젝트의 목표는 의사가 진단을 내리고 치료를 조정할 때 원격 모니터링 데이터로 작업할 수 있는 규제 및 방법론적 프레임워크를 형성하는 것.</p> <p>출처:https://medvestnik.ru/content/news/TOP5-glavnye-novosti-cifrovogo-zdravoohraneniya-za-nedelu-5.html</p>

투르크메니스탄	중국 및 투르크메니스탄, 아슈카바드 시 공동 전통의학센터 설립 (01.06)
	<p>○ 중국 및 투르크메니스탄은 아슈카바드 시에서 전통의학센터를 설립하길 결정했음.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 양국은 의료 및 보건 분야 협력 확대, 전통 의학 분야 교류 강화, 투르크메니스탄 전통 의학 센터 공동 설립, 약용 식물 채배 및 가공, 전통 의학을 이용한 진단 및 치료 분야에서 협력하기로 합의 - 또는 중국 측에서 의료 전문가 교육을 지원하고 질병 예방 분야에서 투르크메니스탄과 양자 및 다자간 협력을 강화하고 보건 비상사태에 대응 및 원격 의료 서비스를 제공할 준비가 되어 있음을 밝힘 <p>출처: https://turkmenportal.com/blog/56458/kitai-i-turkmenistan-sozdadut-sovmestnyj-centr-tradicionnoi-mediciny-v-ashhabade</p>

2 CIS 지역 코로나 19 현황

러시아	러시아, "크라켄" 코로나 바이러스 변종 발견 (01.12)
	<p>○ 코로나바이러스 변종 "오미크론" XBB.1.5 또는 "크라켄"의 변종이 러시아에서 처음 발견되었음.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 현재 러시아에는 다양한 종류의 "오미크론" 변종이 존재하며 델타 변종은 2021년 하반기에 유행으며 현재는 BA.5 라인이 우세 - 소비자 권리 보호 및 인간 복지 감시를 위한 연방 서비스 연구소 및 기타 부서는 게놈 데이터를 국가 데이터베이스 VGARus에 업로드하여 러시아 연방 및 여러 인접 국가에서 코로나바이러스 변종의 순환을 지속적으로 모니터링하고 있음. 현재까지 150개 이상의 조직이 코로나 바이러스 게놈 순환을 수행하는 시스템에서 활동 중. <p>출처: https://report.az/ru/zdravookhranenie/v-rossii-obnaruzhili-subvariant-omikron-shtama-koronavirusa-kraken/</p>