

Dansk Palliativ Database (DPD): Hvordan kan vi bruge den til at finde ud af noget om selv?

v/ Mogens Grønvold, overlæge, dr.med., formand for dansk palliativ database og
Mathilde Rasmussen, cand.scient.san.publ., DMCG-PAL's Sekretariat

Hvor kan vi kigge?

Vi kan kigge i:

- Årsrapport
- Statusrapport
- AnalysePortalen

Vores formål: At diskutere, hvad man finde ud af de forskellige steder – dvs. deres anvendelighed til at give forskellige typer af viden om den enkelte enhed

Årsrapport som kilde til at lære noget om sig selv

Kendetegn:

- Fejlrettede, endelige data
- Afgrænset til en 'årgang ad gangen' (døde i året, kun kræftpatienter)
- Der er foretaget en lang række beregninger og analyser (dvs. langt mere bearbejdet end de 'rå' data)
- Fortid (udkommer ca. 6-8 mdr. efter årets udløb)

Anvendelighed af data:

- Optimal, hvis svaret man søger står her
- Kun få, forud fastlagte analyser

Statusrapport som kilde til at lære noget om sig selv

Kendetegn for data:

- Bearbejdede data
- Ikke helt optimerede, under udbygning
- Løbende opdateret
- Enhedsniveau

Anvendelighed af data:

- Stor, hvis det er de data, man efterspørger
- Har begrænsninger fordi den ikke er færdigudviklet

AnalysePortalen som kilde til at lære noget om sig selv

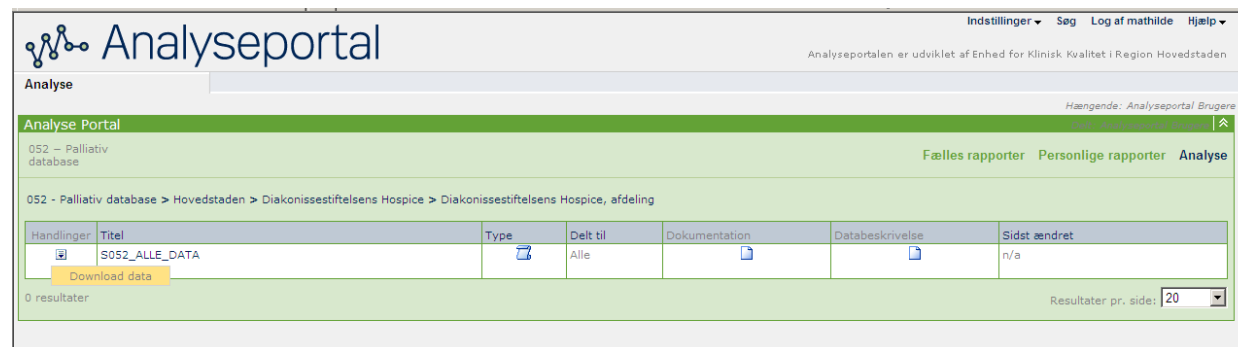
Kendetegn for data:

Anvendelighed af data:

Brug af AnalysePortalen (AP)

To grundmetoder

- Bruge AP til at lave analyser
- Downloade data til et af følgende programmer og køre analyserne der:
 - Excel
 - SAS
 - SPSS



'SAS Web Report Studio' i AnalysePortalen

Analyseportal

Analyse

Analyse Portal

052 – Palliativ database

052 - Palliativ database > Hovedstaden > Diakonissestiftelsens Hospice > Diakonissestiftelsens Hospice, afdeling

Handlering	Titel	Type	Delt til	Dokumentation	Databeskrivelse
▼	S052_ALLE_DATA	📁	Alle	📄	📄

0 resultater

Hvilket datasæt får man at arbejde med?

- Alt, hvad der er tastet ind siden 2010, dvs data for 2010-12 uden sortering
- De 'rå' variabler, præcis som indtastet
- Nogle data er fejlrettet (dem, der er brugt i Årsrapport 2010), mens andre ikke er det
- Nogle få ekstra variabler, der beregnes af systemet
- Variablerne er uden 'filtre'

Hvad er et filter?

- Filteret afgrænser en population, og kunne fx være
 - 'døde i 2010'
 - 'døde i 2010 og kræftpatienter'
 - 'ikke kræft'
 - 'henvist i 1.kvartal af 2011'
 - 'henvist i 1.kvartal af 2011, som opfyldte visitationskriterierne, og var henvist fra sygehus'

Filtre i AP

- Alle variablerne er i udgangspunktet 'filterløse'
- Alle variablerne kan bruges til at lave filtre til at analysere de andre variabler med, helt efter eget ønske – men det er teknisk lidt krævende og kræver meget overblik at konstruere de rette filtre, fx til at beregne en indikator

Eksempler på spørgsmål belyst i AP

- Hvor mange patienter er henvist til os siden 2010?
 - Vælg variablen 'N'= antal

(Filter var ikke nødvendigt)

Eksempler på spørgsmål belyst i AP

- Hvor mange af disse patienter fik palliativ indsats? Er det konstant over tid?

Eksempler på spørgsmål belyst i AP

- Hvor mange af disse patienter fik palliativ indsats? Er det konstant over tid?

Palliativ indsats startet:	2010 % (antal)	2011 % (Antal)
Ja	61,8 % (238)	67 % (351)
Nej	38,2 % (147)	33 % (173)

- Variablen 'Palliativ indsats startet'
- Lavet ved først at bruge filteret 'døde i 2010' og dernæst 'døde i 2011'

Eksempler på spørgsmål belyst i AP

- Er der behov for bedre orientering af de henvisende instanser? Hvem skal vi orientere – hvem henviser til os?

Henvist fra	%
Sygehusafdeling	85%
Egen læge	14%
Andet	1%

- Variablen 'henvist fra'
- Ikke filtreret på år, men det kunne vi jo have gjort

Eksempler på spørgsmål belyst i AP

- Er patientgruppen stabil over tid?

Diagnose	% (Antal)
Lunge, bronkier og luftrør	23 % (90)
Tyktarm og endetarm	15 % (58)
Bugspytkirtel	9 % (33)
Bryst	8 % (32)

Køn	% (Antal)
Mænd	52 (272)
Kvinder	48 (252)

- Variablerne: 'diagnose' og 'køn'
- Ikke filter

Eksempler på spørgsmål belyst i AP

- Hvor man har børn < 18år?

Børn	% (Antal)
>18 år	59 % (208)
Mindst et barn <18 år	7 % (26)
Ingen	17 % (59)
Ukendt	17 % (58)

– Variablen 'børn'

Eksempler på spørgsmål belyst i AP

- Udfylder vi EORTC-skema

EORTC-Skema	2010 % (Antal)	2011 % (Antal)
Ja	33,6 % (80)	39,6 % (139)
Nej - for dårlig	13,9 % (33)	2,9 % (10)
Nej, afslår	0,8 % (2)	0,3 % (1)
Nej –ikke begrundet	51,7 % (123)	57,2 % (201)

- Vælg variabelen 'EORTC-skema udfyldt'
- Lavet ved først at bruge filteret 'døde i 2010' og dernæst 'døde i 2011'

Eksempler på spørgsmål belyst i AP

- Hvor mange patienter bliver drøftet på tværfaglig konference

Tværfaglig konference	% (Antal)
2-3 faggrupper	24 % (85)
Min. 4 faggrupper	37 % (130)
Ikke dokumenteret i journalen	39 % (136)

– Vælg variabelen 'Tværfaglig konference'

Data fra AnalysePortalen som kilde til at lære noget om sig selv

Kendetegn for data:

- Rå, måske med fejl, ubearbejdede, uden filtre

Anvendelighed af data:

- Potentielt meget stor, hvis spørgsmålene er enkle, eller man gør et stykke arbejde
- Man bestemmer præcis selv rammerne, og tager ansvaret for det, på godt og ondt
- Kan være en god idé at vælge nogle bestemte ting,

Kursus i AnalysePortalen

- Der vil blive afholdt kursus i brugen af AnalysePortalen til efteråret.