

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

“Yeni növ koronavirusun (COVID-19) “mu” ştammı 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 ştamin payına düşür. Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatını, dünyanın səhiyyə qurumlarını mövcud peyvəndlərin həmin ştamma qarşı necə təsir göstərdiyi maraqlandırırsa da, bu barədə hələlik ətraflı məlumat yoxdur. Ştammin 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” ştammında da özünü göstərir”

Əvvəli 1-ci səh.

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

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

yaxşı haldır. Lakin məktəblilər peyvənd olunmayıblar və onların dərs zamanı maska taxması məcburi deyil. Pandemiya davam edən müddədə 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 vəsiyyəsilə yoluxmadan qoruna bilər. 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 peyvəndlənirsə, bu zaman pandemiya endemiyaya çevrilir və yeni mutasiyaların əmələ gəlməsinin qarşısı alınır. Əhalinin 20-30 faizi vaksinasiyadan keçə bilmirsə, yeni mutasiyaların yaranmasının qarşısı alındığından peyvənd edilənlər yüngül formalara yoluxur və səhiyyənin gücü, xəstəxanalarda boş çarpayılar qaldığına, yoluxanlara vaxtında və keyfiyyətli tibbi xidmet təşkil olunduğu na görə onları vəziyyətdən çıxarmaq mümkün olur. Lakin peyvənd olunmadan xəstelikdən qorumağın mümkünüyünü demək çətindir. Həmin vətəndaşlar bütün qoruyucu tədbirlərdən istifadə etməklə peyvəndsiz yaşamağa davam edirlər”.

Mütəxəssis koronavirusa yoluxanların hansı hallarda kompüter tomografiyasına

müraciət etməli olduğundan da bəhs edib: “Xəstədə ağıcyər 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 gedir, lakin kompüter tomografiyasının nəticəsi olan radioloji şüalanma bəzən 6 ay ərzində orqanizmdən çıxmır. Ona görə də buna diqqət yetirmək lazımdır”.

Həkim hazırda dünyada mövcud peyvənlərdən əlavə, 400-ə yaxın vaksin artırılması və koronavirus əleyhinə bir neçə dərman axtarışı üzərində iş getdiyini də diq-qətə çatdırıb.

AZERTAC