



गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

(महाराष्ट्र शासन अधिसूचना क्रमांक २००७/(३२२/०७)विशि-४ महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम १९९४(१९९४ चा महा.३५) च्या कलम ३ च्या पोटकलम(२) अन्वये दिनांक २७ सप्टेंबर, २०११ रोजी स्थापित व महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनियम, २०१६ (सन २०१७ चा महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम क्रमांक ६) व्दारा संचालित राज्य विद्यापीठ)

(आस्थापना विभाग)

एम. आय. डी. सी. रोड, कॉम्प्लेक्स, गडचिरोली जि. गडचिरोली ४४२६०५
दुरध्वनीक्र. ०७१३२-२२३१०४ email:- gondwanaesst@gmail.com

जा.क्र. गो.वि./आस्था./१३३१/२०२०

दि. १७/०३/२०२०

परिपत्रक

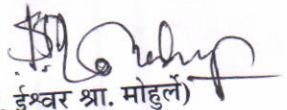
विषय:- राज्यात कोरोना विषाणू (कोव्हिड-१९) चा प्रारंभ रोखण्यासाठी प्रतिबंधात्मक उपाययोजना करण्याबाबत (वातानुकुलीत यंत्रणांचा वापर कमी करणेबाबत).

संदर्भ:- १) महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक आरोग्य विभाग यांचे क्र. कोरोना २०२०/प्र.क्र.५८/आरोग्य ५, दिनांक १८ मार्च, २०२०

उपरोक्त विषयाच्या व संदर्भाधीन शासन निर्णयाच्या अनुषंगाने शासनाने कोरोना विषाणू (कोव्हिड-१९) चा प्रारंभ रोखण्यासाठी प्रतिबंधात्मक उपाययोजना करण्याबाबत अधिसूचना निर्गमित केली आहे. या अनुषंगाने विद्यापीठ व विद्यापीठाशी संलग्नित सर्व महाविद्यालयीन प्राचार्य/प्राध्यापक/अधिकारी व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांना खालीलप्रमाणे आरोग्य विषयक खबरदारी घेण्याबाबत जनजागृती करण्यात येत आहे.

१. श्वसन संस्थेचे विकार असणाऱ्या व्यक्तीशी संपर्क ठेवतांना संसर्ग न होण्याची काळजी घेणे.
२. शिकतांना व खोकतांना नाकातोंडावर रूमाल अथवा टिशू पेपर धरणे.
३. हात वारंवार धुणे.
४. अर्धवट शिजलेले कच्चे मांस न खाणे.
५. फळे, भाज्या स्वच्छ धुऊन खाणे इत्यादी.

या विषाणूचा आजार व प्रसार मुख्यत्वे खोकल्यातून व शिकण्यातून जे थेंब बाहेर पडतात त्यातूनच मोठ्या प्रमाणावर पसरत आहे व या आजारात संसर्गाचे प्रमाण खूप जास्त आहे. कोरोना विषाणूचे खोकल्यातून व शिकण्यातून उडालेले थेंब हवेतील धुलीकणांसोबत विविध वस्तुच्या पृष्ठभागावर स्थिरावतात. मध्यवर्ती वातानुकुलन किंवा वातानुकुलीत खोलीमध्ये असे विषाणूमिश्रित थेंबातील विषाणू जास्त कालावाधीकरीता जिवंत राहतात, परंतु योग्य वायुविजन (Ventilation) किंवा तापमान जास्त असलेल्या वातावरणात हे थेंब लवकर सुकल्याने या विषाणूचा जीवन कालावधी कमी होतो व रोग प्रसारणास प्रतिबंध होतो. यास्तव वातानुकुलीत यंत्रणांचा कमीत कमी वापर अथवा गरजेपुरताच वापर करून इतर वेळी शक्यतो दरवाजे, खिडक्या उघड्या ठेवून जास्तीत जास्त वायुविजन होऊ देणे हा देखील एक प्रभावी प्रतिबंधक उपाय आहे. करीता सर्वसंबंधितांनी आवश्यक खबरदारी घ्यावी.


(डॉ. ईश्वर श्रा. मोहले)
कुलसचिव

गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

प्रतिलिपी:-

१. मा. कुलगुरू, गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली यांना माहितीस्तव सविनय सादर.
२. मा. प्र-कुलगुरू, गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली यांना माहितीस्तव सविनय सादर.
३. विद्यापीठाशी संलग्नित महाविद्यालयांचे प्राचार्य यांना आवश्यक कार्यवाहीसाठी अग्रेषित.
४. विद्यापीठाच्या पदव्युत्तर शैक्षणिक विभागांचे सर्व विभाग प्रमुख, यांना आवश्यक कार्यवाहीसाठी अग्रेषित.
५. विद्यापीठाचे सर्व प्रशासकीय विभाग/युनिट प्रमुख यांना आवश्यक कार्यवाहीसाठी अग्रेषित.

महाराष्ट्र शासन

अत्यंत तातडीचे

क्रमांक कोरोना २०२०/प्र.क्र. ५८/आरोग्य ५
सार्वजनिक आरोग्य विभाग
गोकुळदास तेजपाल रुग्णालय आवार
कॉम्प्लेक्स बिल्डिंग, नविन मंत्रालय,
मुंबई-४०० ००९
दिनांक- १८ मार्च २०२०

प्रति,

अपर मुख्य सचिव, प्रधान सचिव, सचिव
सर्व मंत्रालयीन विभाग

विषय: राज्यात कोरोना विषाणू (कोव्हिड १९) चा प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी प्रतिबंधात्मक
उपाययोजना करण्याबाबत (वातानुकुलीत यंत्रणांचा वापर कमी करणेबाबत
बाबतच्या मार्गदर्शक सूचना)..

संदर्भ: सार्वजनिक आरोग्य विभाग समक्रमांक अधिसूचना दिनांक १३ व १४ मार्च २०२०

कोरोना विषाणुच्या प्रतिबंधासाठी आरोग्य व कुटुंब कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार यांचेकडून
खालील आरोग्य विषयक खबरदारी घेण्याबाबत जनजागृती करण्यात येत आहे. यात प्रामुख्याने

- इंसानसंस्थेचे विकार असणाऱ्या व्यक्तींची संपर्क ठेवतांना संसर्ग न होण्याची काळजी घेणे
- शिकतांना व खोकतांना नाकातोंडावर रुमाल अथवा टिशू पेपर धरणे
- हात वारंवार धुणे
- अर्धवट शिजलेले कच्चे मांस न खाणे
- फळे, भाज्या स्वच्छ धुऊन खाणे इत्यादी

या विषाणुचा आजार व प्रसार मुख्यत्वे खोकल्यातून व शिकण्यातून जे थेंब बाहेर पडतात त्यातूनच
मोठ्या प्रमाणावर पसरत आहे व या आजारात संसर्गाचे प्रमाण खुप जास्त आहे. कोरोना विषाणुचे शिकण्या व
खोकल्यातून उडालेले थेंब हवेतील धुलीकणांसोबत विविध वस्तुंच्या पृष्ठभागावर स्थिरावतात. मध्यवर्ती
वातानुकुलन किंवा वातानुकुलीत खोलीमध्ये असे विषाणुमिश्रीत थेंबातील विषाणु जास्त कालावधीकरिता
जिवंत राहतात परंतु, योग्य वायुविजन (Ventilation) किंवा तापमान जास्त असलेल्या वातावरणात हे थेंब
लवकर सुकल्याने या विषाणुचा जीवन कालावधी कमी होतो व रोग प्रसारणास प्रतिबंध होतो. यास्तव
वातानुकुलीत यंत्रणांचा कमितकमी वापर अथवा गरजेपुरताच वापर करून इतर वेळी शक्यतो दरवाजे,
खिडक्या उघड्या ठेवून जास्तीत जास्त वायुविजन होऊ देणे हादेखील एक प्रभावी प्रतिबंधक उपाय आहे.

यास्तव राज्यातील आपल्या अधिपत्याखालील सर्व कार्यालयांना वातानुकुलीत यंत्रणा न वापरणे
अथवा गरजेपुरता कमितकमी वापर करण्याबाबतच्या सूचना प्रतिबंधात्मक उपाययोजने आपणाकडून निर्गमित
करण्यात याव्यात अशा सूचना सक्षम प्राधिकाऱ्यांच्या मान्यतेने देण्यात येत आहेत.

(डॉ. प्रदीप व्यास)

प्रधान सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत विभागीय आयुक्त, (सर्व)

प्रत आयुक्त, महानगरपालिका (सर्व)

प्रत पोलीस आयुक्त (सर्व)
प्रत जिल्हाधिकारी (सर्व)
प्रत पोलीस अधिक्षक (सर्व)
प्रत मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद (सर्व)
प्रत आयुक्त, आरोग्य सेवा, मुंबई
प्रत संचालक, आरोग्य सेवा मुंबई / पुणे
प्रत संचालक, वैद्यकीय शिक्षण व संशोधन, मुंबई
प्रत मा. मुख्यमंत्री यांचे प्रधान सचिव
प्रत मा. उपमुख्यमंत्री यांचे सचिव
प्रत मा. मुख्य सचिव यांचे उपसचिव
प्रत खाजगी सचिव, मा. मंत्री (सा.आ.) मंत्रालय, मुंबई
प्रत खाजगी सचिव, मा. राज्य मंत्री (सा.आ.) मंत्रालय, मुंबई