Tidsutvikling av utskrevet medisin i Norge FARM3120 – Legemiddelbruk og folkehelse

Jon André Ottesen

Introduksjon

Denne teksten har som hensikt å lede deg gjennom oppgaven og programmet farm_files.py som skal anvendes i datalabben. Teksten er inndelt i to deler: den første delen omhandler litt generell teori samt informasjon om antiepileptisk medisin som kan knyttes inn i rapporten, og den andre delen fungerer som en dokumentasjon av programmet og dens anvendelse.

1 Antiepileptika, teori og programmet

Introduksjon

Programmet som skal anvendes i denne oppgaven ble skrevet med hensikt på antiepileptisk medisin og bruken av dette i befolkningen. Det er derfor meget naturlig at dette står sentralt i oppgaven, men dette betyr **ikke** at den skal eksklusivt omhandle antiepileptika. Programmet kan anvendes på nesten alle dokumenter fra medisin registeret fra reseptregisteret men mer om dette finnes i seksjon 2.

Generell teori

Hopp over

Antiepileptika

Fertile og gravide kvinner gjennom svangerskapet utgjør populasjonen som undersøkes. En rekke ulike kvalitetsindikatorer benyttes for å se på legemiddelbruk ved ulike indikasjoner og gjennom tidsperioden 2004-2018. Hovedvekt ligger på legemidlet valproat ved epilepsi og bipolar lidelse, som har fått begrensninger for bruk hos fertile kvinner. Basert på aggregerende data vil tidstrender av valproat forskrivning hos fertile kvinner kunne visualiseres.

2 Oppstart

Oppsett og de nødvendige datasett

Før vi starter å faktisk bruke programmet for å visualisere medikamentbruken i Norge de siste årene kreves det noen steg for at programmet skal fungere.

Disse er:

1. Datasett fra reseptregisteret¹ om medikamentene som skal undersøkes.

Når det gjelder det første punktet krever programmet at alle filene fra reseptregisteret **KUN GJELDER FOR ETT LEGEMIDDEL**. Dette betyr at det nødvendig å ha separate filer for f.eks valproat, lamotrigin, antiepileptika (den overordnende kategorien antiepileptika) osv. Når legemiddelet er valgt må **alt** merkes i kategoriene Årstall og Alder **unntatt** "Alle aldre". De resterende variabel gruppene Kjønn og Bosted kan man selv velge hva som skal merkes og være med videre. En bemerkning er at flere merkinger spesielt på kjønn gjør nettsiden lite responsiv. Jeg anbefaler derfor å velge "Mann" og "Kvinne" og alle stedene under Bosted for å unngå mye av dette problemet.

Den siste kategorien er *Måltall*. Som med valget av legemiddel godtar programmet kun at en av valgene er markert. Hovedsaklig er det tenkt at "Antall brukere" skal brukes, men hvis det er ønsket å bruke andre typer måletall er det nødvendig å lagre ett nytt datasett der denne variabelen er valgt. Programmet er i all hensikt skrevet med tanke på "Antall brukere", og det kan dermed være små feil i teksten visst på plottene men tallene er riktig.

Ett flowchart av prosessen av nedlasting av fra reseptregisteret som kompatibelt med programmet er gitt i figur 2.

2. Befolkningsdata fra SSB² eller reseptregisteret, jeg anbefaler reseptregisteret.

Angående punkt to om befolkningsdata anbefaler jeg på det sterkest å bruke de dataene fra reseptregisteret under $M\mathring{a}ltall$ med navn "Befolkningsgrunnlag" istedenfor fra SSB. Ved nedlasting fra reseptregisteret velges de parameterne som datasettet/datasettene du har nedlastet tidligere bruker. Det er her $N\emptyset DVENDIG$ å spesifisere et legemiddel men hvilket har ingen betydning³

¹http://www.reseptregisteret.no/

²https://www.ssb.no/statbank/table/07459/

³Grunnen til dette er at programmet leser av spesifikke kolonner i csv-filen og uten et spesifisert legemiddel blir kolonnekombinasjonen forskjøvet en kolonne til venstre. Dette gjør at avlesningen ikke fungerer... Min feil ops.

En veldig viktig kommentar er at datasettet om befolkningen MÅ lagres med navnet 'Befolkning'.

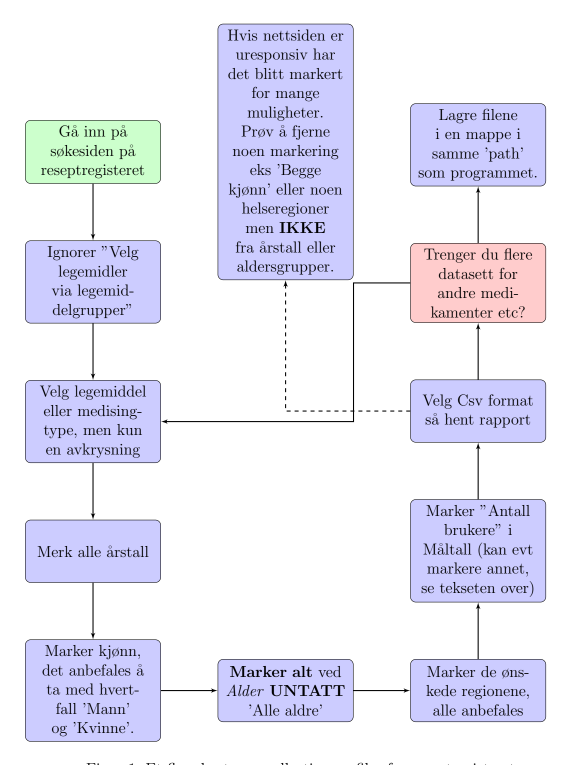
3. En meget spesifikk lagringsmetode og navnsetting for datasettene fra punkt (1) og (2).

Den siste delen omhandler lagring av datasettene. For at programmet skal kunne lese datasettene er det nødvendig å lagre disse i en eller flere mapper samme sted som programmet er lagret.

For bedre å forstå hvordan datasettene skal lagres skal jeg forklare tankegangen bak lagringen. Som nevnt over må alle datasettene lagres i mapper samme sted som programmet. Poenget med å lagre datasettene i mapper er for å kunne klassifisere legemiddelet etter legemiddeltypen. Tankegangen er nemlig slik at man laster ned ett eller flere datasett om f.eks flere legemidler under klassifikasjonen antiepileptika som valproat og lamotrigin. Denne mappen navngis så etter legemiddeltypen som her ville vært antiepileptika. Videre ville man også lagt inn et datasett om legemiddeltypen med samme navn som mappen. Dette gjør at programmet ser hva som er data for legemiddeltypen og hva som er data for legemiddelet. Endepunktet ville vært mappenavn; Antiepileptika, filnavn; Antiepileptika, Valproat, Lamotrigin osv. Videre skal man da kunne lage en ny mappe om f.eks diabetes eller astma og bruke de som separate tilfeller.

Det er ikke nødvendig med ett datasett navngitt etter legemiddeltypen men uten er det flere funksjoner som ikke vil fungere. Disse er spesifisert nærmere nede i seksjon 3 om anvendelse. Dette betyr at du kan ha en mappe med forskjellige datasett hvor legemiddelene ikke har noe medisinsk korrelasjon, men det er interessant å utregne forskjellige forhold mellom disse eller man kun trenger enkelt plot og grafer.

En siste kommentar er at navnet datasettene blir lagret med er navnet du vises med i plottene. Jeg anbefaler dermed på det sterkeste å navngi filene noe meningsfullt som eks navnet på legemiddelet.



Figur 1: Et flowchart om nedlasting av filer fra reseptregisteret.

3 Anvendelse

Før vi kan stare å anvende programmet er det først nødvendig å åpne Jupyter Notebook. Dette gjøres ved å først åpne kommandovinduet for så å navigere seg frem til mappen med programmet $farm_files.py$. Dette gjøres med bruk av kommandoen cd (change directory) og med 'the path of the folder'⁴/miljøet der filen er lagret. Når kommandovinduet er navigert seg til filmappen med programmet skriver man inn 'Jupyter Notebook' og den åpnes. I jupyter notebook lager man så en ny notebook under $new \rightarrow Python 3$.

Nå som alt er klart kan vi endelig starte å bruke programmet. Det første som **MÅ** gjøres er å importere de nødvendig pakkene og programmet inn i notebook.

```
from farm_files import visualization as visualization #Importere programmet for ← bruk i jupyter
from IPython.display import HTML #En pakke for å se videoer i jupyter
```

Det neste steget er så å initialisere programmet for de forskjellige mappene med datasett.

Datasettene tilknyttet til R er \mathbf{KUN} ment for å illustrere hvordan programmet fungerer.

Nå er programmet ferdig initialisert og resten av denne seksjonen vil omhandle kjøreeksempler av programmet. Før dette vil jeg rette oppmerksomheten din til tabell ... hvor alle metodene i programmet er listet opp samt argumentene de godtar. Videre i tabell er alle variablene listet opp med hvilke input som godtas.

Vi starter med etter min mening den metoden tabell som bør blir kalt først.

```
1 antiep.tabell() #Gir en tabell av variablene for kjønn, legemidler og steder i ←
    for Antiepileptika.
2 respir.tabell() #Gir en tabell av variablene for kjønn, legemidler og steder i ←
    for R.
```

Denne er nyttig spesielt siden man kan kopiere variablene og se hvilke variabler som er tilgjengelig.

Den neste metoden er medisinforbruk som gir et søylediagram av måletallene (of-

⁴I mangel på en bra norsk oversettelse.

test 'Antall brukere') for alle datasettene i hele filmappen. Den kan også gi forholdet legemiddel/legemiddeltype for alle filene i datasettet (unntatt datasettet for legemiddeltypen).

```
antiep.medisinforbruk(gender = 'Mann', region = 'Helseregion Midt-Norge', \( \to \)
age_start = 9, age_end= 20, period_start = 1955, period_end = 2019) #Et \( \to \)
eksempel der antallet brukere plottes.

respir.medisinforbruk(gender = 'Kvinne', region = 'Hele landet', age_start = 15,\( \to \)
age_end= 49, period_start = 2004, period_end = 2018, ratio = True) #Et \( \to \)
eksempel med utregning av forholdet mellom legemiddeltypen/legemiddelet.
```

Den neste metoden er medisinforbruk i og er tilnærmet lik den forrige, men her plottes kun en spesifiserte legemidler.

```
antiep.medisinforbruk(drug = 'Valproat', gender = 'Kvinne', region = 'Østfold', ↔
age_start = 25, age_end= 92, period_start = 2009, period_end = 2015, ratio = ↔
True)

respir.medisinforbruk(drug = ['R01', 'R02'], gender = 'Kvinne', region = 'Hele ↔
landet', age_start = 15, age_end= 49, period_start = 2004, period_end = ↔
2018) #Legg merke til at når flere alternativer velger må de lagres i en ↔
liste.
```

Den neste metoden er forhold medisin som plotter forholdet mellom valgte legemidler. Legg merke til at jeg ikke har spesifisert kjønn, alder, region eller årstall. Programmet bruker istedenfor standardverdiene som er spesifisert i tabell ...

```
antiep.forhold_medisin(teller = ['Lamotrigin', 'Levetiracetam', 'Oxkarbazepin'], ↔
nevner = 'Valproat') #Her brukes alle standardverdiene
respir.forhold_medisin(teller = ['R01', 'R02'], nevner = ['R03', 'R05'], gender ↔
= 'Mann') #Her endres kun variabelen 'gener' resten av parameterne er gitt ↔
av standardverdiene.
```

Den neste metoden er kake_medisinforbruk som plotter et sektordiagram av alle datasettene i filmappen. I denne metode må kun ett årstall spesifiseres i motsetning til de andre metodene.

```
antiep.kake_medisinforbruk(year = 2015, region = 'Oslo') #Sektordiagram for ← 2015 i Oslo, resten av verdiene er standard
respir.kake_medisinforbruk(year = 2020, save_fig = 'eksempel') #Sektordiagram ← for 2020, resten er standardverdier og plottet lagres som en png fil med ← navnet eksempel.png
```

Den neste metoden er medisinforbruk_tidsutviling som enten viser en video eller gir ett plott med datapunkter. Ett par bemerkninger angående videovisningen: for at animasjonen skal fungere kan kun koden tilhørende animasjonen være i en

cellen, i cellen til animasjonen vil det også være ett plott som bare må ignoreres⁵.

```
HTML(antiep.medisinforbruk_tidsutviling(drug = 'Valproat')) #Merk at for at ↔ videoen skal vises i jupyter krves det bruk av pakken HTML som ble importert↔ i starten av jupyter.
```

```
respir.medisinforbruk_tidsutviling(drug = |R01|, year = 2018, ratio = True) #\leftarrow For stillbilder må argumentet 'year' brukes, ved stillbilder skal ikke HTML \leftarrow brukes.
```

Den nest siste metoden er medisiner_og_befolkning og her sammenlignes medisinbruken med antall sykdomstilfeller basert på befolkningstallene og prevalens i prosent.

```
antiep.medisiner_og_befolkning(prevalens = 2.5, sykdom = 'Epilepsi', age_start = 
25) #Merk at prevalensen gis i prosent.

respir.medisiner_og_befolkning(prevalens = [2.5, 1.5], save_fig = 'eksempel2') ← 
#Hvis legemiddelet gjelder for 2 eller flere sykdommer gis prevalensen som ← en liste av prosenter.
```

Den siste metoden er medisiner_og_befolkning2⁶ og er nesten helt lik den forrige metoden men her på ett mer individuelt nivå.

```
antiep.medisiner_og_befolkning2(prevalens = 2.5, drug = ['Valproat', 'Lamotrigin↔ '], ratio = True, label = 'Noe greier') #Forholdet som nå vises er brukere ↔ av det spesifiserte legemiddelet over antall med en sykdom basert på ↔ prevalensen og befolkningsdataene.

2 respir.medisiner_og_befolkning2(prevalens = [2.5, 1.5], drug = 'R05', gender = '↔ Mann')
```

3.1 Metoder, argumenter og beskrivelse

Metode	Argumenter	Beskrivelse
visualization	<pre>folder_nameplot_type</pre>	blalala ijeidjeijf jdoekdoekod oekdoekdoek oejjf oeidh
	plot_type	

 $^{^5{\}rm Jeg}$ fant ikke ut hvordan man fjerner den.

⁶Jeg klarte helt ærlig ikke å finne på et bedre navn.