부록 표 1. 범주, 하위범주 및 주요 내용

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 범주 | 하위범주 | 주요 내용 |
| 기후 변화에 따른 건강 영향 | 기후 변화로 인한 건강 영향을 직간접적으로 느낌 | • 기후 변화로 관련 질병의 발생이 증가하는 것뿐만 아니라 기존의 질병의 증상이 악화됨을 경험하고 있음. |
| 기후 변화에 취약한 집단 | • 기저 질환이 있는 환자들, 노인들, 아이들이 기후 변화에 취약함.• 사회경제적 수준에 따라 기후 변화로 인한 질병 발생에 차이가 있을 것이고, 이미 발생한 질병의 경우에도 사회경제적 수준에 따라 기후 변화에 대처하는 정도가 다를 수 있음. |
| 기상정보 활용의 필요성 인식 | 기상 정보 활용에 아직 관심이 부족함 | • 기상 정보를 실제 진료 현장에 활용하는 것에 대한 관심이 부족함. |
| 기상 정보 활용이 주된 진료 문제는 아님 | • 진료 과정에서 기상 정보를 활용하는 것이 주된 진료 문제는 아님. |
| 진료 과정에서 기상 정보 활용이 필요함 | • 진료 과정에서 기상 정보를 환자에게 제공하는 것은 환자와의 좋은 관계를 형성시키는 데에 도움이 될 것임.• 기상과 질병 간 연관성에 대한 환자의 질문에 대비하여 관련 지식을 알고 있는 것이 필요함. |
| 진료 과정에서 기상 정보 활용 방안 | 기상 정보 제공 방식 | • 의료진 참여자들은 의료인을 거치지 않고 환자에게 직접 기상 정보를 제공하는 것이 더 유용할 것이라고 생각하였지만, 일반인 참여자들은 의사 등의 의료진이 기상 정보를 제공하는 것을 선호하였음. |
| 기상 정보를 진료 과정에서 활용하기 위하여 필요한 개선 사항 | • 기상 정보 활용이 유용할 것으로 예상되는 영역 및 대상에서부터 기상 정보의 활용을 시도해보는 것이 좋겠음.• 진료 과정에서의 기상 정보 활용에 대한 의료진의 참여를 유도하기 위해서는 우선 기상 정보 제공의 효과에 대한 근거부터 마련해야 하고, 바쁜 진료 환경을 개선시킬 수 있도록 의료 제도의 개선이 선행될 필요가 있음. |