

日本における COVID-19 感染症対策(当院事例も含めて)

星総合病院 放射線科
阿部 祐也

2022年6月末現在,日本における一日あたりの COVID-19 感染者数は約 20,000 人程度,累積の死亡者数は 30,000 人を超えるなど,未だ COVID-19 感染症の収束の兆しは見えない状況である.

その様な状況のなかで公益社団法人日本診療放射線技師会は,2021年4月1日に「診療放射線分野における感染症対策ガイドライン version1.1」を掲示しており,その中には標準予防策や感染症別予防策,診療放射線技師における業務上の行動マニュアル等が示されている.

今回の KMIIAA-JSMIM 日韓共同セッションでは,日本における COVID-19 の感染状況および上記の感染症対策ガイドラインと星総合病院における独自の COVID-19 感染症対策について説明していきたい.

일본에서의 신종 코로나바이러스감염증(COVID-19) 대책 (당원 사례 포함)

호시 종합병원 방사선과

아베 유우야

Department of Radiology, Hoshi General Hospital, Fukushima, Japan

ABE Yuya

2022년 6월말 현재, 일본에서는 1일당의 COVID-19 감염자수는 약 20,000명정도, 그리고 누적의 사망자수는 30,000명을 넘어서는 등, 아직 COVID-19 감염증의 종식 조짐은 보이지 않는 상황이다.

그와 같은 상황속에서 공익사단법인 일본 진료 방사선사회에서는, 2021년 4월 1일 「진료 방사선분야에 있어서의 감염증대책 가이드라인 version1.1」을 발게시하였고, 그 안에는 표준예방책이나 감염증별 예방책, 진료 방사선사의 업무상의 행동 메뉴얼 등이 제시되고 있다.

이번의 KMIIAA-JSMIM 한일 공동 세션에서는 일본에서의 COVID-19의 감염상황 및 상기의 감염증대책 가이드 라인과 호시 종합병원의 독자적인 COVID-19 감염증대책에 대해서 설명하고 싶다.