

코로나 19 백신에 관한 안내사항

○코로나 19 백신은 발병을 예방하는 효과를 인정받고 있습니다.

금번 새롭게 사용 승인된 코로나 19 백신은 2회 접종 실시로 95%의 유효성을 확인하며,

발열 및 기침 등의 증상(발병)을 예방하는 효과를 인정받고 있습니다.

(※인플루엔자(독감) 백신의 유효성은 약 40~60%)

○코로나 19 백신은 우리를 위할 뿐만 아니라 의료기관에 대한 부담을 경감시킬 중요한 수단이기도 합니다.

코로나 19 는 아직 연구가 필요한 바이러스입니다. 일본 내 코로나 19 감염으로 인해

2021년 1월말 기준 6천명 이상이 세상을 떠나고 3만명 이상이 아직 입원하고 있습니다.

특효약도 현재 개발 중에 있습니다.

이러한 와중에 내외국인 대다수 분들이 예방(백신)접종을 받음으로써 중증 환자 및

사망자를 줄이고 의료기관에 대한 부담을 경감시키는 것이 기대되고 있습니다.

○어떠한 백신도 부작용이 발생할 가능성이 있습니다.

일반적으로 예방접종 후에는 백신이 면역을 만드는 과정에서 접종부위의 통증, 발열,

두통 등의 '부작용'이 발생할 가능성이 있습니다. 치료가 필요하거나 후유증에 시달릴

정도의 심한 부작용은 극히 드물지만 아예 없을 수는 없습니다. (예방접종에 의한

건강손상은 구제제대 대상입니다.)

코로나 19 백신의 국내 임상시험 결과, 백신 2 회 접종 후 접종부위의 통증은 약 80%, 37.5 도 이상의 발열은 약 33%, 피로감 · 권태감은 약 60%의 피시험자에게서 발견되었습니다.

코로나 19 백신에 포함된 성분에 대한 급성 알레르기 반응인 아나피라키시 쇼크의 발생 빈도는, 미국의 경우 예방(백신)접종자 100 만명 중 5 명 수준으로 보고되고 있습니다. 일본에서 접종 시, 접종 직후 15~30 분 경과를 지켜보며 만일 아나피라키시 쇼크를 일으키더라도 의료종사자에 의한 적절한 조치를 받을 수 있습니다.

○코로나 19 백신 사용 승인 후에도 안전성을 지속 확인합니다.

아나피라키시 쇼크 또는 예방접종과 관련한 심각한 증상이 의심될 경우, 법률에 의거하여 보고되어 의료전문가의 판단이 진행됩니다. 이러한 보고 중에는 지병악화 · 사망 등과 같은 백신과의 인과관계가 불명확한 사례도 포함될 수 있으나, 폭넓은 정보 수집과 함께 조사가 실시됩니다.

이와 함께 1~2 만명의 선행접종자를 포함한 약 300 만명의 접종자에 대해서도 예방접종 후의 증상 등을 조사할 예정입니다.

계속해서 백신에 대한 안정성을 확인하고 이에 관한 정보를 제공해 나가겠습니다.

○코로나 19 백신에 대해 바르게 알고 판단합시다.

코로나 19 백신의 효과로는,

- 감염 예방(접종자 감염으로부터의 보호)
- 증상 예방(증상 발병 감소)
- 증상 악화 예방(중증 환자 감소(사망·입원 등))
- 집단 면역 효과(미 접종자에게도 예방 효과 발생)

과 같은 것들이 있습니다. 한편, 예방(백신)접종에 대한 부작용은 다소 존재할 수 있습니다. (비교적 증상이 가벼우나 가능성이 높은 경증 부작용 또는 극히 드물게 중증 부작용이 발생할 수 있습니다.)

코로나 19 백신 사용 승인 후 예방접종을 권하기에 앞서 국내외 수 만명의 데이터를 수집·분석한 결과, 발병 예방 효과 등 예방접종의 이로운 점이 부작용과 같은 해로운 점보다 크다는 것을 확인하였습니다. 내외국인 모두가 납득하고 판단할 수 있도록, 일본국에서도 정보 제공에 더욱 노력해 가겠습니다.