

1 정부 및 유관기관 동향

1 정부

<p>러시아</p>	<p style="text-align: center;">러시아 보건부, 러-우즈베크 보건의료협력 방안 논의(2.14)</p> <p>○ 러시아 Mikhail Murashko 보건부 장관, 러-우즈베크 보건의료협력 강화 논의를 위해 주러 우즈베키스탄 Botirzhon Asadov 대사 면담</p> <ul style="list-style-type: none"> - 양측 의료 교육, 의약품 공급 및 산업 디지털화 관련 광범위한 문제에 대해 논의 - 러시아 제약산업(암, 혈우병을 포함한 희귀 질병 치료제) 우즈베키스탄 진출 관련 러시아 제약기업 및 제품군 검토 요청 - 우즈베크측, 자국민 의대생 러시아 연수 및 마스터클래스 개최 관련 지원 요청 - 러시아 자체개발 수직통합 의료정보시스템(VIMIS) 우즈베키스탄 도입 제안 <p>출처: https://minzdrav.gov.ru/news/2023/02/14/19856-v-minzdrave-rossii-obsudili-vozmozhnosti-rasshireniya-rossiysko-uzbekskogo-sotrudnichestva-v-sfere-zdravoohraneniya</p>
<p>카자흐스탄</p>	<p style="text-align: center;">카자흐스탄 의약품 생산량 18% 감소(2.20)</p> <p>○ 2022년 카자흐스탄 의약품 생산량 2021년 대비 18% 감소</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021년 1,987억 텡게 규모 의약품 생산, 2022년 18.2% 감소한 1,626억 텡게 규모 의약품 생산 - 생산량 감소 이유는 코로나19 대응 의약품 생산 중단이고, 특히 생산시장의 큰 부분을 카라간다 제약복합체에서 생산된 스푸트니크V 백신이 점유했음 - 카자흐스탄 약국 납품 기업 중 top-10 중 국내 기업인 Santo, Nobel 순위 차이 <p>출처: https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/486541?lang=ru</p>
<p>카자흐스탄</p>	<p style="text-align: center;">카자흐스탄 보건부-화이자 협력 회의 개최(2.22)</p> <p>○ 카자흐스탄 보건부-화이자 현지 생산 협력 회의 개최</p> <ul style="list-style-type: none"> - 화이자 생산 기술 이전, 현대적 진단 및 질병 치료 방법 도입 협력 논의 - 화이자 폐렴구균 백신 '프리베나20' 카자흐스탄 현지 생산 협력 논의 - 카자흐스탄 의약품 생산을 현지화하기 위한 규제 법률 개선과 유리한 투자 환경 조성 문제 논의 <p>출처: https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/510816?lang=ru</p>

	키르기스스탄 거주 외국인, 의무의료보험 가입 필수(2.23)
키르기스스탄	<p>○ 키르기스스탄 거주 외국인, 국가의무의료보험 가입 의무 도입</p> <ul style="list-style-type: none"> - 키르기스스탄 거주 외국인, 국내 의료서비스 받기 위해 의무의료보험 가입 필요 - 의무의료보험 가입을 이하 지역 의무의료보험펀드에 서류 제출 및 6~12개월 보험비 납부 필요 - 의무의료보험 가입시 의사 진료·상담, 11가지 랩진단 무상 서비스 제공 및 특정 의약품 최대 50% 할인 <p>출처:https://www.inform.kz/ru/medstrahovanie-stanet-obyazatel-nym-dlya-inostranc-ev-v-kyrgyzstane_a4038958</p>

2) 유관기관 및 연구기관

	USAID, 키르기스스탄 보건 및 여성 기업 발전을 위해 600만 달러 지원 (2.15)
키르기스스탄	<p>○ USAID(미국 국제개발처), 키르기스스탄 보건 및 여성 기업 발전을 위해 6백만 달러 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지원금 중 4백만 달러는 전염병 방지와 발병의 위험을 줄이고, 키르기스스탄 의료시스템을 강화하고 비상사태에 대응하기 위해 사용될 예정 - 지원금 중 2백만 달러는 여성 사설 교육 기관과 유아 발달 센터 개원 사업에 지원될 예정 <p>출처:https://rus.azattyk.org/a/32272460.html</p>

	러시아 보건부 대표단 투르크메니스탄 방문(2.20)
러시아	<p>○ 러시아 보건부 및 주요 의료기관 대표단 보건의료 협력을 위해 투르크메니스탄 방문</p> <ul style="list-style-type: none"> - 러시아 보건부 Tatyana Semyonova 실장, 러시아 Pirogov 국립 연구의료대, 국립 Blokhin 암센터, 모스크바 시립 보건과, 모스크바 Loginov 임상의료연구센터, 모스크바 Yevdokimov 치대 교수진으로 구성된 대표단 일주일간 아슈하바트 방문 - 러시아 의료기관 교수진은 현지 의료기관을 방문해 환자 진료, 수술 집도, 현지 환자 케이스 조사 및 투르크메니스탄 의료인 및 학생들을 위해 마스터클래스와 강의 진행 - 러시아 교수진은 모자보건센터 'Ene Makhri'를 방문해 환자 진료와 모자보건센터의 의료진과 의학 상담 시간을 가짐 <p>출처:https://turkmenportal.com/blog/58152/ashhabad-posetila-delegaciya-medikov-iz-rossii</p>

키르기스스 탄	JICA, 키르기스스탄 보건의료분야에 760만 달러 보조금 지원(2.10)
	<p>○ 일본 국제협력기구(JICA), 키르기스스탄 보건의료 인프라 발전을 위한 760만 달러 보조금 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> - 키르기스스탄 내각, 일본 정부, JICA 간 '비슈케크시, 추 지역 의료기기 개선' 프로젝트 보조금 계약 체결식 진행 - 프로젝트 이행을 위해 일본 정부는 최대 760만 달러 보조금 제공 <p>출처: https://forbes.kz/news/2023/02/10/newsid_294805</p>

카자흐스탄	카자흐스탄 결핵 발병률 24% 감소(2.27)
	<p>○ 카자흐스탄 국립 폐결핵 연구센터 Malik Adenov 센터장, '카자흐스탄 지난 5년간 결핵 발병률 24% 감소' 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> - 결핵으로 인한 사망률 지표 1.5배 이상 감소, 소아 결핵 발병률은 27% 감소 - 카자흐스탄, 최신 WHO 권고에 따라 결핵을 진단하기 위해 모든 진단 검사 방법 도입 - 결핵 예방 검사, PCR 진단 도입으로 신속한 진단 및 치료 처방으로 인해 발병률 감소 중 <p>출처: https://pharmnewskz.com/ru/news/v-kazahstane-za-pyat-let-zabolevaemost-tuberkulezom-snizilas-na-24_20888</p>