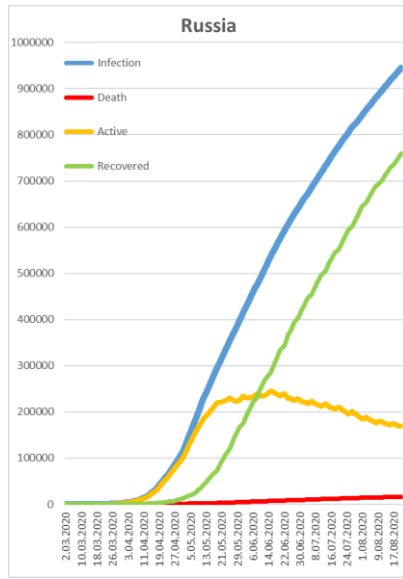


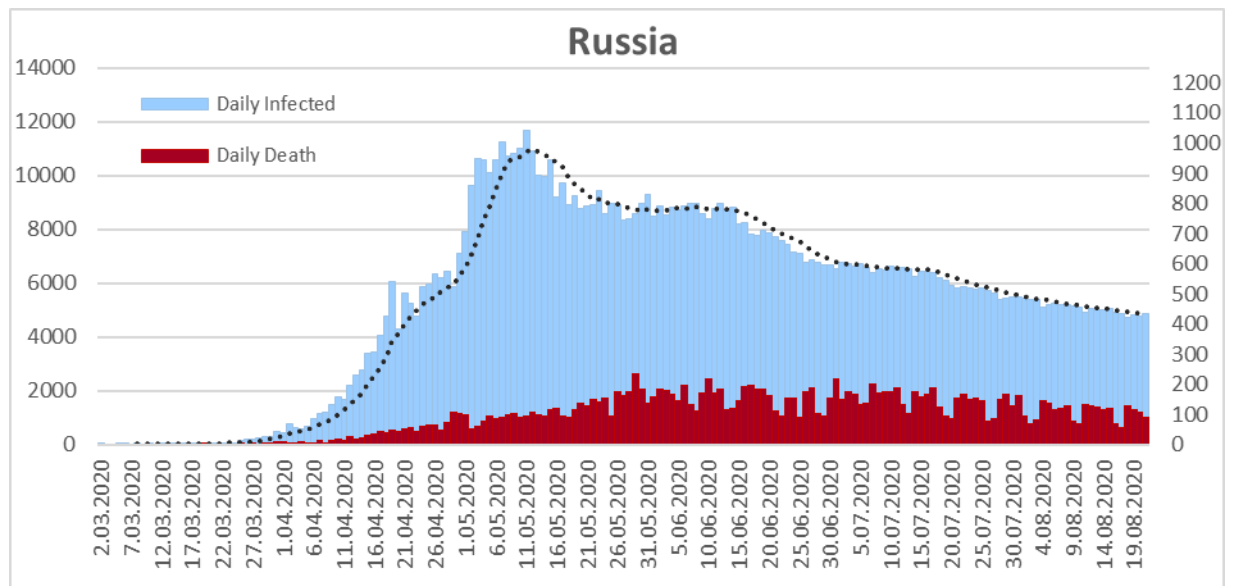
Rusya, COVID-19 küresel salgınından geç fakat güçlü etkilenen ülkelerden biridir. Hastalığın İran, Avrupa ve Türkiye’de etkin olduğu dönemlerin ardından, Nisan ayının başı itibarıyla anlamlı bir yayılım hareketi görülmeye başlanmış olup, Mayıs’ın ikinci haftası itibarıyla da en yüksek günlük vaka sayılarına ulaşmıştır. Bununla birlikte virüs yayılımının etkili olduğu dönem oldukça uzun sürmüştü ve bu dönemde günlük 10k üzeri yeni hasta sayıları ile karşılaşılmıştır.

Rusya ile ilgili dikkat çekici birkaç faktör söz konusudur. Bunlardan ilki, Çin, İran ve Avrupa’ya yakınlığa rağmen, hastalığın etkili dönemi geç başlamıştır. Bu durum genellikle ülkelerin hazırlık yapması için bazı fırsatlar sağlayabilmektedir. İkinci önemli durum, hastalığın etkili döneminin oldukça uzun sürmesidir. Nitekim en yüksek dönemdeki kadar olmasa da, Rusya’da hala günde 5k civarında yeni hasta görülmektedir. Üçüncü önemli nokta ise, yaklaşık 1 milyona varan çok yüksek hasta sayısına rağmen, hastalıktan ölenlerin sayısının az olmasıdır. Bu yönüyle Rus sağlık sisteminin, Türkiye ve Almanya ile birlikte bu virüs sınavında başarılı olduğunu söylemek mümkün olabilir.



Soldaki grafikte, Rusya’da COVID-19 yayılımı görülmektedir. Sarı çizginin gösterdiği aktif hasta sayısından da anlaşılacağı üzere, sistemde hala 170k civarı aktif hasta görülmektedir ve çok ciddi bir yüküdür. Rusya’nın gelirlerindeki petrol fiyatlarına dayalı negatif hareketler, bu yükün taşınabilirliğini zorlaştırmaktadır. Öte yandan Rusya, dünyada ilk resmi aşı duyurusunu gerçekleştirmiştir ve bu önemli bir durumdur. Her ne kadar çeşitli tartışmalar söz konusu olsa da, Rusya’dan hemen sonra Çin’in de duyuru yapması ve diğer ülkelerin de aşı konusunda çalışmaların ilerlediğini belirtmesi olumlu görünmektedir.

Demografik açıdan Rusya 145m nüfusa sahiptir ve yayılımın nüfusa oranı 21/08/2020 itibarıyla milyonda 6,473 ve ölüm/vaka oranı 1.71’dir. Bu oranlar ABD için 17.011 ve 3.12, Almanya için 2,802 ve 3.98 ve Türkiye için 3,075 ve 2.38 olarak gerçekleşmiştir.



Yukarıdaki grafikte günlük vaka ve ölüm sayıları ile 7 günlük hareketli ortalama trend çizgisi görülmektedir. Vakalar azalmakta fakat bu azalış oldukça yavaş seyretmektedir.

Said Erdoğan

İÜ Enformatik Bölümü