Bu plan dünya genelinde görülen COVID-19 hastalığının etkeni, bulaşma yolları ve korunma yöntemleri konusunda kurum personelinin bilgilendirilmesi, eğitilmesi ve kurumda uygulanacak önlemlerin belirlenmesi amacıyla T.C. Aile, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının COVID-19 Rehberi esas alınarak Seferihisar İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından hazırlanmıştır.

1. **AMAÇ**

 COVID-19 hastalığı etkeni, bulaşma yolları ve korunma yöntemleri hakkında bilgi vermek; COVID-19 virüsünün çalışan personelde bulaşmasının önüne geçmek adına gereken strateji ve uygulama şekilleri hakkında yol göstermek amacıyla tüm personel, stajyerler ve ziyaretçiler için hazırlanmıştır. T.C Aile, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından 25/03/2020 tarihinde yayınlanan COVID-19 Rehberine göre kurumumuzda çalışan tüm personelin konu ile ilgili olarak eğitilmesi sağlanmıştır. Bedensel bütünlüğün korunması amacıyla personel ile koordineli hareket edebilmek, herhangi bir paniğe mahal vermeden gerekli hazırlıkları yapabilmek adına bu prosedür hazırlanmıştır. Bu kapsamda kurum ihtiyaçları oluşturularak temin edilmesi yoluna gidilecektir.

1. **KAPSAM**

COVID-19 enfeksiyonunun bulaşmasını engellemeye yönelik olarak alınacak tüm önlemleri kapsar.

1. **TANIMLAR**

**1- COVİD-19:** COVID-19 hastalığı; Coronavirüs’ler (CoV), soğuk algınlığından Orta Doğu Solunum Sendromu (MERS-CoV) ve Ağır Akut Solunum Sendromu (Severe Acute Respiratory Syndrome, SARS-CoV) gibi daha ciddi hastalıklara kadar çeşitli hastalıklara neden olan büyük bir virüs ailesidir. Coronavirüs’ler zoonotik olup, hayvanlardan bulaşarak insanlarda hastalık yapabilir. Detaylı araştırmalar sonucunda, SARS-CoV'un misk kedilerinden, MERS-CoV'un ise tek hörgüçlü develerden insanlara bulaştığı ortaya çıkmıştır. Henüz insanlara bulaşmamış olan ancak hayvanlarda saptanan birçok coronavirüs mevcuttur. Coronavirüs’lerin insanlarda dolaşımda olan alt tipleri (HCoV-229E, HCoV-OC43, HCoV-NL63 ve HKU1-CoV) çoğunlukla soğuk algınlığına sebep olan virüslerdir. SARS-CoV, 21. Yüzyıl'ın ilk uluslararası sağlık acil durumu olarak 2003 yılında, daha önceden bilinmeyen bir virüs halinde ortaya çıkmış olup yüzlerce insanın hayatını kaybetmesine neden olmuştur. Yaklaşık 10 yıl sonra Coronavirüs ailesinden, daha önce insan ya da hayvanlarda varlığı gösterilmemiş olan MERS-CoV (Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus) Eylül 2012'de ilk defa insanlarda Suudi Arabistan’da tanımlanmış; ancak daha sonra aslında ilk vakaların Nisan 2012’de Ürdün Zarqa’daki bir hastanede görülmüştür. SARS Coronavirüsü ile uzaktan bağlantılı olmasına rağmen, yaşanmış olan SARS tecrübesinden ötürü endişe oluşturmuştur. 31 Aralık 2019'da DSÖ Çin Ülke Ofisi, Çin'in Hubei eyaletinin Wuhan şehrinde etiyolojisi bilinmeyen pnömoni vakalarını bildirmiştir.

7 Ocak 2020’de etken daha önce insanlarda tespit edilmemiş yeni bir coronavirüs (2019-nCoV) olarak tanımlanmıştır. Daha sonra 2019-nCoV hastalığının adı COVID-19 olarak kabul edilmiştir. Bu prosedür, COVID-19 etkeni, bulaşma yolları, korunma yöntemleri hakkında bilgi vermek; hastalığa karşı izlenmesi gereken strateji ve uygulama şekilleri hakkında yol göstermek amacıyla hazırlanmıştır. Bu doküman ağırlıklı olarak DSÖ önerileri ve Bakanlık yazıları doğrultusunda oluşturulmuştur.

**2-** **Kaynak ve Bulaşma:** Henüz netlik kazanmamıştır. COVID-19'ların kökeni hala araştırılmaktadır. Bununla birlikte eldeki veriler, Huanan Deniz Ürünleri Toptan Satış Pazarında yasadışı olarak satılan vahşi hayvanları işaret etmektedir. Bulaşma; Hastalığın başlangıcındaki ilk kaynak olarak Huanan Deniz Ürünleri Toptan Satış Pazarında yasadışı satılan vahşi hayvanlar düşünülmekle birlikte, insandan insana ve sağlık merkezlerinde bulaşma bildirilmiştir. Hastalığın damlacık yoluyla bulaştığı düşünülmektedir. Virüs hasta bireylerden öksürme, hapşırma yoluyla ortaya saçılan damlacıklarla ve hastaların kontamine ettiği yüzeylerden (göz, ağız, burun mukozasına temasla) bulaşabilir.

Asemptomatik kişiler solunum yolunda virus taşıyabilir, ancak esas bulaşma hasta bireylerden olmaktadır. SARS-CoV ve MERS-CoV epidemiyoloji bilgisine göre 14 güne kadar inkübasyon süresi olabileceği düşünülmektedir. Yeni vaka serilerinde inkübasyon süresi değerlendirilmektedir. Klinik tablolar yeni tanımlanmaktadır. Yayınlarda vaka sayıları kısıtlı ve birbirinden farklı olduğu için ortalama inkübasyon periyodu farklı bulunabilmektedir. Şu ana kadar yayımlanmış olan bilimsel yayınlara göre kabul edilen bulaşma süresi 2-14 gün arasındadır. Coronavirüsler genel olarak dış ortam dayanıklılığı olmayan virüslerdir, ancak bugün için COVID-19’un bulaştırıcılık süresi ve dış ortama dayanma süresi net olarak bilinmemektedir.

**3- Klinik Özellikler:** Bu enfeksiyonda genellikle öksürük, ateş, halsizlik bağışıklık sistemine göre mide bulantısı ve ishal görülebilmektedir.

**4- PERSONELİN UYMASI GEREKEN STANDART ÖNLEMLER**

**1- El Hijyeni;**

  El hijyeni terimi suyla sabunla ellerin yıkanması veya alkol bazlı el antiseptiklerini kullanarak ellerin ovalamasını içerir. Kuruma gelindiği zaman uygulanması ve 20 şer dk. aralıklarla yapılması gerekmektedir.

  Eğer ellerde gözle görülür kirlenme varsa veya solunum salgılarına maruz kalınmışsa, alkol bazlı el antiseptiklerinin etkinliği kısıtlı olacağından, eller su ve sabunla en az 20 sn. yıkanmalı ve kurulanmalıdır.

 Kurulama için tek kullanımlık kâğıt havlular kullanılmalı ve ayakla çalışan kapaklı çöp kutularına atılmalıdır.

**2- Yiyecek -İçecek;**

 Tek kullanımlık malzemeler kullanılmalıdır. Aynı bardakta çay içilmemesi vb. Yemekten önce ve sonra eller mutlaka sabunlanmalıdır.

  Bağışıklık sisteminin korunabilmesi için bol sıvı alımına dikkat edilmeli; hazır gıdalardan mümkün olduğu kadar uzak durulmalıdır.

 Bu dönemde soğuk içecekler yerine sıcak içecekler tercih edilmelidir.

**3- Ofis Hijyeni;** Uygun dezenfektan ile yetkin kişi tarafından gerekli kişisel koruyucular kullanılarak (maske, eldiven, ayakkabı, önlük) her hafta tüm kurum içi ve çevresinin püskürtme yöntemi ile temizliği sağlanır. Çalışan personel sıklıkla bilgisayar ve çalışma masasını, cep telefonu vb. yakınında kullandığı eşyaları alkol vb. malzeme ile temizliğini sağlar. Her sabah personelden önce yerler temizlik görevlisi tarafından silinir. Çalışma alanları, odayı kullanan kişiler tarafından sık sık havalandırılmalıdır.

**4- Genel:** Corona virüsünün yayılımını engellemek, çalışan personelin, ziyaretçilerin sağlığını koruyabilmek adına İçişleri Bakanlığı, Cumhurbaşkanlığının Genelgeleri doğrultusunda kurumda nöbet usulü çalışmaya gidilecektir. Risk altında bulunan grup; genelge doğrultusunda idari izinli sayılacaktır. Haftalık nöbet çizelgeleri oluşturulacaktır. Görev sırasında kendini kötü hisseden personelin dijital ateş ölçerle ateşi ölçülüp gerekli halde sağlık ocağına yönlendirmesi yapılacaktır. Kurum bina giriş katında el dezenfektanı bulundurulacaktır. Gelen ziyaretçilerin dezenfektan kullanmaları sağlanacaktır. Mümkün olduğu kadar işler online yapılmaya çalışılacaktır. Ofis içerisinde ziyaretçilerin uzun süreli kurum içerisinde kalmalarına müsaade edilmeyecektir. Çalışanın ziyaretçilerden Corona virüsünü kapması muhtemel olabileceği düşünülerek çalışan personele maske verilecektir. Maskeler tek kullanımlık olup; düzenli olarak değiştirilmesi sağlanacaktır. Olası bir bulaştırma yolunda ziyaretçi bilgilerine ulaşım sağlanabilmesi adına ziyaretçi takip çizelgesi tutulması sağlanacaktır. Çalışan personel bulaşmayı önlemek adına diğer personel ile sosyal mesafeyi koruyacaktır. Tokalaşma kesinlikle yapılmayacaktır. Sokak hayvanları ile temastan uzak durulması gerekmektedir. Çalışan temsilcisinin COVİD-19 eylem planını, uygulamadaki önemini tüm çalışanlara anlatması onlardan gelebilecek önerileri İş Güvenliği Uzmanına bildirmesi gerekmektedir.

**SAĞLIK BAKANLIĞI İLETİŞİM MERKEZİ (SABİM-184) KORONA DANIŞMA HATTI personele duyurularak gerektiği zaman aranması sağlanmalıdır.**