



**अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, भोपाल**  
**ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES, BHOPAL**  
Saket Nagar, Bhopal (M.P.) – 462020

(जन सम्पर्क प्रकोष्ठ)

प्रेस विज्ञप्ति (18 जुलाई 2020)

**1. 18 जुलाई 2020 (08:00 AM) तक कोविड-19 मरीजों की स्थिति रिपोर्ट:-**

**(अ.) रोगियों की संख्या:** एम्स, भोपाल में आज तक कोविड-19 की संचयी रूप से भरती रोगियों की संख्या – पांच सौ अड़तालीस (548)  
वर्तमान में एम्स, भोपाल में कोविड-19 के एक सौ उन्नीस (119) मरीज भरती हैं।  
एम्स, भोपाल में पिछले 24 घण्टे में कोविड-19 के सत्रह (17) रोगियों को भरती किया गया था।

एम्स, भोपाल के कोविड-19 वार्ड में एक सौ आठ (108) कोविड-19 पॉजिटिव रोगी उपचार प्राप्त कर रहे हैं। वे क्लीनिकली स्थिर हैं।

ग्यारह (11) गंभीर रूप से बीमार रोगियों को कोविड-19 आई सी यू वार्ड (ICU) में भरती कर ऑक्सीजन सपोर्ट पर रखा गया है।

भरती किये गये सभी रोगियों का उपचार कोविड-19 के लिए निर्धारित मानको के आधार पर किया जा रहा है।

**(ब.) छुट्टी की स्थिति/जानकारी:** आज तक तीन सौ अट्ठाईस (328) कोविड-19 रोगी एम्स, भोपाल के सफल उपचार से स्वस्थ हुए।

17 जुलाई को दो (02) कोविड-19 रोगियों को निर्धारित दिशानिर्देशों के आधार पर घर में ही पृथक आवास (आइसोलेशन) में रहने की अनुमति दी गई। 17 जुलाई को किसी भी कोविड-19 रोगी को एम्स, भोपाल से छुट्टी नहीं दी गई।

**(स.) मृत्यु की स्थिति/जानकारी:** कोविड-19 के आरम्भ से अद्यतन एम्स, भोपाल में कोविड-19 से संक्रमित अट्ठाईस (28) रोगियों की मृत्यु हुई है जिसमें एक रोगी, जिसको मृत अवस्था में एम्स, भोपाल में लाया गया था, शामिल है। इसमें भोपाल की एक बासठ वर्षीय महिला कोविड-19 रोगी शामिल है। उसने 17 जुलाई को कोविड-19 आईसीयू वार्ड में अंतिम सांस ली। उसे 11 जुलाई को एम्स, भोपाल में भरती किया गया था तथा वह अस्थमा एवं उच्चरक्तचाप की पुरानी रोगी थी।

2. कोविड-19 की 17 जुलाई (08:00 AM) से 18 जुलाई (08:00 AM) तक की प्रयोगशाला परीक्षण की स्थिति रिपोर्ट:-

आज तक जांच किये गये कुल रोगियों की संख्या	42470
कुल पॉजिटिव रोगी	1719
24 घण्टे में की गई कुल जांच	634
कुल कोविड-19 पॉजिटिव (24 घण्टे)	नए मामले - 71 पुराने मामले - 07
भोपाल जिला (पॉजिटिव)	50
अन्य जिला (पॉजिटिव)	21(हरदा)



(डॉ.लक्ष्मी प्रसाद)  
अपर चिकित्सा अधीक्षक एवं  
जन सम्पर्क अधिकारी