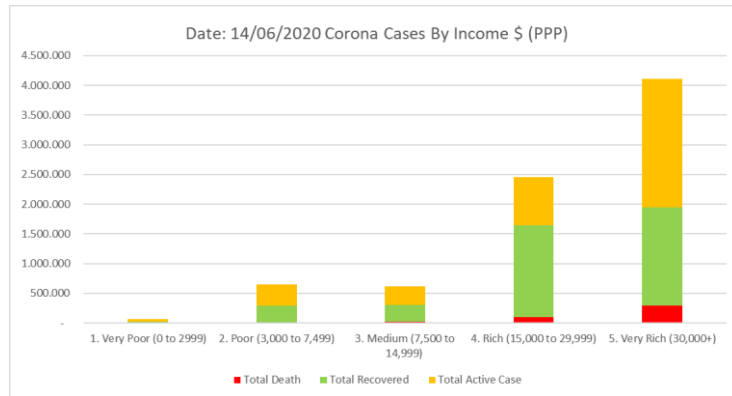


Aşağıdaki tabloda ülkeler kişi başına milli gelirlerine göre (SGP/PPP) beş gruba ayrılmıştır. SGP yani satın alma gücü paritesi, ülkeler arası fiyat düzeyi farklılıklarını ortadan kaldıran bir dönüştürmedir ve kişi başına gelirlerin daha gerçekçi hesaplanmasını sağlar. Tabloda gelir grupları arasındaki sınıflandırma, nüfusun genel dağılımını da göz önünde tutarak gerçekleştirilmiş olup, sol sütunda gelir grubu, hemen yanında o gelir grubundaki toplam ülke ve toplam nüfus ve bu nüfusun dünya nüfusuna oranı yer almaktadır. Takip eden sütunlarda da, söz konusu ülke gruplarında toplam vaka, ölüm, iyileşme ve mevcut (aktif hasta) sayıları yer almaktadır.

Income	Total Country	Total Population	Population Ratio	Total Infection	Total Death	Total Recovered	Total Active Case
1. Very Poor (0 to 2999)	37	683.510.049	8,84%	65.062	1.290	17.500	46.272
2. Poor (3,000 to 7,499)	40	2.521.960.662	32,63%	651.064	15.474	279.384	356.206
3. Medium (7,500 to 14,999)	43	880.100.191	11,39%	617.119	21.643	278.443	317.033
4. Rich (15,000 to 29,999)	48	2.520.312.153	32,61%	2.452.051	97.028	1.542.415	812.608
5. Very Rich (30,000+)	69	1.123.821.932	14,54%	4.106.486	297.349	1.647.427	2.161.710
Grand Total	237	7.729.704.987	100,00%	7.891.782	432.784	3.765.169	3.693.829

Yukarıdaki tabloda göze çarpan önemli detaylardan bir tanesi, hastalık bulaşımının mevcut durum itibarıyla dünya nüfusunun binde birini geçtiğinin görülmesidir. Bu, Ebola, Sars gibi örneklere göre hayli yüksek bir yayılımdır. Üstteki tablo ve aşağıdaki grafikten de anlaşılacağı üzere, bu hastalığın en yaygın olduğu coğrafyalar zengin ve çok zengin ülkelerdir. Orta ve alt gelir gruplarında ise henüz virüs güçlü bir yayılım göstermemiştir. Bu durumun çok çeşitli sebepleri olabilir ve daha detaylı araştırılması gerekir. Ama ilk akla gelen olası durumlar arasında, virüsün bu ülkelerde (şimdilik kaydıyla) yayılım göstermemiş olması veya bu ülkelerden veri akışının, zengin ülkeler gibi olmaması sayılabilir.

Öte yandan zengin ülkeler ekonomisi güçlü ve mobilitesi yüksek ülkelerdir. Yani ticari amaçlı geziler, transport veya turistik amaçlı geziler sıkça yapılmaktadır ve bu sebeple yayılım daha hızlı olabilir. Bu konuda içinde bulunduğumuz yayılım dönemi için net bir şey söylemek henüz mümkün değildir. Bununla birlikte, bu virüsün (şimdilik) **“gelişmiş ekonomilerde etkin”** olduğunu söylemek yanlış olmayacaktır.



Soldaki grafikte yığılmalı olarak görülen virüs yayılımına göre, çok düşük ve düşük gelir grubundaki ülkelerde henüz ölüm sayıları çok düşük düzeydedir. Bununla birlikte düşük gelir grubunda yer alan Hindistan'daki hızlı virüs yayılımı, yakın bir gelecekte bu grafikte bir değişimi ortaya çıkarabilir. Buradaki önemli nokta, hastalığın hızlı

yayılımının başlamasından sonra yaklaşık 2-3 hafta içinde ciddi miktarlarda ölüm sayılarına ulaşılmasıdır. Afrika'da yayılım henüz düşük düzeyde olmakla birlikte, Asya'daki düşük gelirli Pakistan, Bangladesh ve Vietnam gibi ülkelerin bu tabloyu değiştirme ihtimali yüksektir.

Tablolar ile ilgili dikkat çekici bir diğer olay da, daha birkaç ay öncesine kadar sadece uzakdoğuda var olan virüsün Mart-Nisan aylarında Avrupa'yı üs edip, şimdilerde Amerika kıtasına ek olarak yeniden Asya kıtasına dönüş yapmasıdır. Bu yönüyle Virüs adeta dünyayı doğudan batıya doğru turluyor gibi görünmektedir.