



정맥용 면역글로블린 및 스테로이드 치료

개정('23.1.)



1. 소아 다기관 염증증후군 초기 치료는 정맥용 면역글로블린 단독 또는 스테로이드 단독 투여 보다는 정맥용 면역글로블린과 스테로이드 병용 투여를 할 수 있다.



전문가 합의 권고

2. 소아 다기관 염증증후군 초기 치료로 스테로이드 단독 투여를 고려할 수 있다.

기타 면역조절제

개정('23.1.)



전문가 합의 권고

(전문가 합의에 따라) 정맥글로블린과 스테로이드 치료에 반응하지 않는 다기관 염증증후군 소아 코로나19 환자에게 면역조절제(인터루킨-1 억제제, 인터루킨-6 억제제, anti-TNF)를 사용할 수 있다.

아스피린 및 예방적 항응고요법

개정('23.1.)

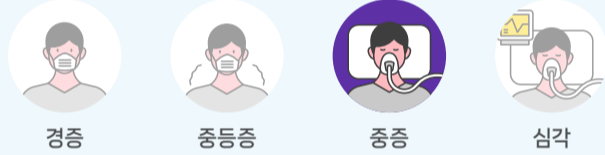


전문가 합의 권고

소아 다기관 염증증후군 환자에게 혈전 발생의 위험을 줄이기 위하여 저용량 아스피린 요법을 고려할 수 있다.

소아청소년 약물치료

신규('22.10.)

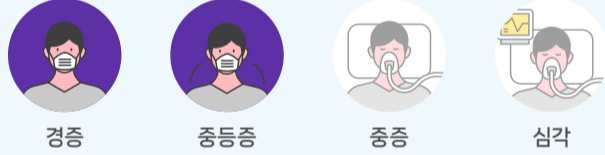


전문가 합의 권고

1. 기계환기 또는 ECMO 치료가 아닌 보조적 산소치료가 필요한 중증 코로나19 소아청소년 환자(생후 28일 이상 및 체중 3kg 이상)에게 렘데시비르를 사용할 수 있다.

임상적 고려사항

중증 코로나19 환자에서 렘데시비르를 투약하는 경우에는 5일 요법을 시행한다. 중증 코로나19 소아청소년 환자에게 렘데시비르 투여 중 기계환기 또는 ECMO 치료가 필요한 경우, 렘데시비르 치료를 끝까지 완료한다. 하지만 기계환기 또는 ECMO 치료를 받는 환자에게 렘데시비르 치료를 처음 시작하는 것은 권고되지 않는다.

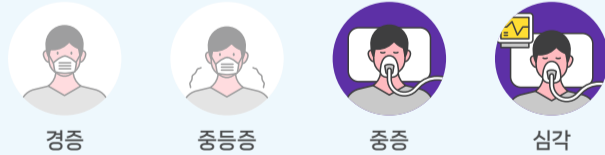


전문가 합의 권고

2. 산소치료가 필요하지 않는 경증-중등증 코로나19 소아청소년 환자 중 중증으로 진행할 고위험군에 속하고, 만 12세 이상 및 체중 40kg 이상인 경우, 증상 발생 7일 이내에 렘데시비르를 사용할 수 있다.

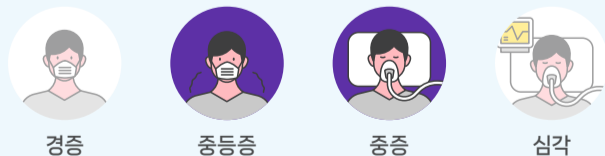
임상적 고려사항

렘데시비르 투여기간은 3일이며 치료 중 중증으로 진행되는 경우에는 5일요법을 고려한다.



전문가 합의 권고

3. 보조적 산소치료가 필요한 중증-위중증 코로나19 소아청소년 환자에게 스테로이드(덱사메타손)를 투여할 수 있다.



전문가 합의 권고

4. 중증 또는 위중증 코로나19 감염으로 스테로이드 투여 받은 2세 이상의 소아청소년 환자에게 토실리주맙을 고려할 수 있다.



5. 중증화 위험인자를 가지고 있는 경증 또는 중등증의 몸무게 40Kg 이상인 12세 이상 코로나19 감염자에게 팩스로비드 투약을 고려한다.

임상적 고려사항

증상 발생 후 5일 이내 사용을 권장한다.