

전문가가 전하는 예방접종 이야기 - 여덟번째

“고위험군 소아의
건강과 안전,
예방접종을 통해
보호할 수
있습니다.”

최영준

고려대 안암병원
소아청소년과 교수

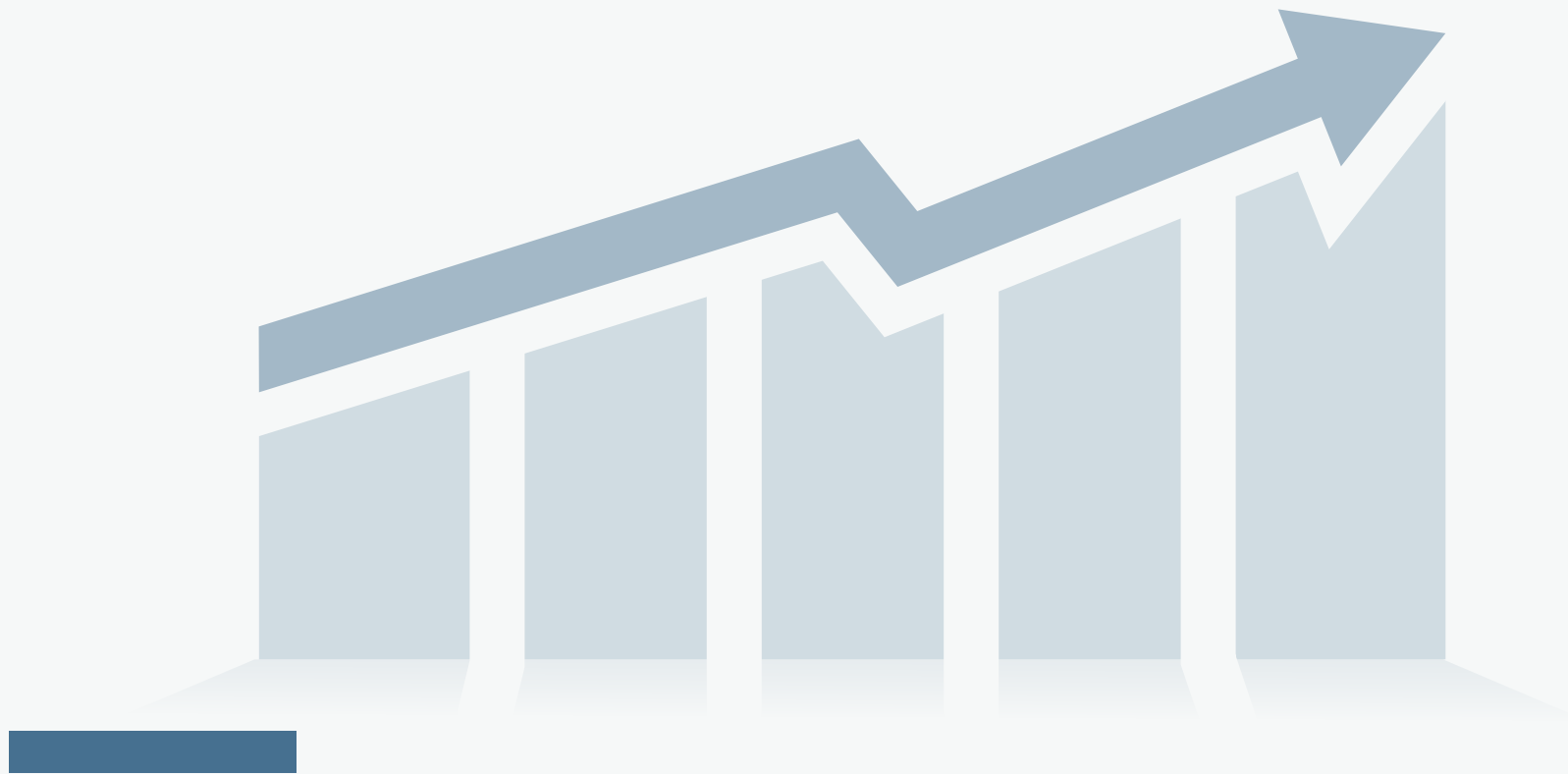


“예방접종을 받지 않은 소아는 누구나 감염 위험에 노출된 상황”

최근 접종률이 낮고 접촉 빈도가 높은
소아의 코로나19 발생률이 급격히 증가하고 있습니다.

3월 5주차 0~9세 인구 10만 명당 발생률은 1,015명*으로
모든 연령대에서 가장 높았습니다.

* 4.5일자 보도참고자료



소아는 감염 시 무증상 또는 경증 비율이 높지만,
**기저질환을 가진 소아의 중증 위험은
상대적으로 높습니다.**

또한, **코로나19 감염**은 등교 중지로 인한 학습 손실 등
우리가 미처 생각하지 못한 **여러 부정적인 결과**를
가져옵니다.

“고위험군 소아는 예방접종을 적극 권고”

**소아 코로나19 백신은 대규모 임상시험과 연구를 통해
감염 및 위중증 예방 효과가 확인되었습니다.**

**접종 후 이상반응은 대부분 경증이었으며,
중대한 이상반응은 매우 드물었습니다.**

“일반 소아도 자율적으로 접종을 결정할 수 있어”

**소아용 백신의 효과와 안정성은
과학적으로 입증되었습니다.**

**기저질환이 있거나 고위험군과 함께 거주하는 소아는
예방접종을 적극 권고합니다.**

**일반 소아도 본인의 감염 예방과 주변의 전파를 막기 위해
예방접종을 고려할 수 있습니다.**

**현재 미국, 영국, 독일 등 62개국에서
소아 예방접종을 시행하거나 검토하고 있습니다.
전 세계적으로 소아의 질병 부담이 증가하는
방역상황을 고려해 내린 결정입니다.**

코로나19에 가장 효과적인 수단은 예방접종입니다.
부모님들께서는 의료진과의 상담을 통해,
고위험군 소아는 **‘적극적’**으로
일반 소아는 **‘자율적’**으로
코로나19 예방접종에 참여해
주시기 바랍니다.

최영준

고려대 안암병원 소아청소년과 교수



“
코로나19로부터
나를 지키는
가장 효과적인 방법은
예방접종!
”

소아 코로나19 예방접종으로
나의 아이와 우리 가족의 건강을 지키세요!