DST og COVID

I forbindelse med COVID får vi opdateret vores registre på 6582 hver 14. dag. Første opdatering var med data fra senest 2. april, leveret 8/9 april fra Sundhedsdatastyrelsen og DST.

De nye data leveres i en mappe på X-rawdata som har titel af ”data til Covid 19 studier”. Man er velkommen til at gå direkte i disse rådata

Fra denne mappe har Mikke Andersen og Mastthew Phelps og undertegnede i alt forsøgt at generere nogle data som ligner de datasæt man er vant til. Disse datasæt ligger på ”V:\data\workdata\706582\Covid\_update. De programmer som er benyttet til at generere data ligger i en parallel folder ved navn program.

Hvis et datasæt har haft nye variable f.eks. i anledning af lpr-3, så er disse leveret med de navne som Sundhedsdatastyrelsen har anvendt.

Der er ikke så mange variable i LMDB som man er vant til, men der ligger et datasæt ”lægemiddeloplysninger” med data som kan merges på via VNR. Navne på lægemidler findes også i ”v:\data\alle\medicinliste.sas7bdat”

POP er genereret fra en opdateret BEF og har altså al befolkningen som har deltaget i Danmark hele 2019. Jeg tror ikke vi har nyfødte i 2020

DOEDE er generet fra cpr-registeret og har bare en dødsdata af brugbart

Der er både LPR3 og LPR2 data. Vi tror at man går over til LPR3 over en periode i 2019 og at der er en løbende overgang.

Vigtigt om LPR3:

Der er ingen PATTYPE – men ALLE kontakter giver separat record, altså også de enkelte ambulante besøg. På længden af kontakten kan man se om det er en indlæggelse.

Der er indikation af om det er fysisk kontakt eller andet.

Foreløbigt kan vi kun bruge koden koderne NABE/NABB+BGDA0 til at definere intensivt ophold og

Ventilation. Forventes forbedret ved ny opdatering som forventes ca. 3. maj

I mappen: V:\data\workdata\706582\Covid\_update\program ligger der en setup til Covid patienter som giver det rigtige antal deltagere (ved Thomas Gerds).

I ”min” mappe ligger der ligeledes en setup hvor man kan hacke til at definere en række komorbiditeter ensartet.

1.5-20

Christian Torp-Pedersen