

“COVID-19-un ümumi əlamətləri “mu” ştamında da özünü göstərir”

“Yeni növ koronavirusun (COVID-19) “mu” ştamı ilə əlaqədar məlumatlar yeni olsa da, əslində həmin variant yeni deyil. İlk dəfə yanvar ayında müşahidə olunub. Hazırda dünyada təxminən hər 5 ölkədən birində rast gəlinir. Bütün dünyada yoluxmaların 0,1 faizdən də azı həmin ştamın payına düşür. Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatını, dünyanın səhiyyə qurumlarını mövcud peyvəndlərin həmin ştamma qarşı necə təsir göstərdiyi maraqlandırsa da, bu barədə hələlik ətraflı məlumat yoxdur. Ştamın yayılma tezliyi aşağıdır və dünyanın əksər ölkələrində aşkarlanmayıb. Bundan başqa, virusun spesifik simptomları və ya əlamətləri haqqında dəqiq məlumat yoxdur. Sadəcə olaraq yayılmada bir intensivlik başlayıb”.

“COVID-19-un ümumi əlamətləri “mu” ştammində da özünü göstərir”

Əvvəli 1-ci səh.

Almaniyada fəaliyyət göstərən azərbaycanlı həkim Ümüd Səlimzadə deyib ki, COVID-19-un ümumi əlamətləri “mu” ştammində da özünü göstərir: “Delta” ştammində daha çox boğaz, baş ağrısı və ya qripəbənzər əlamətlər müşahidə olunurdusa, “mu” ştamında spesifik əlamətlər hələlik müşahidə edilmir. Bu, daha çox yayılma sayının azlığı ilə əlaqədardır”.

Mütəxəssisin sözlərinə görə, sentyabrın axırlarından etibarən təhsil ocaqlarının açılması və tədrisin ənənəvi formada aparılması böyük uğurdur: “Bu, onu göstərir ki, pandemiyada müəyyən bir məsafə qət edilib və tədris prosesini bərpa etmək olar. Təhsil işçilərinin 80 faizinin peyvənd edilməsi də çox

yaxşı haldır. Lakin məktəblilər peyvənd olunmayıblar və onların dərş zamanı maska taxması məcburi deyil. Pandemiya davam edən müddətdə 10 yaşından yuxarı olan məktəblilərin maska taxması məsləhətdir. Onların valideynlərinin də peyvəndlənməsi çox yaxşı olardı. Almaniyada 10 yaşından yuxarı uşaqların maska taxması məcburidir. Bunun üstünlüyü ondan ibarətdir ki, sinifdə yoluxan olduqda digərləri maska vasitəsilə yoluxmadan qoruna bilərlər. Məktəblərdə maska istifadəsi daha sığortalı bir təhsillə nəticələnər”.

Ü. Səlimzadə yeni növ koronavirus əleyhinə vaksinasiya məsələsinə də toxunaraq qeyd edib ki, əslində peyvəndlənmə bir həmrəylik prinsipi əsasında qurulur: “Əhalinin müəyyən bir hissəsi - 70-80

faizi peyvəndlənsə, bu zaman pandemiya endemiyaya çevrilir və yeni mutasiyaların əmələ gəlməsinin qarşısı alınır. Əhalinin 20-30 faizi vaksinasıyadan keçə bilmirsə, yeni mutasiyaların yaranmasının qarşısı alındığından peyvənd edilənlər yüngül formalara yoluxur və səhiyyənin gücü, xəstəxanalarda boş çarpayılar qaldığına, yoluxanlara vaxtında və keyfiyyətli tibbi xidmət təşkil olunduğuna görə onları vəziyyətdən çıxarmaq mümkün olur. Lakin peyvənd olunmadan xəstəlikdən qorumağın mümkünlüyünü demək çətindir. Həmin vətəndaşlar bütün qoruyucu tədbirlərdən istifadə etməklə peyvəndsiz yaşamağa davam edirlər”.

Mütəxəssis koronavirusa yoluxanların hansı hallarda kompüter tomoqrafiyasına

müraciət etməli olduğundan da bəhs edib: “Xəstədə ağciyər əlamətləri ortaya çıxarsa, yeni öskürək və üç dörd gün davam edən, enməyən 37,5 dərəcədən yuxarı temperatur müşahidə edilərsə, onda həkim göstərişi ilə kompüter tomoqrafiya müayinəsindən keçmək olar. Bəzən üç-dörd gündən sonra əlamətlər gədir, lakin kompüter tomoqrafiyasının nəticəsi olan radioloji şüalanma bəzən 6 ay ərzində orqanizmdən çıxmır. Ona görə də buna diqqət yetirmək lazımdır”.

Həkim hazırda dünyada mövcud peyvəndlərdən əlavə, 400-ə yaxın vaksin araşdırması və koronavirus əleyhinə bir neçə dərman axtarışı üzərində iş getdiyini də diqqətə çatdırıb.

AZƏRTAC