

KEYNOTE Newsletter

한국 소아 신증후군코호트 연구자 선생님들께

겨울 추위가 풀리고 날씨가 포근해지는 것 같습니다. 행복하고 건강이 함께하는 2월 되시길 바라며

2023년 2월 소식지 전해드립니다.

I. 각 기관 IRB 및 등록현황

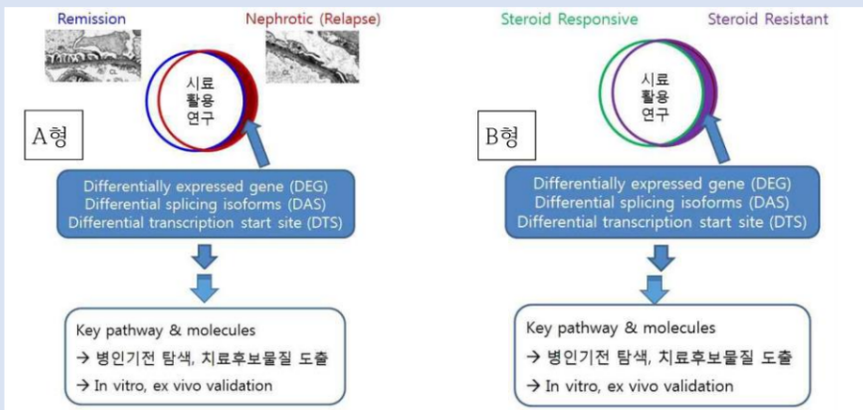
기관명	코호트		전향연구		기관명	코호트		전향연구	
	IRB	등록현황	초회치료	SRNS		IRB	등록현황	초회치료	SRNS
부천성모병원	심의 중				신촌세브란스병원				
서울성모병원	승인				아주대병원				
강남세브란스병원	승인	5명			양산부산대병원	승인	23명	승인	
강원대병원	승인	7명	심의 중		영남대학병원	승인			
경북대병원	승인	31명	심의 중		원주세브란스병원				
고려대 안산병원	승인				이대서울병원	승인			
건강보험일산병원	승인	4명			인제대상계백병원	승인			
단국대병원					인하대학병원	승인			
대전을지대병원	승인		심의 중		전남대학교병원	승인	50명	심의 중	
분당서울대병원	승인	15명	승인		제주대병원	승인			
삼성서울병원	승인	6명			충남대병원	승인			
서울대병원	승인	111명	승인	승인	충북대병원	승인			
서울아산병원	심의 중				한림대 성심병원	승인			

- IRB 진행 사항 알려주시면 지속적으로 반영하겠습니다.

- 등록현황은 eCRF 등록을 기준으로 하였습니다. 자료수집비의 기준은 eCRF 입력 완료입니다^^

II. 시료 채취 시점

[A] NS 발병기전 연구	[B] 약물반응 예측 연구
신증후군 상태와 Remission 를 비교 (a vs. d, 또는 b 시료)	신증후군 상태의 샘플로 향후 약물 반응 여부에 따라 군을 나누어 비교 (a 또는 c 시료)



- 1) a) 발병 시(또는 스테로이드/면역억제제 중단 2개월 이후 재발 시) [A,B] 또는 b) 초회치료 4주차(스테로이드 사용 중) [A] c) 초회 치료 환자의 경우 전원 받은 시점(발병 2주 이내, 스테로이드 사용 중이면서 신증후군 상태인 경우)의 시료도 가능 >> 발병시 sample 하는 경우 4주째는 채혈 필요 없음
- 2) d) 스테로이드/면역억제제 중단 후 8주차[A] ※ 2)의 시료는 1)의 시료 채취 시 다른 약제를 사용하지 않고 있던 경우에 수집하여 주시기 바랍니다.

따라서 a) 채혈을 하였다면 비교를 위해 d) 채혈이 필요.
b)나 c)의 채혈을 하였으면 추가 채혈 필요 없음.
*대조군이 필요하므로 약 없이 FU 중인 환자의 d) 샘플 권장.

IV. 공지사항

◆ 검체용기 및 우산 제공

시료수집에 동의하는 환자에게 제공할 우산과 시료수집에 필요한 검체 용기를 보내드리고 있습니다. 시료수집을 예상하시는 기관에서는 필요수량 및 배송 받으실 주소 알려주시면 배송하겠습니다.

◆ 자료 수집비 정산

2023년 3월 15일 기준 입력 완료 페이지 수를 확인하여 첫 번째 자료 수집비를 정산 예정이오니, 환자등록이 시작된 기관에서는 eCRF 입력을 해주시기 바랍니다

◆ KEYNOTE 공모 소식

1. 시료 활용 연구

- 주제 : 신증후군 발병기전 또는 약제반응예측 바이오마커 탐색
- 지원규모 : 2개 과제, 과제 당 1000만원의 연구비 지급
- 신청기한 : ~ 3/10(금) 5pm

2. 연구 로고

- 교육자료 및 설명문 등에 사용할 KEYNOTE 를 상징할 수 있는 로고를 공모합니다. 아이디어를 제안해주시면 전문가의 손길을 거쳐 마련하겠습니다.
- 신청기한 : ~ 2/26(일)

각 신청서는 kanghg@snu.ac.kr 또는 dmsrud2185@snu.ac.kr 로 보내주세요

◆ 소아 청소년 신증후군 환자와 보호자를 위한 공개강좌

- 일시 : 2023년 3월 11일(토) 08:30 - 12:00
- 장소 : 서울대학교 어린이병원 B1 제일제당홀

공개강좌 후 연구자모임이 진행될 예정입니다. 많은 참석 부탁드립니다.

KEYNOTE eCRF : <https://smartmedidata.com>