Onderzoeksvoorstel  
Coronavirus en invloed van inkomen

Pawel I. Paton

Calvijn Business School

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

Onderzoeksvoorstel  
Coronavirus en invloed van inkomen

Uit vooronderzoek blijkt dat er in sommige buurten met gemiddeld lage inkomens het coronavirus zich sneller verspreidt dan het gemiddelde verspreidsnelheid. Dit is natuurlijk noodzakelijk om te onderzoeken of het zo in het heel land is, of dat het door andere factoren komt, want dit zou ons in staat stellen om mensen met lage inkomens voldoende te helpen door subsidies en andere maatregelen, om zo de coronagevallen te onderdrukken, wat mensenlevens redt en de economie verhelpt. Dus, kortom, wij willen onderzoeken wat de invloed van inkomen is op de verspreiding van COVID-19, op schaal van gemeentes. Wij doen dit op schaal van gemeentes omdat dit een goed schaalniveau is waar we makkelijk juiste informatie kunnen vinden en de informatie goed bruikbaar is.

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

Mensen met minder geld hebben minder middelen om zichzelf en elkaar te beschermen, en werken vaak banen die veel meer risico poseren voor hun (in de context van kans op coronavirusbesmetting). Vaak hebben ze ook niet genoeg geld achter de hand om tijdelijk pauze van hun werk te nemen. Dit en andere kenmerken zorgen ervoor dat mensen met lage inkomens een hogere risico hebben om besmet te worden. We moeten onderzoeken of het in groot genoeg mate is om mensen met lage inkomen te moeten helpen door verschillende methodes te inschakelen, bijvoorbeeld door subsidies.

Dit is omdat veel informatie het meest belangrijk is. De onderzoeksmethode is een bestaand bronnenonderzoek. Dit houdt in dat je informatie uit bestaande bronnen gebruikt om een nieuwe vraag te beantwoorden. Je hoeft niemand te ondervragen, je moet geen enquêtes maken, alleen de data te verwerken. Dit is natuurlijk heel snel en simpel, maar het probleem is dat er vaak niet goede, bruikbare data bestaat om een nieuwe vraag te beantwoorden. Daarom was mijn solutie om meerdere bronnen te gebruiken, ze combineren en daarvan mijn conclusie afleiden. Het plan is heel eenvoudig; Bronnen overnemen, ze combineren of doorverwijzen, en de conclusies trekken. Er is gelukkig data genoeg dat uitschieters die de resultaten vertekenen door een andere, niet meegerekende factoor, niet zo veel invloed hebben op een resultaat. Een paar verschillende factors worden meegerekend, voornamelijk de bevolkingsdichtheid.