

Antibiotikaforbrug på offentlige sygehuse i Danmark

LKT Antibiotika

1. juni 2018

Indhold

Indledning	2
Indikatordefinitioner	2
Dataanalyse og -præsentation	3
Regionale data-kontaktpersoner for LKT Anibiotika	3
 Danmark	 4
 Hovedstaden	 6
Amager-Hvidovre Hospital	8
Bispebjerg-Frederiksberg Hospital	10
Bornholms Hospital	12
Herlev-Gentofte Hospital	14
Nordsjællands Hospital	16
Rigshospitalet	18
 Midtjylland	 20
Aarhus Universitetshospital	22
Hospitalsenheden Horsens	24
Hospitalsenheden Vest	26
Hospitalsenhed Midt	28
Regionshospitalet Randers	30
 Nordjylland	 32
Aalborg Universitetshospital	34
Regionshospitalet Nordjylland	36
 Sjælland	 38
Holbæk Sygehus	40
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	42
Nykøbing F. Sygehus	44
Sjællands Universitetshospital	46
 Syddanmark	 48
OUH og Svendborg Sygehus	50
Sydvestjysk Sygehus	52
Sygehus Lillebælt	54
Sygehus Sønderjylland	56

Indledning

Denne rapport præsenterer data for antibiotikaforbruget på offentlige hospitaler i Danmark i perioden januar 2015 til februar 2018.

Indsamling og analyse af data indgår i arbejdet i det nationale lærings- og kvalitetsnetværk (LKT) for rationelt antibiotikaforbrug og knytter sig til de ønskede forbedringer og overordnede målsætninger for projektet:

1. Reduktion af det samlede antibiotikaforbrug
2. Reduktion af forbruget af kritisk vigtige antibiotika

Begge mål ønsket opnået inden juli 2019.

Indikatordefinitioner

Til at følge ovenstående målsætninger, beskriver projektet to indikatorer:

1. Det samlede antibiotikaforbrug per 100 sengedage (ATC2-gruppe J01).
2. Forbruget af de kritisk vigtige antibiotika per 100 sengedage (carbapenemer, fluroquinoloner og cefalosporiner).

Data stammer fra regionernes egne opørelser, som er fremsendt til projektledelsen.

Som et mål for eventuel uilsigtet underbehandling af patienter med alvorlige infektioner følger projektet desuden

3. 30-dages mortaliteten efter bakteriæmi på hospital.

Beregning af antibiotikaforbrug

Antibiotikaforbrug, tælleren i de to indikatorer, er opgjort i estimerede behandlingsdøgn (aDDD), der baserer sig på WHO's definerede døgndoser (DDD) for lægemidler, og er den mængde af et lægemiddel, der typisk gives til en voksen patient ved et døgns behandling på lægemidlets hovedindikation. Men fordi dansk behandlingspraksis for udvalgte stoffer, særligt i penicillingruppen, afviger fra international praksis, omregner vi DDD til aDDD efter nedenstående tabel.

Stofnavn	ATC-kode	Administrationsvej	Justeringsfaktor
ampicillin	J01CA01	IV	0.25
pivampicillin	J01CA02	PO	0.50
amoxicillin	J01CA04	PO	0.67
pivmecillinam	J01CA08	PO	0.50
benzylpenicillin	J01CE01	IV	0.75
phenoxyethylpenicillin	J01CE02	PO	0.75
dicloxacillin	J01CF01	PO	0.50
flucloxacillin	J01CF05	PO	0.50
amoxicillin og enzym-inhibitor	J01CR02	PO	0.67
piperacillin og enzym-hæmmer	J01CR05	IV	1.17
cefuroxim	J01DC02	IV	0.67
meropenem	J01DH02	IV	0.67
clarithromycin	J01FA09	PO	0.50
azithromycin	J01FA10	PO	0.30
gentamicin	J01GB03	IV	0.69
ciprofloxacin	J01MA02	IV	0.63

Beregning af sengedage

Sengedage, nævneren i de to indikatorer, er opgjort per hospital per måned. Beregningen er ”eksakt” og tager højde for delvise sengedage på indlæggelses- og udskrivelser. Indlægges en patient fx kl. 13 den ene dag og udskrives kl. 16 den næste dag, har kontakten produceret $(24-13)/24 + 16/24 = 27/24 = 1,125$ sengedage.

30-dages dødelighed efter bakteriæmi

Bakteriæmidødeligheden opgøres af Serum Institutet som antal dødsfald inden for 30 dage efter påvisning af bakterier i blodet i procent af antallet af patienter med bakterier i blodet. Indikatoren benytter samme afgrensning af bakterietyper som bakteriæmiindikatoren i HAIBA-projektet, men medtager alle – ikke kun hospitalerhvervede – bakteriæmier, som er påvist på hospital.

Det er vigtigt at være opmærksom på, at denne ulempeindikator kan påvirkes af mange andre faktorer end utilstrækkelig antibiotikabehandling. En eventuel stigning i bakteriæmidødeligheden tjener således udelukkende som et signal til at undersøge årsagerne til stigningen.

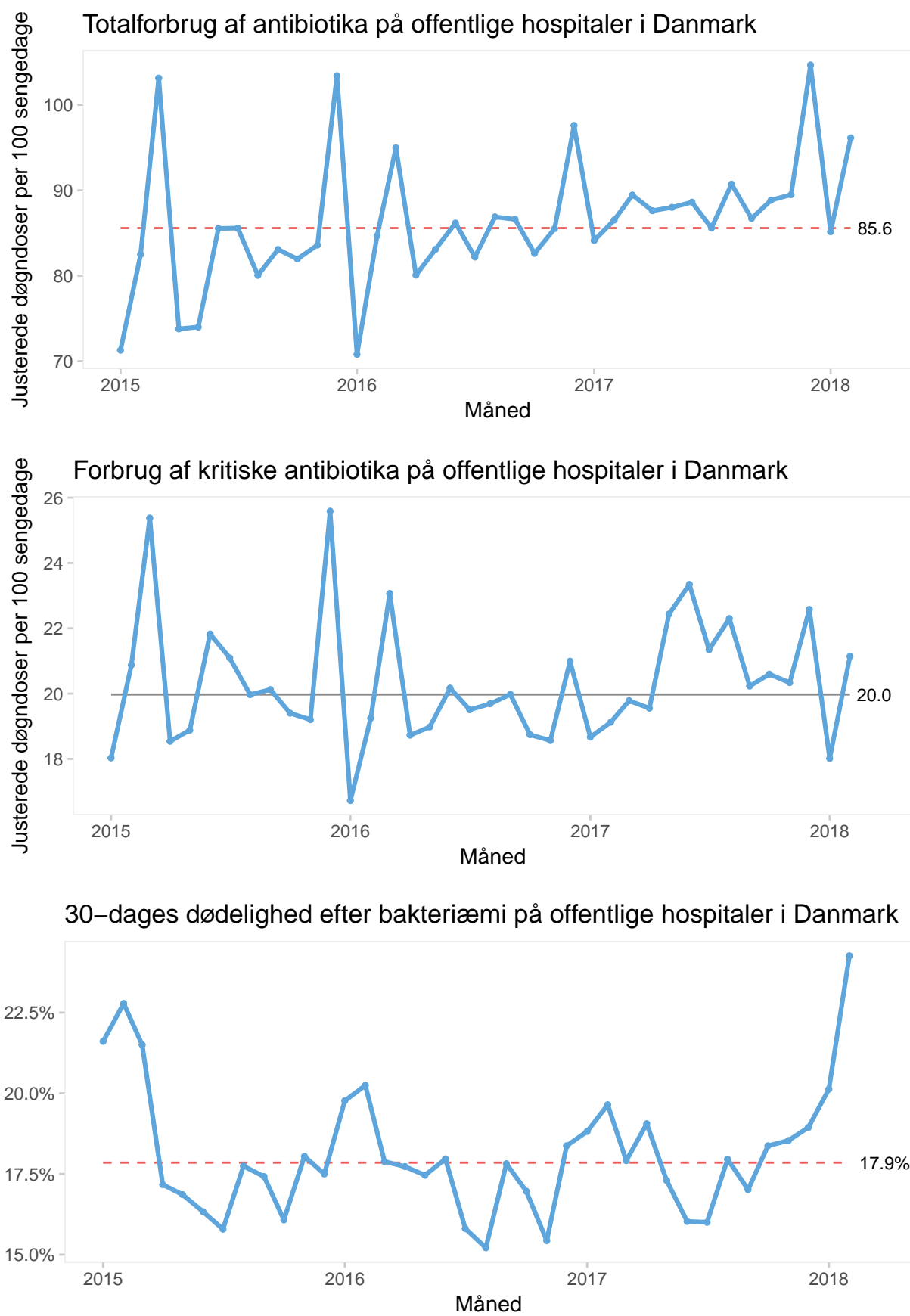
Dataanalyse og -præsentation

Vi præsenterer indikatorerne i seriediagrammer, der viser data over tid som kurvediagram sammen med datapunkternes midtlinje. På baggrund af punkternes fordeling omkring midtlinjen kan statistiske test afgøre, om der er signaler om ikke-tilfældig variation som udtryk for en systematisk bevægelse i data over tid. Signaler om ikke-tilfældig variation bliver vist ved en rød, stiplet midtlinje. Modsat, hvis midtlinjen er grå, viser data ikke tegn til vedvarende ændringer over tid.

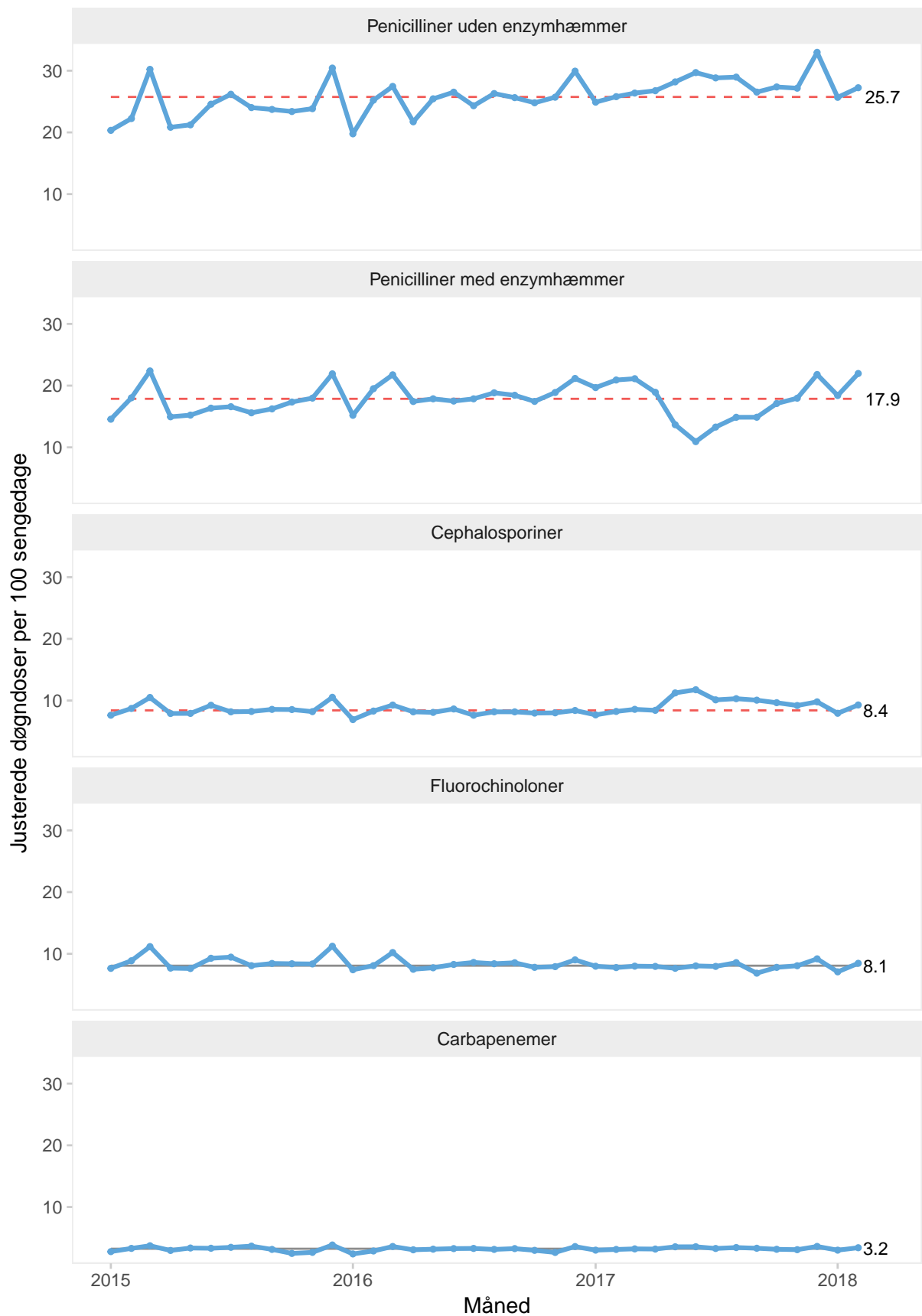
Regionale data-kontaktpersoner for LKT Anibiotika

- Region Hovedstaden: Jacob Anhøj, jacob.anhoej@regionh.dk
- Region Midtjylland: Lica Nyerup Hansen, licjoh@rm.dk
- Region Nordjylland: Susanne Storm Madsen ssm@rn.dk
- Region Sjælland: Nynne Dreyer Nies, ndn@regionsjaelland.dk
- Region Syddanmark: Peter Dalhøj, peter.dalhøj@rsyd.dk

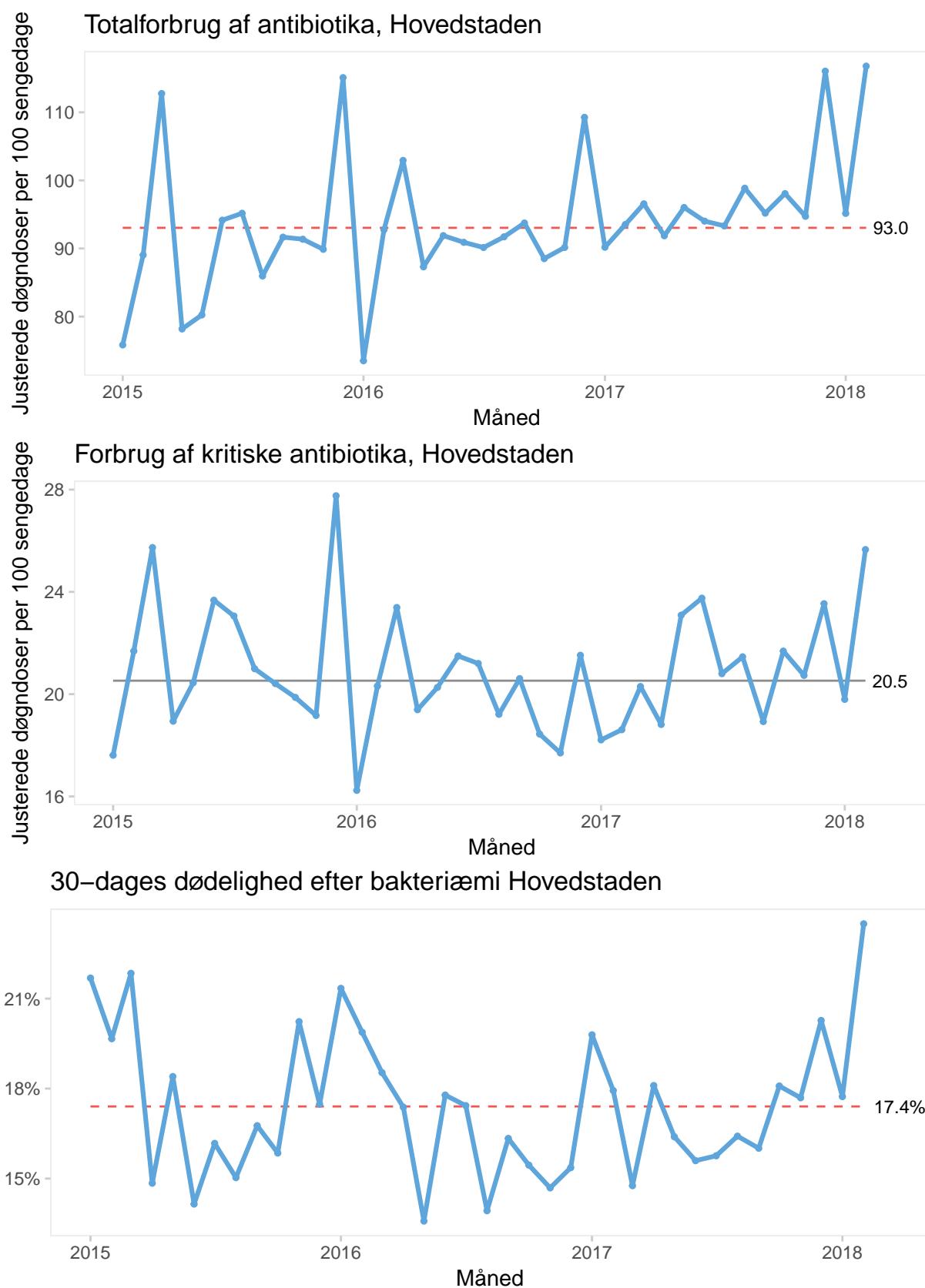
Danmark



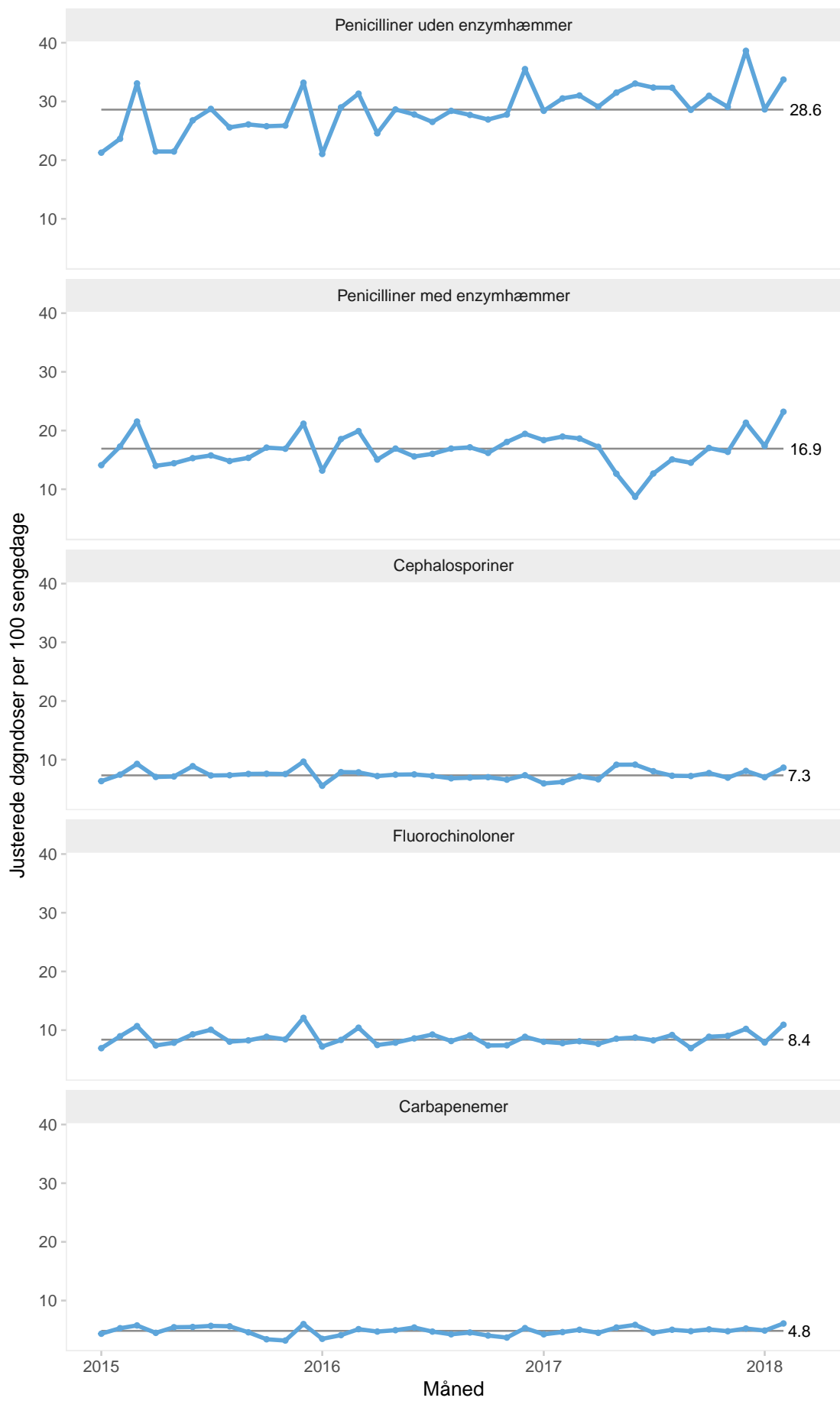
Antibiotikaforbrug på offentlige hospitaler i Danmark



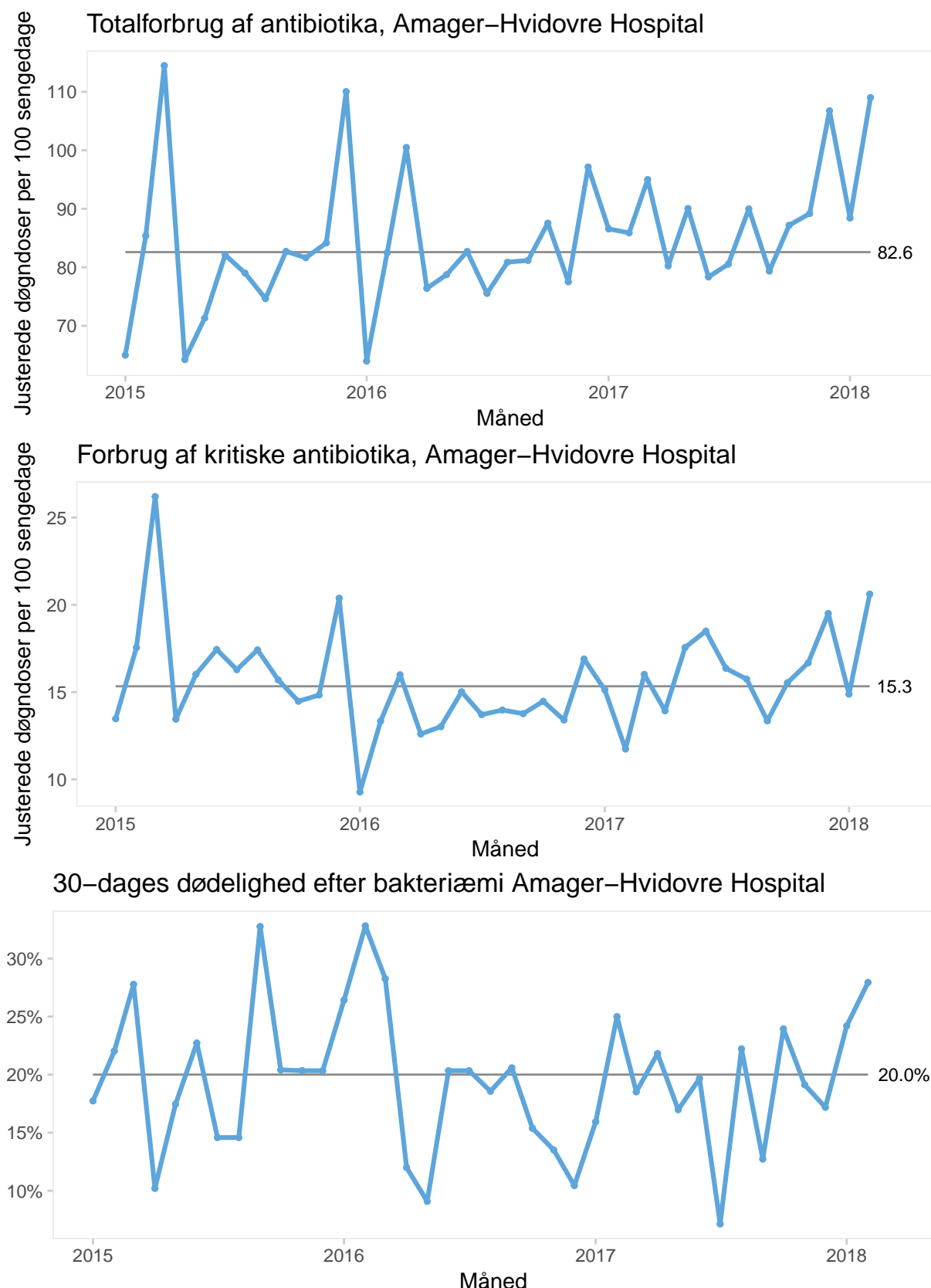
Hovedstaden



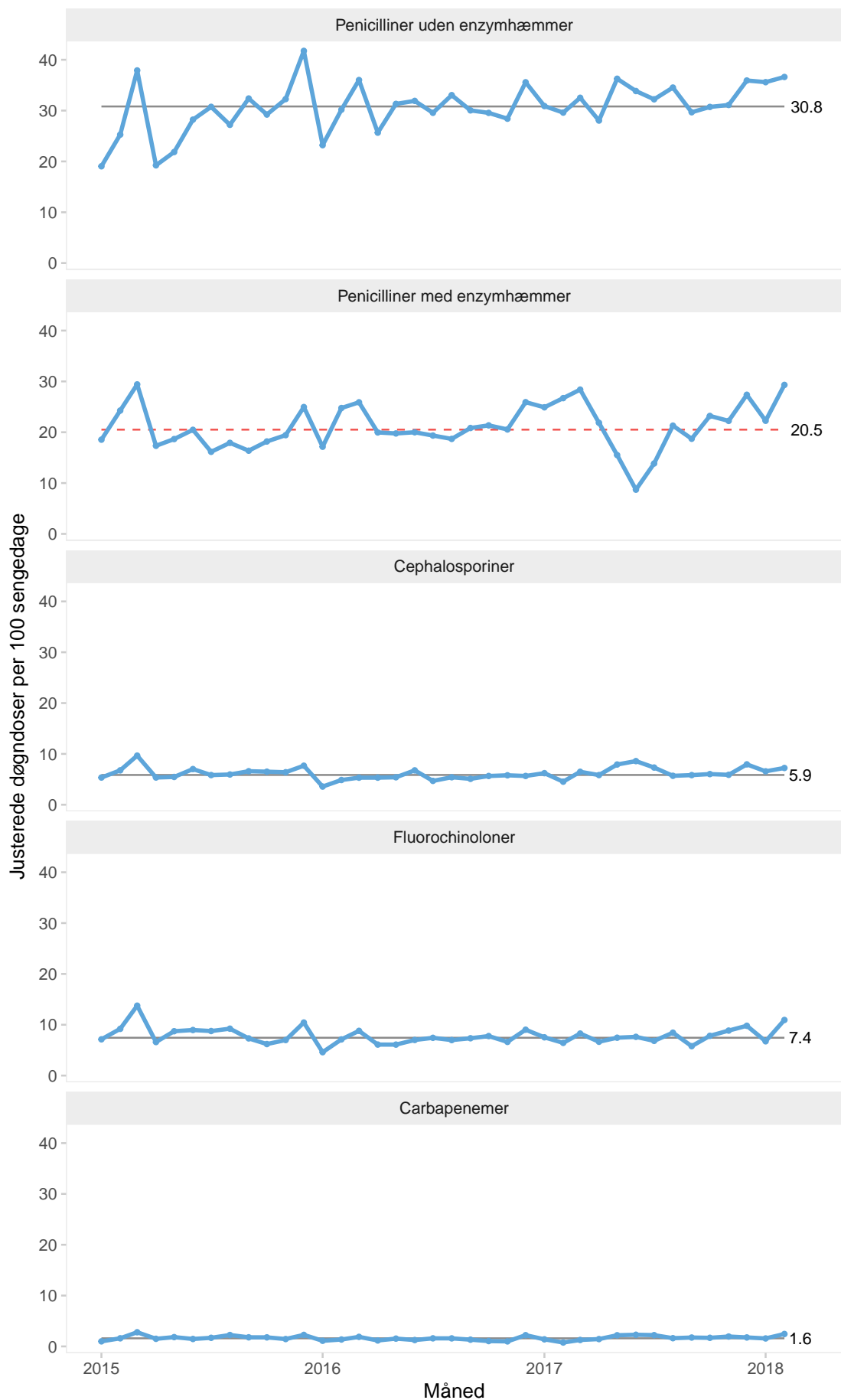
Antibiotikaforbrug, Hovedstaden



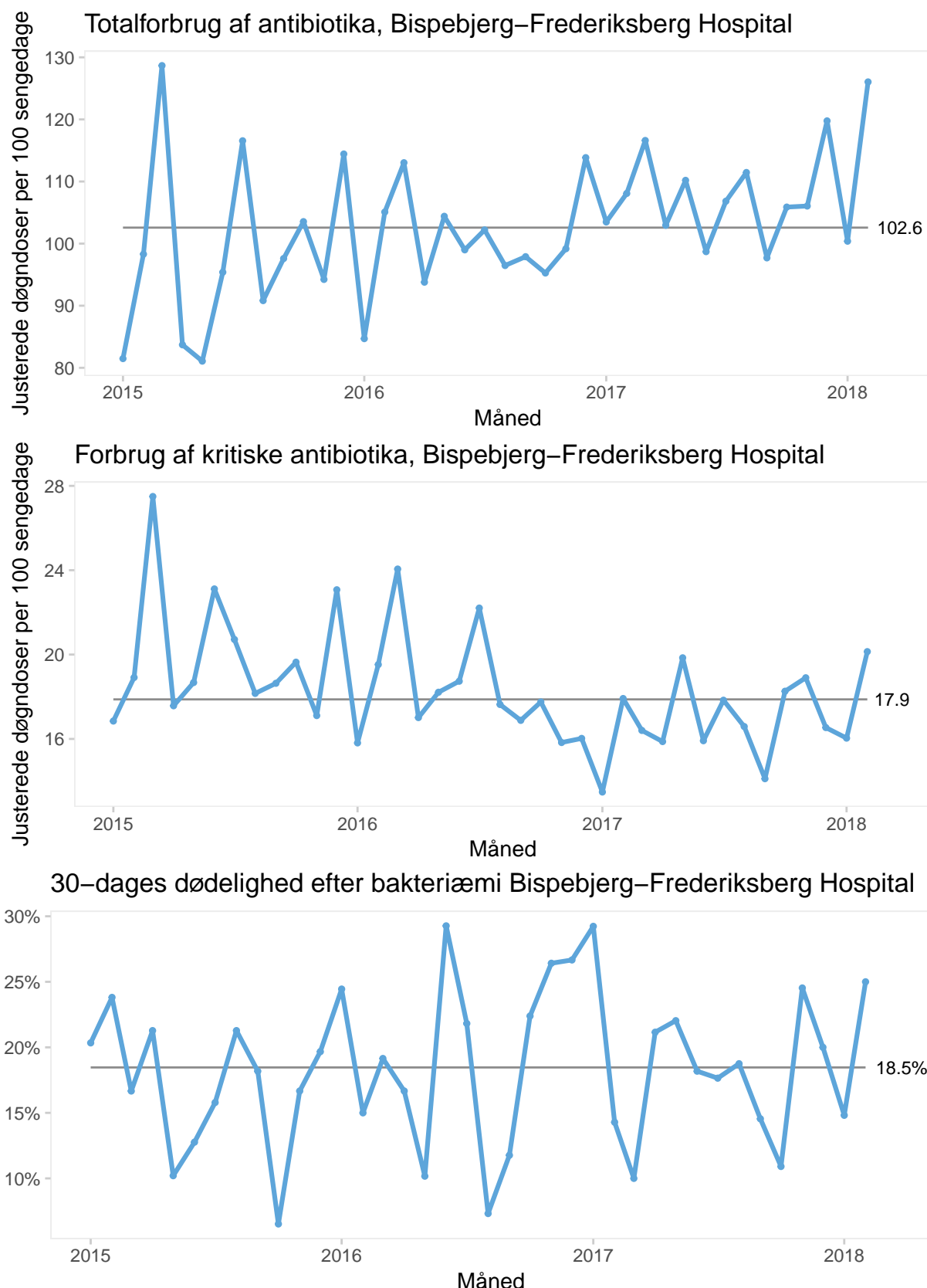
Amager-Hvidovre Hospital



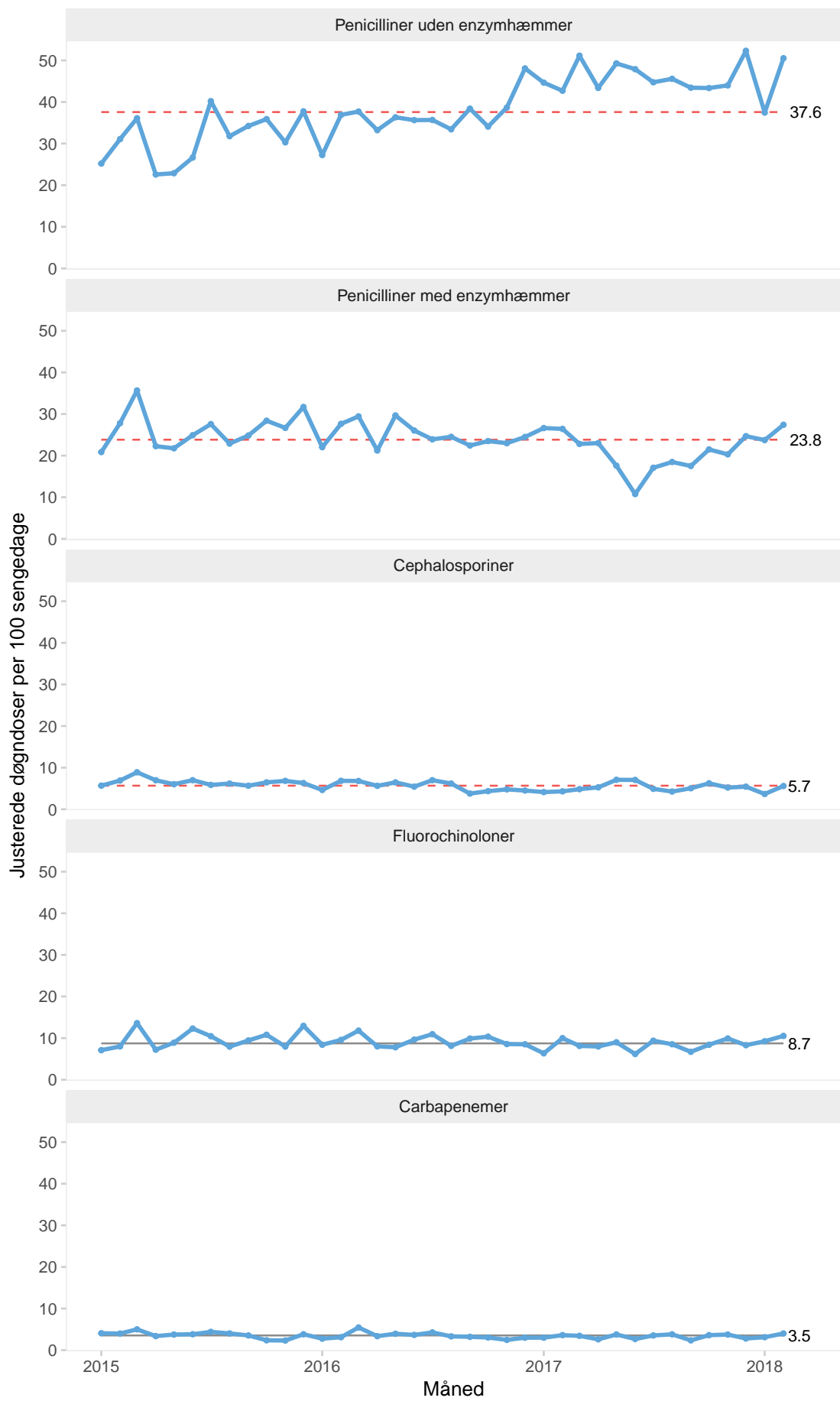
Antibiotikaforbrug, Amager–Hvidovre Hospital



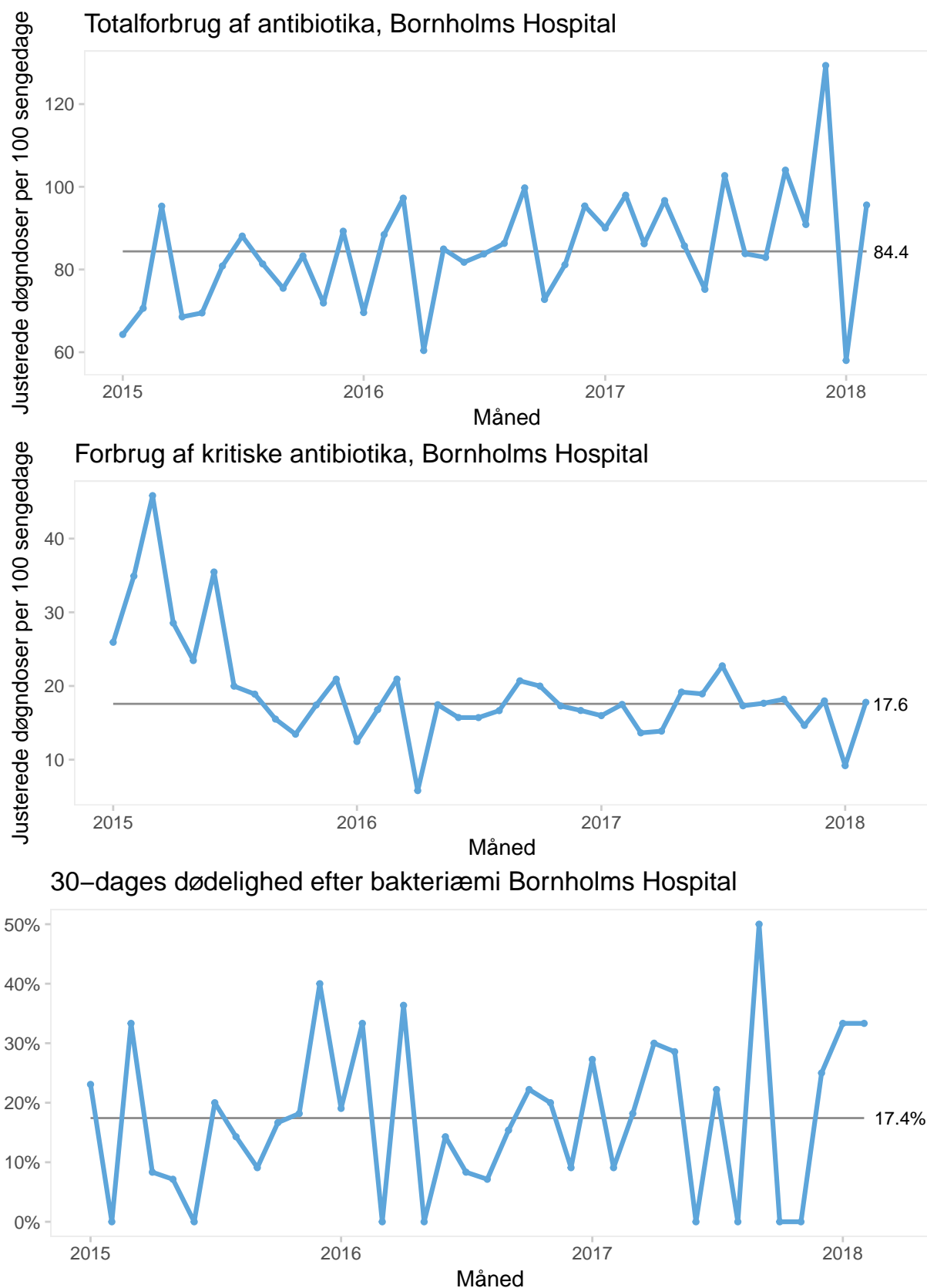
Bispebjerg-Frederiksberg Hospital



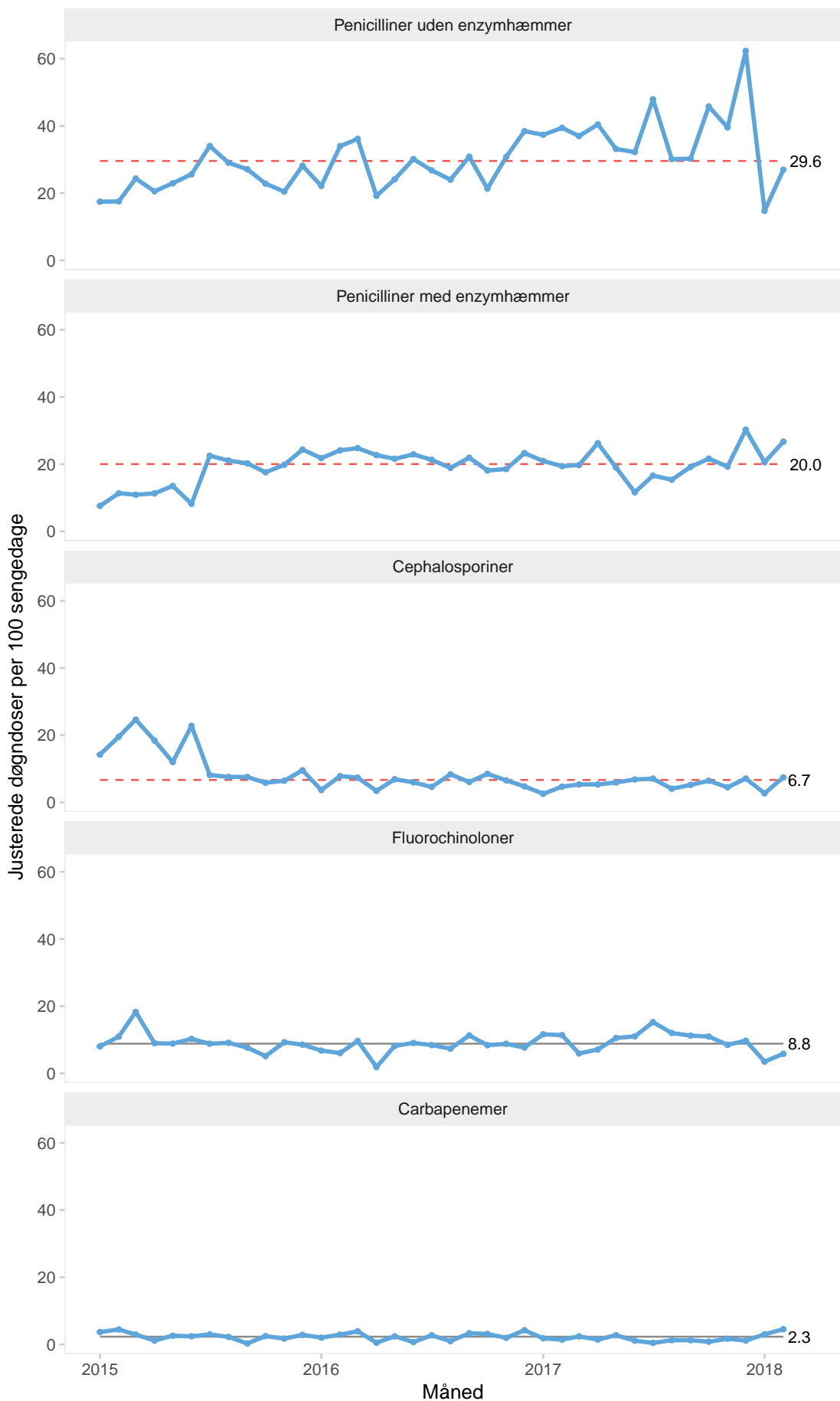
Antibiotikaforbrug, Bispebjerg–Frederiksberg Hospital



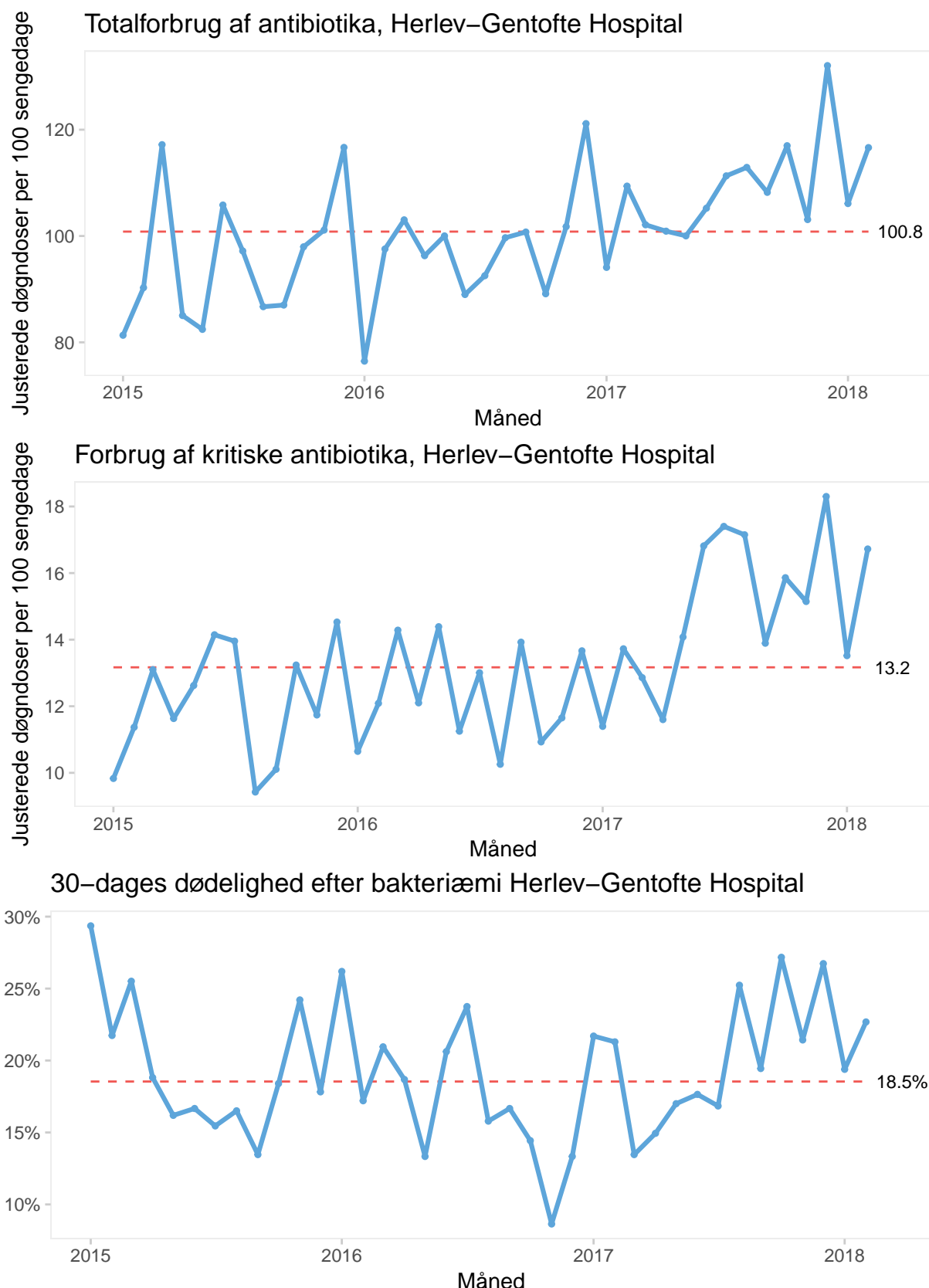
Bornholms Hospital



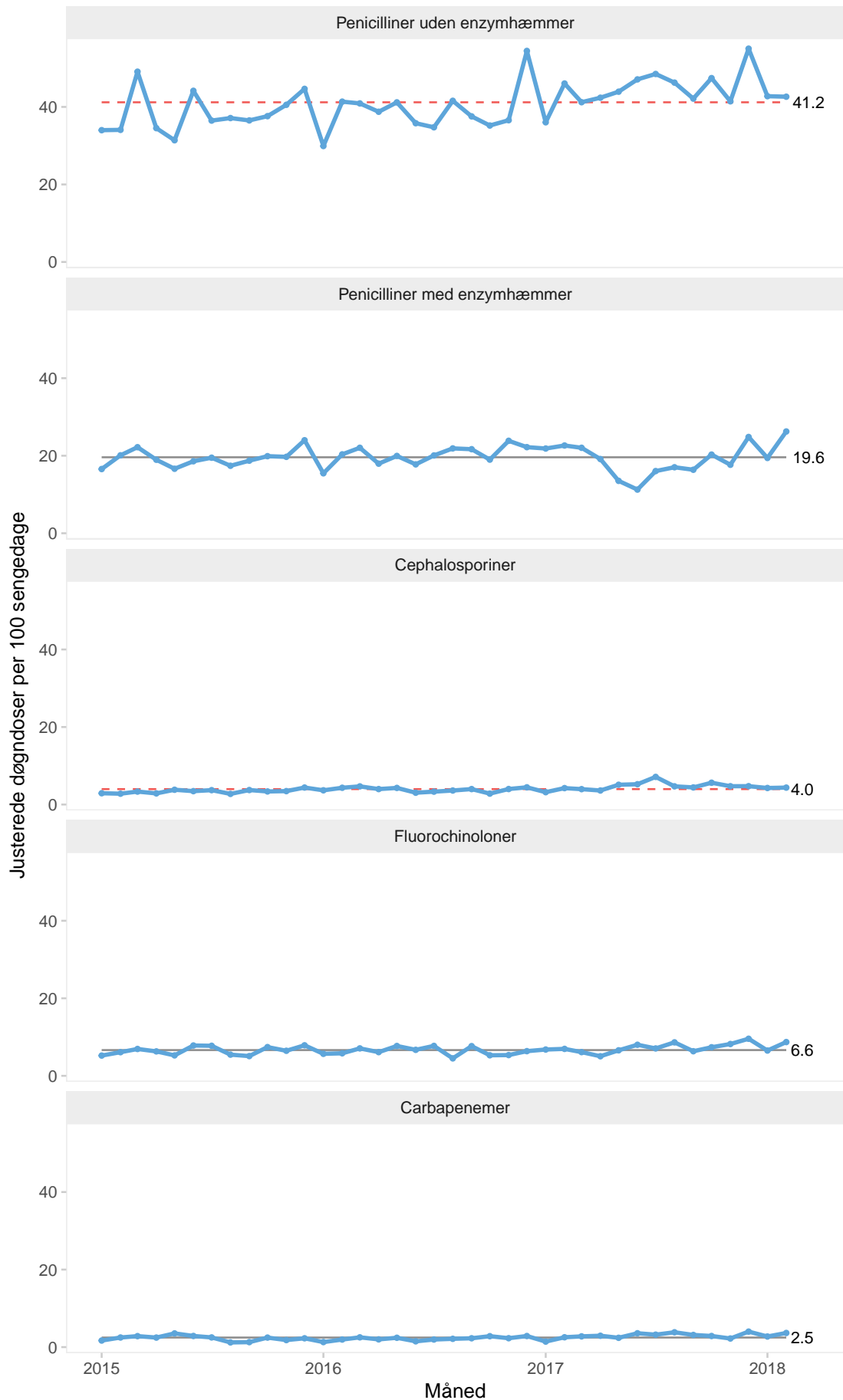
Antibiotikaforbrug, Bornholms Hospital



Herlev-Gentofte Hospital

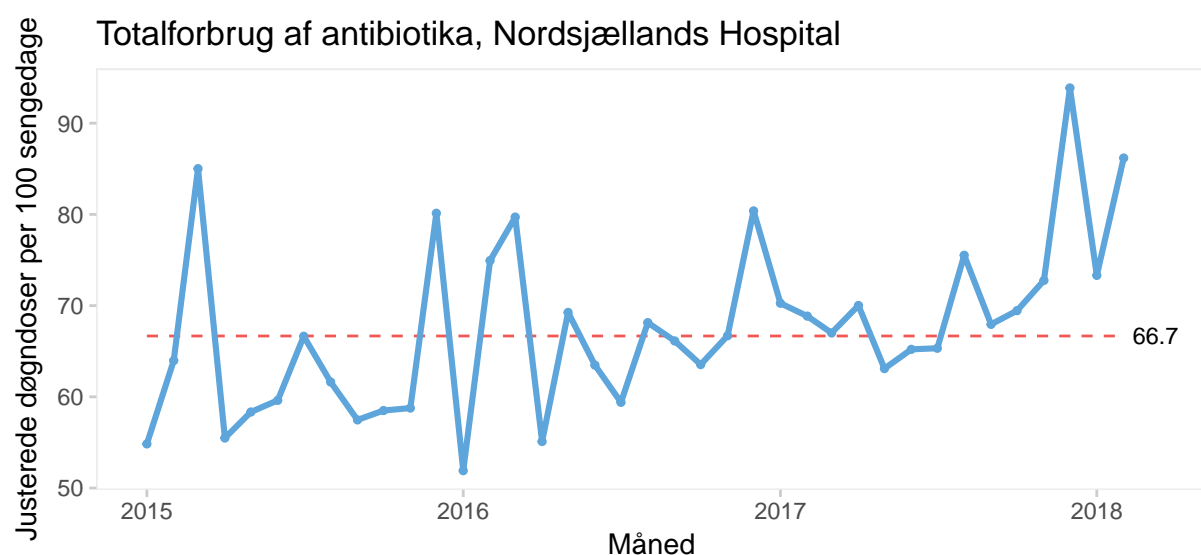


Antibiotikaforbrug, Herlev–Gentofte Hospital

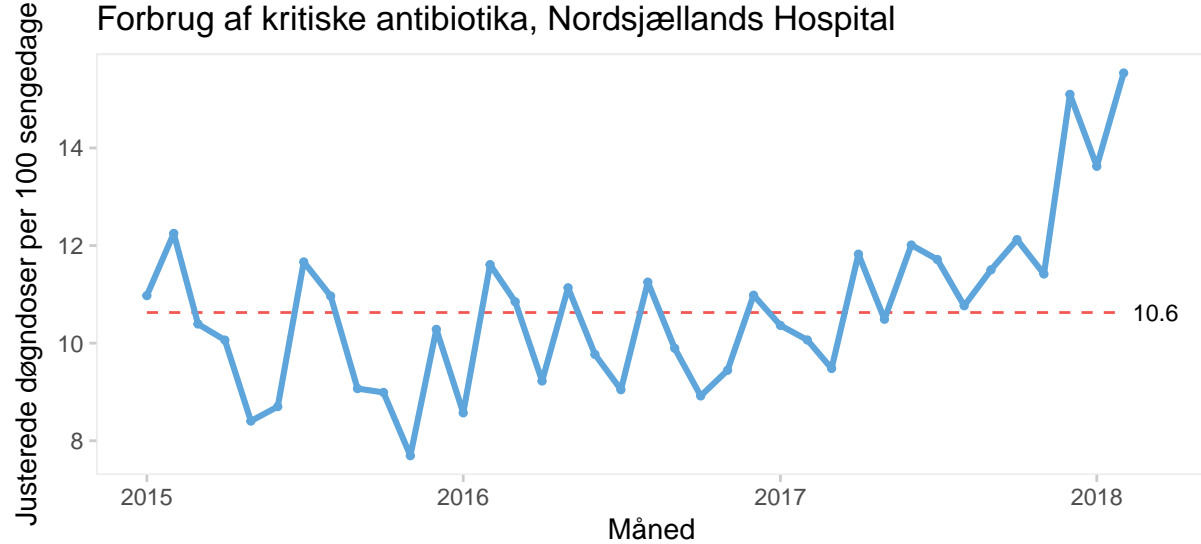


Nordsjællands Hospital

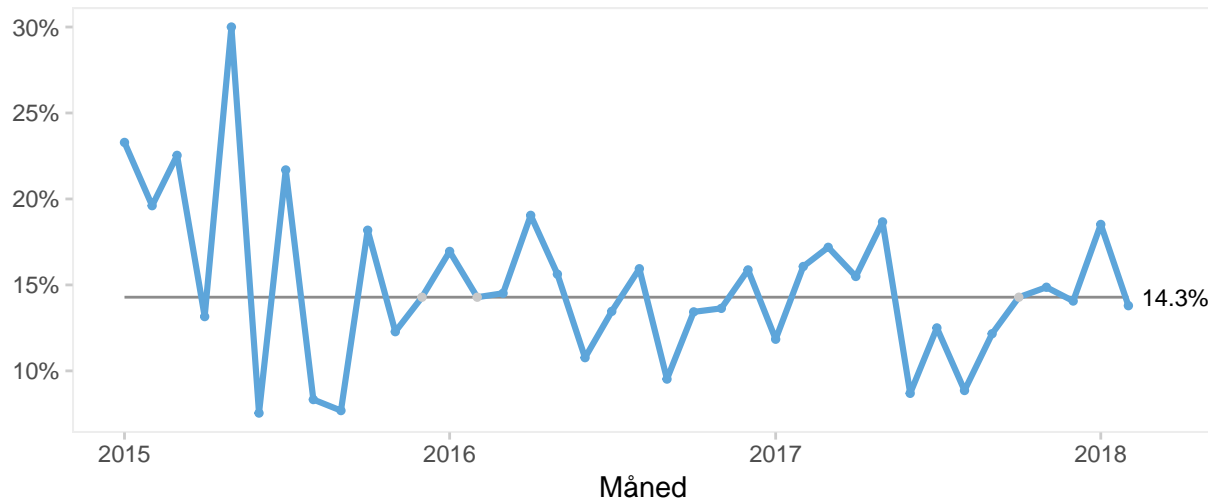
Totalforbrug af antibiotika, Nordsjællands Hospital



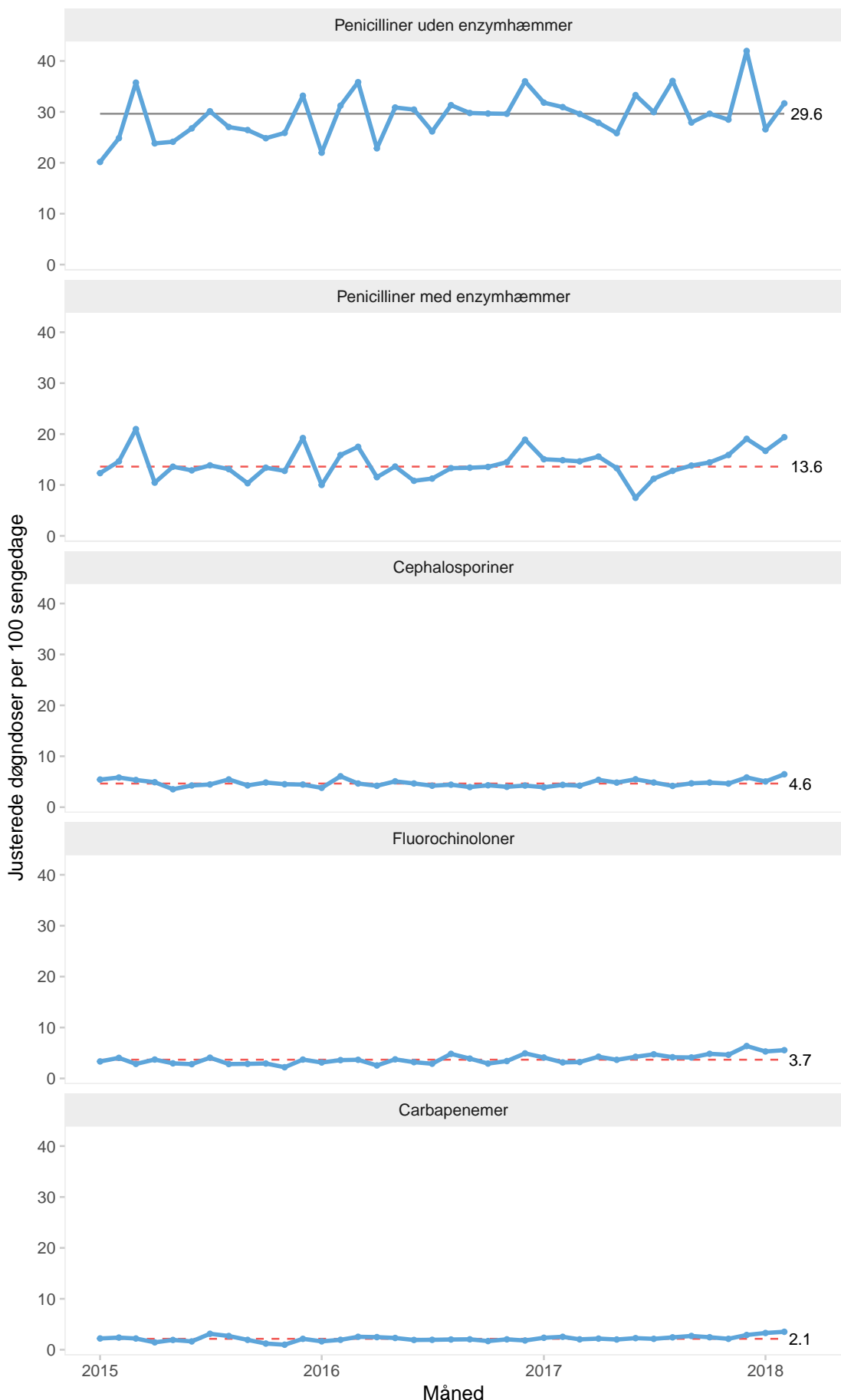
Forbrug af kritiske antibiotika, Nordsjællands Hospital



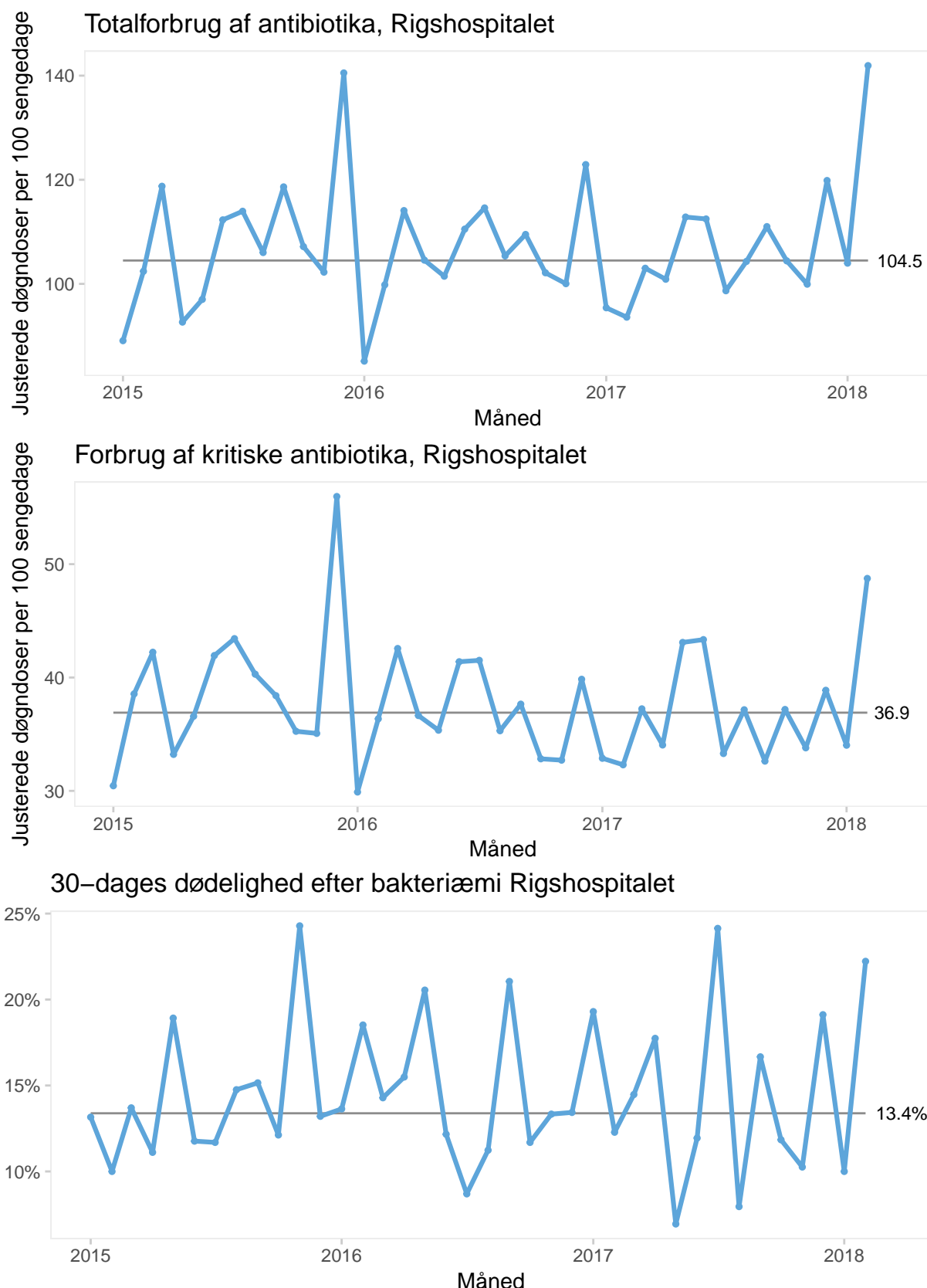
30-dages dødelighed efter bakteriæmi Nordsjællands Hospital



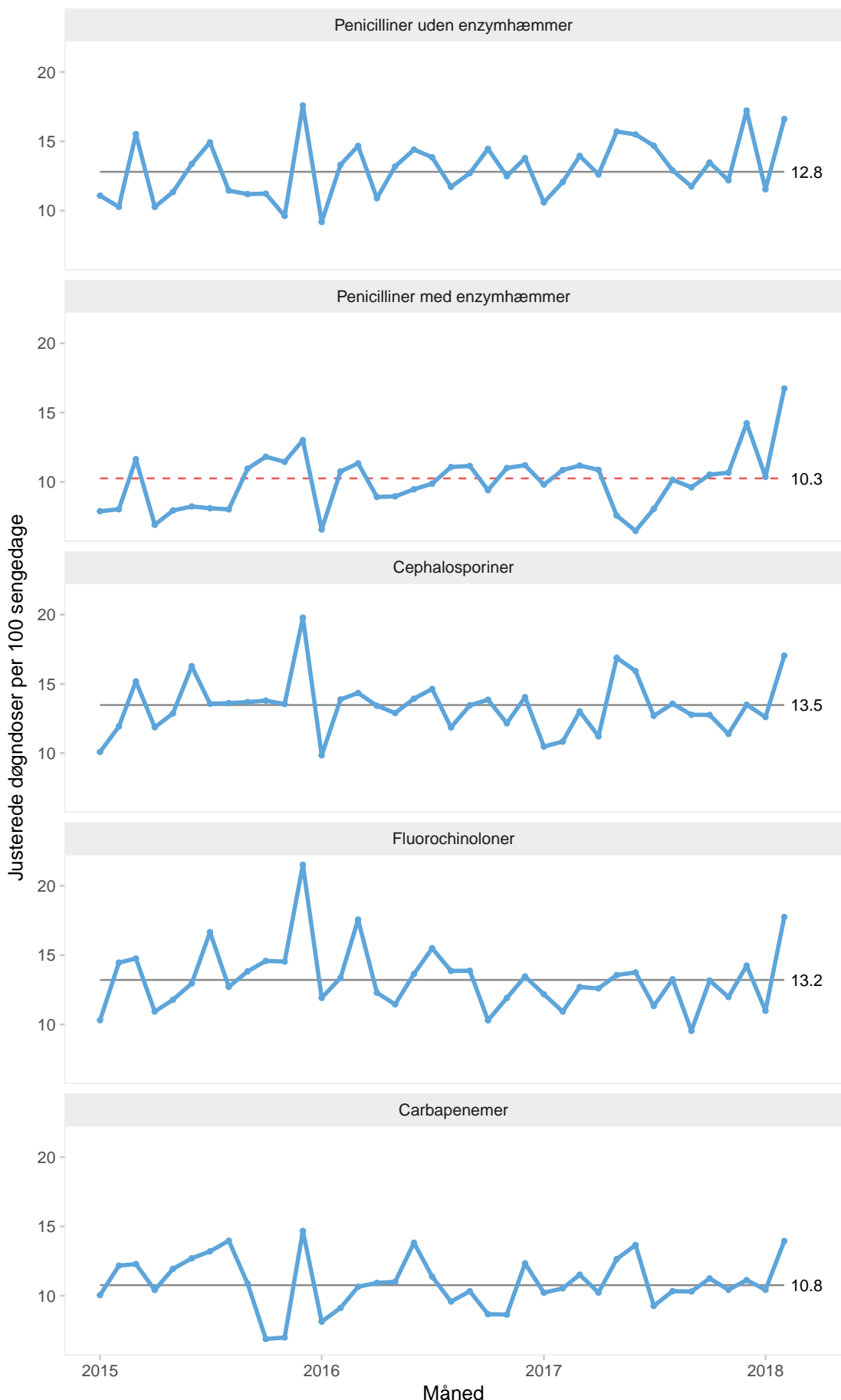
Antibiotikaforbrug, Nordsjællands Hospital



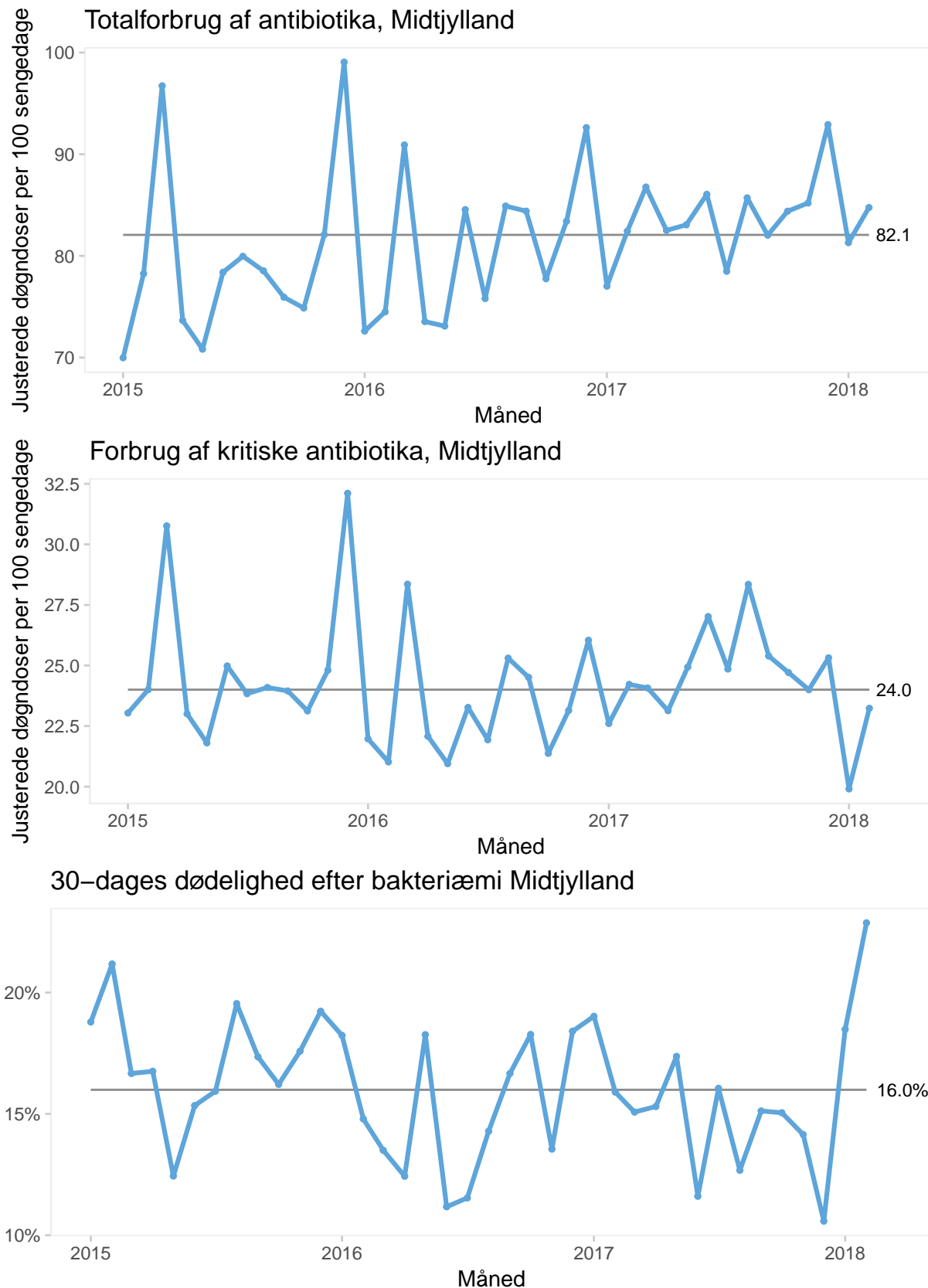
Rigshospitalet



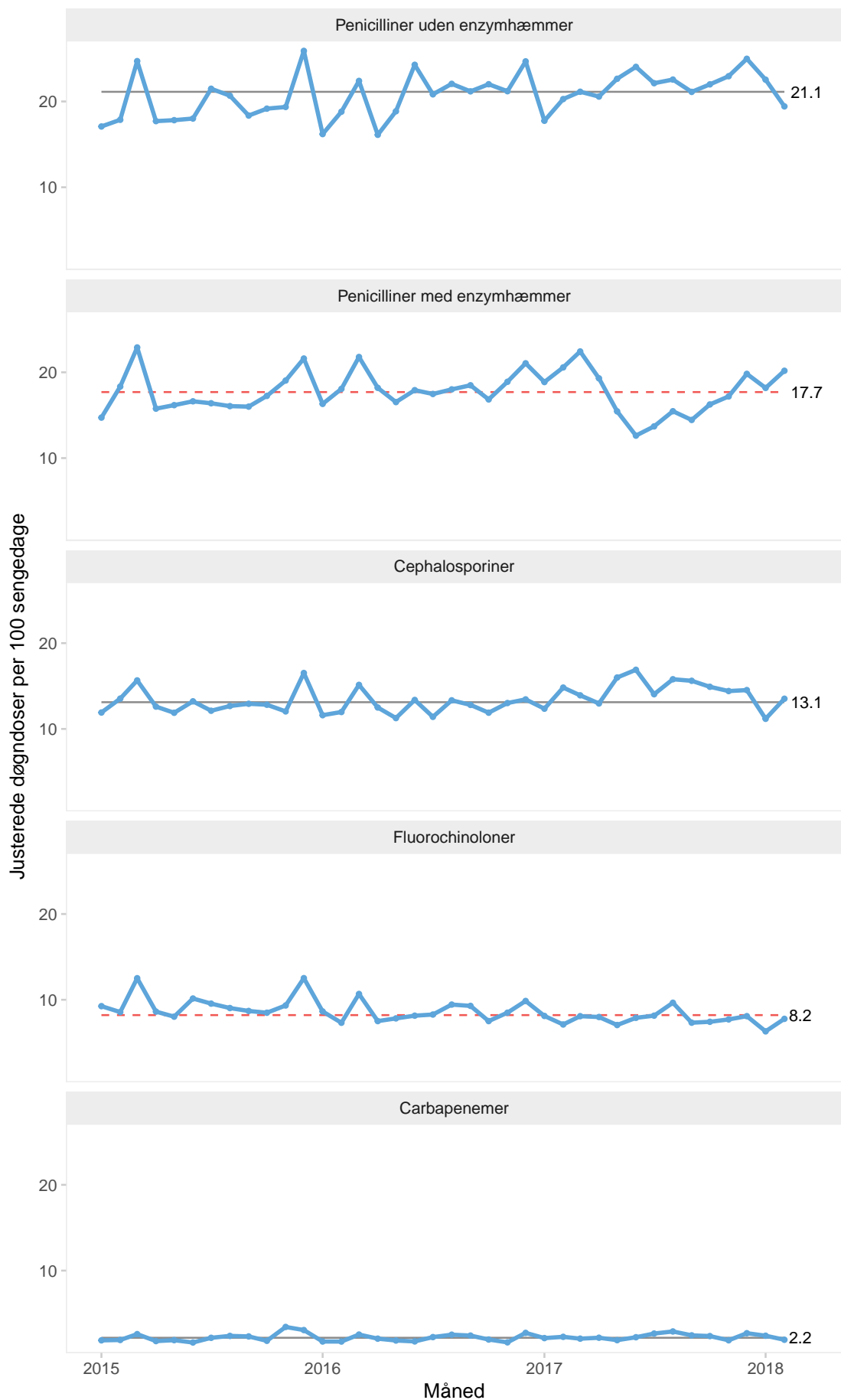
Antibiotikaforbrug, Rigshospitalet



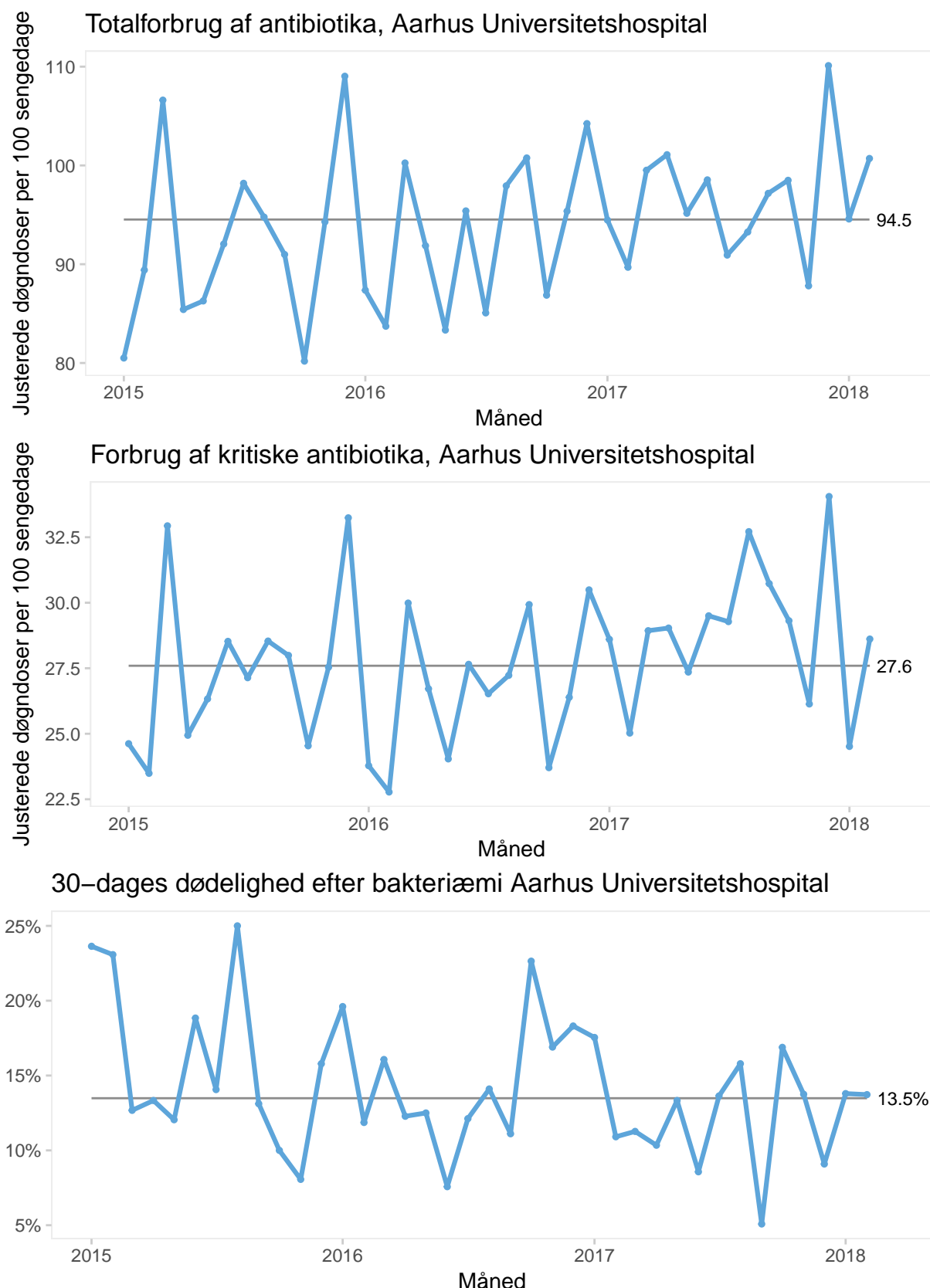
Midtjylland



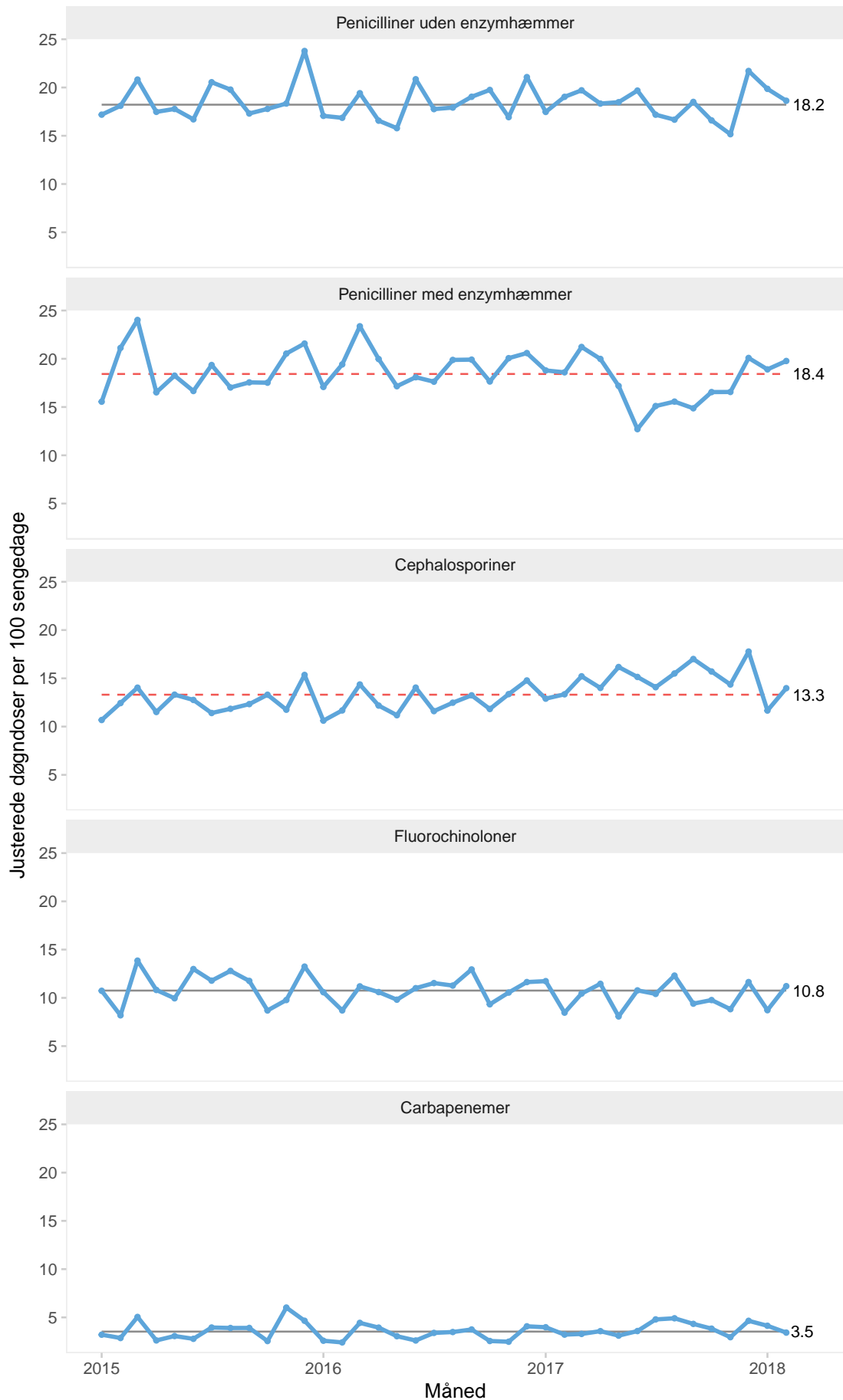
Antibiotikaforbrug, Midtjylland



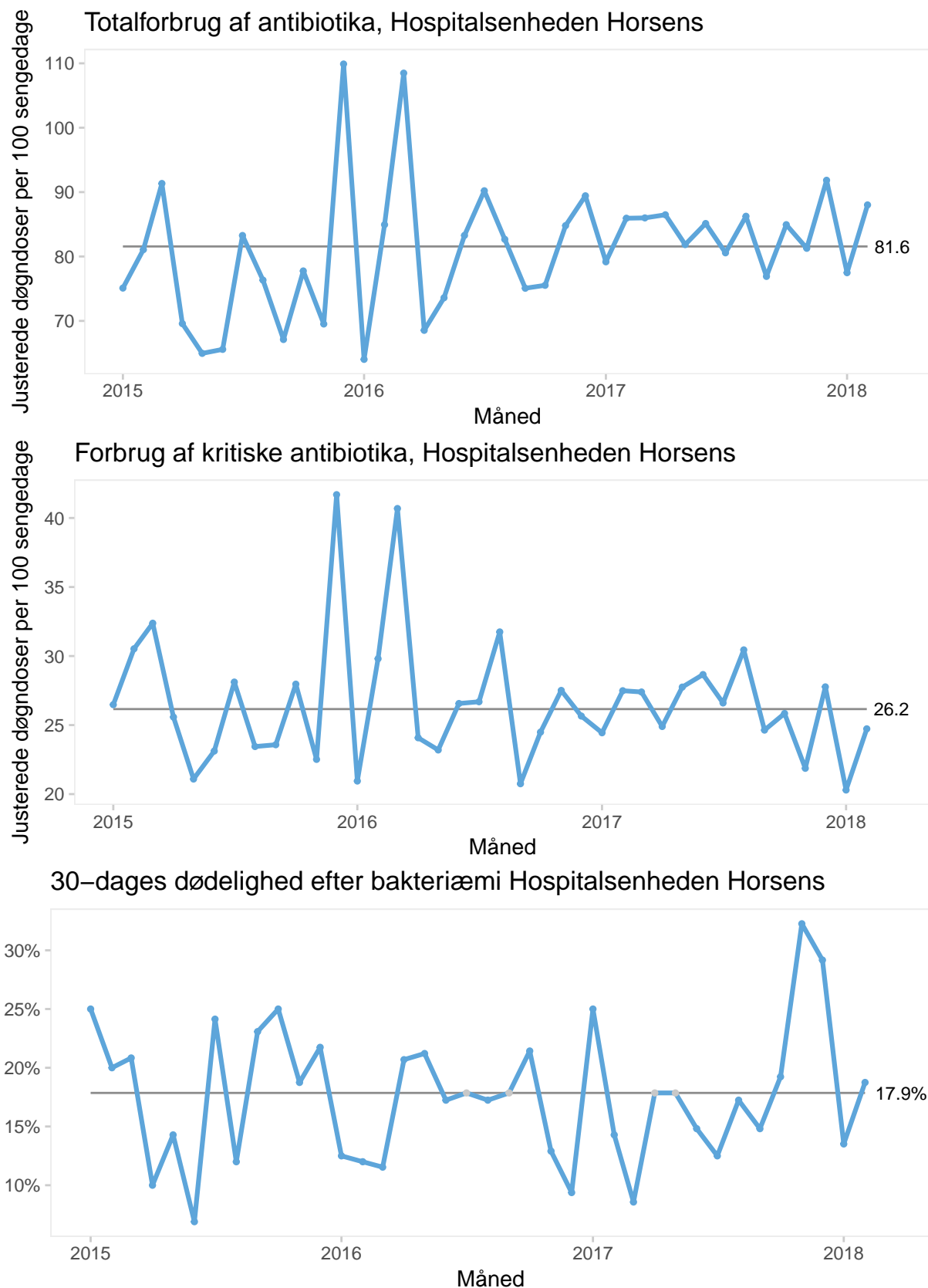
Aarhus Universitetshospital



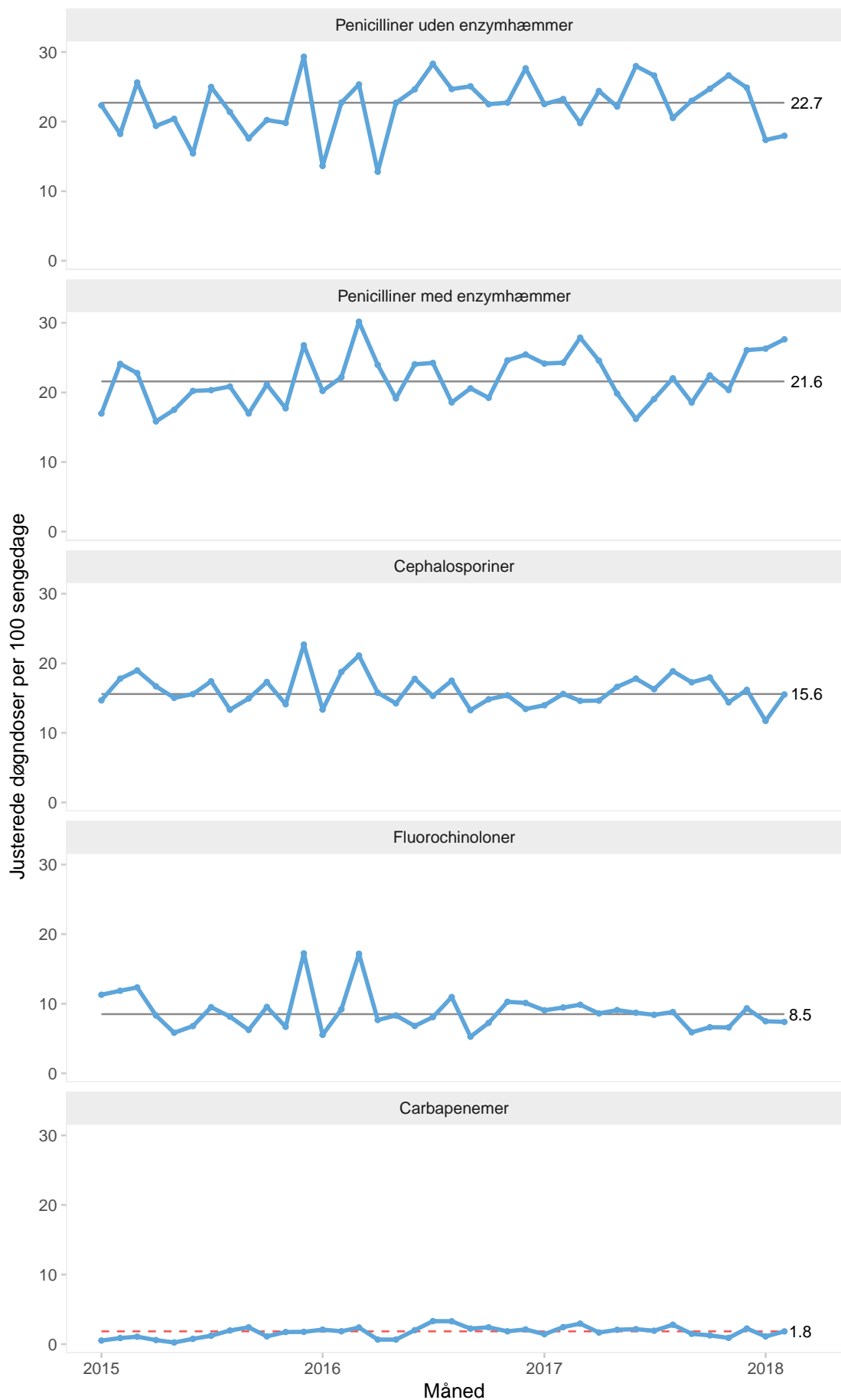
Antibiotikaforbrug, Aarhus Universitetshospital



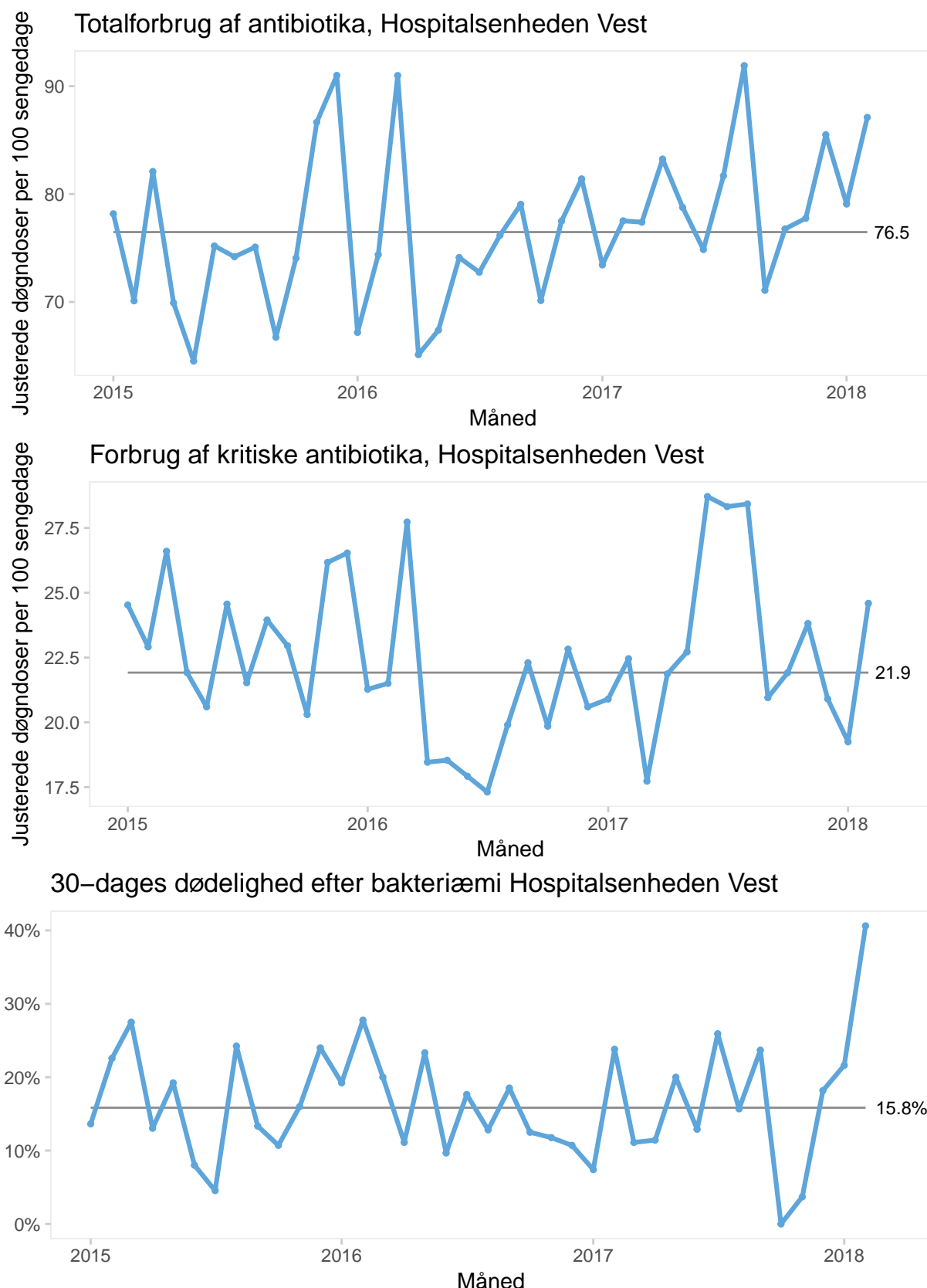
Hospitalsenheden Horsens



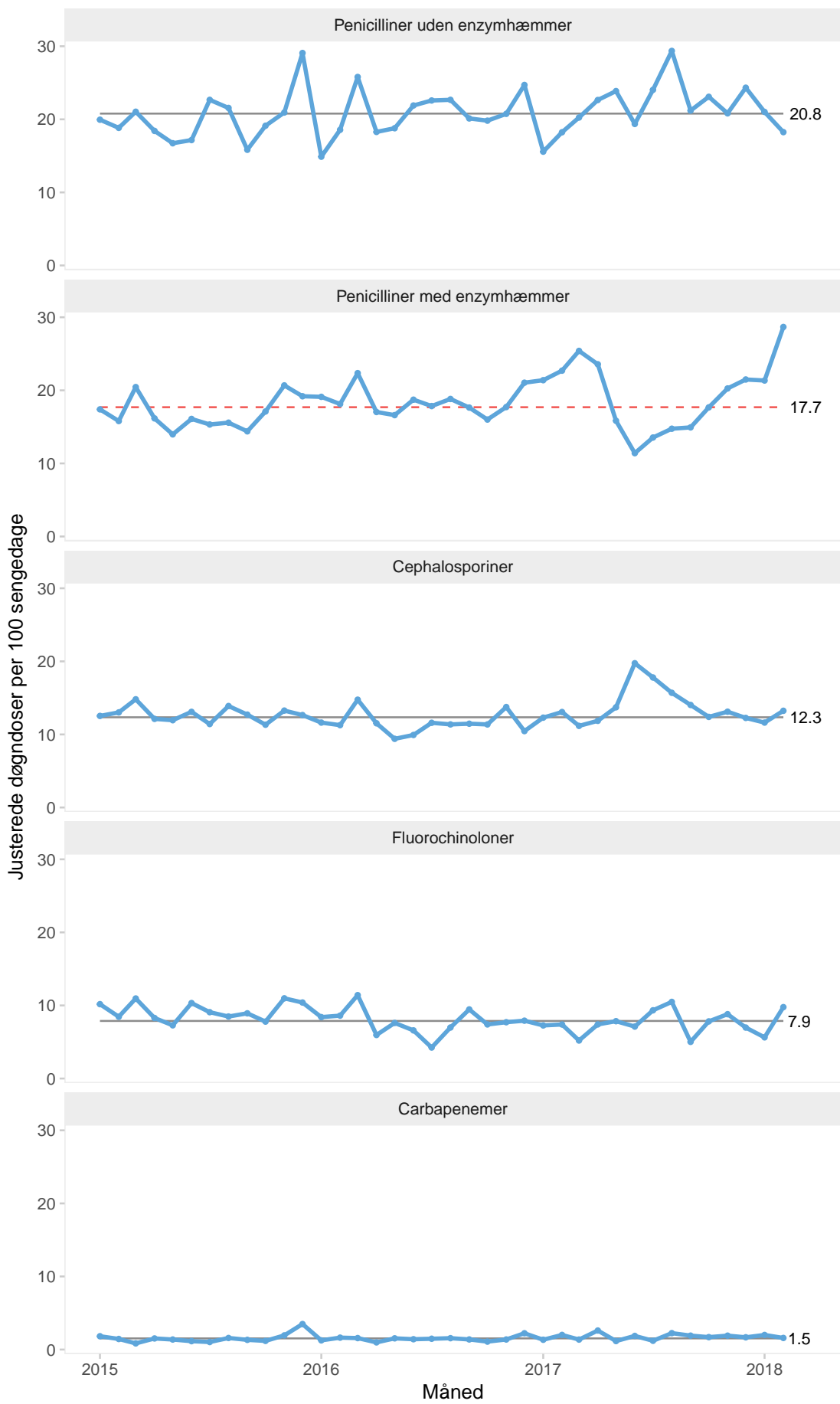
Antibiotikaforbrug, Hospitalsenheden Horsens



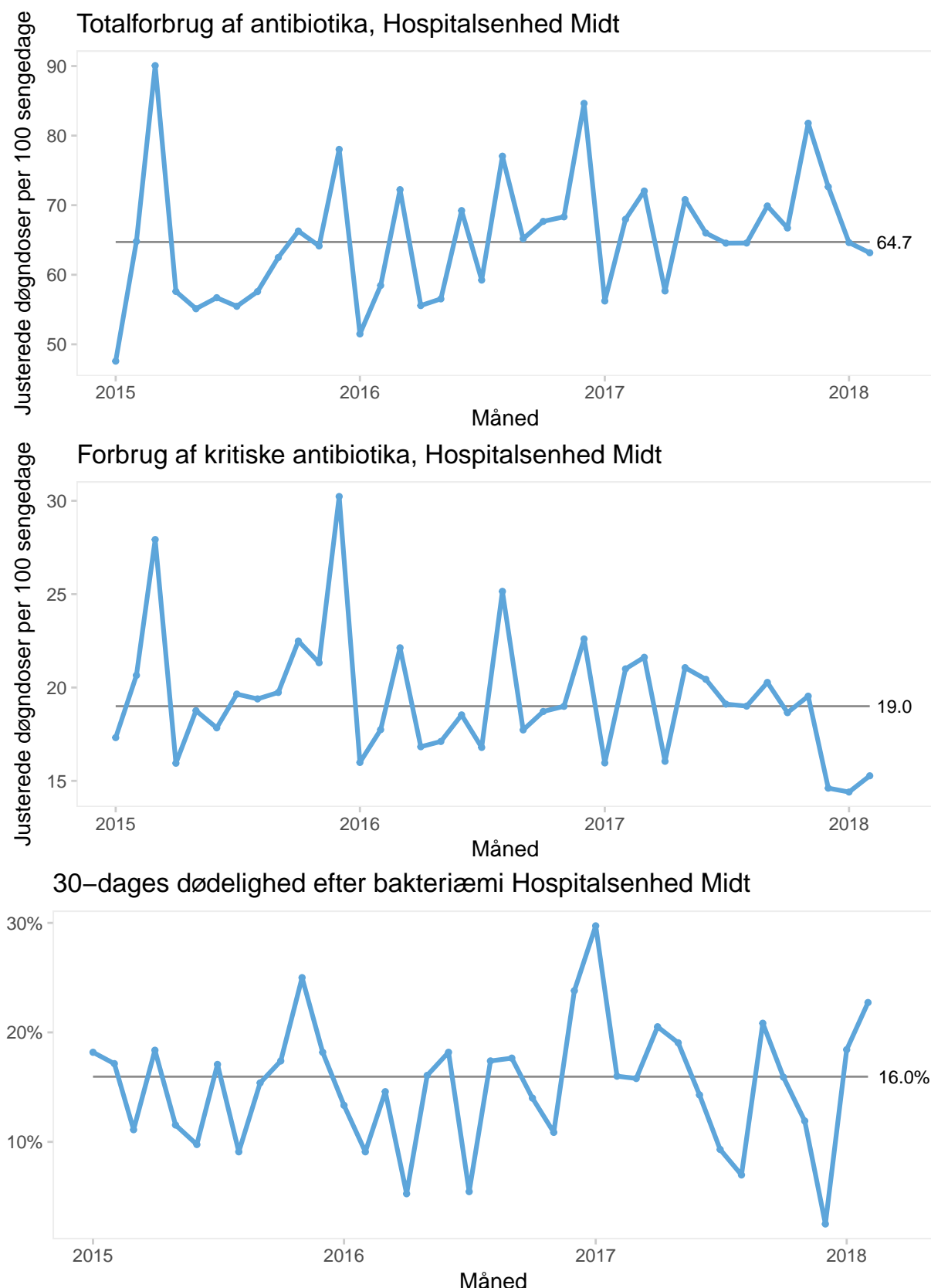
Hospitalsenheden Vest



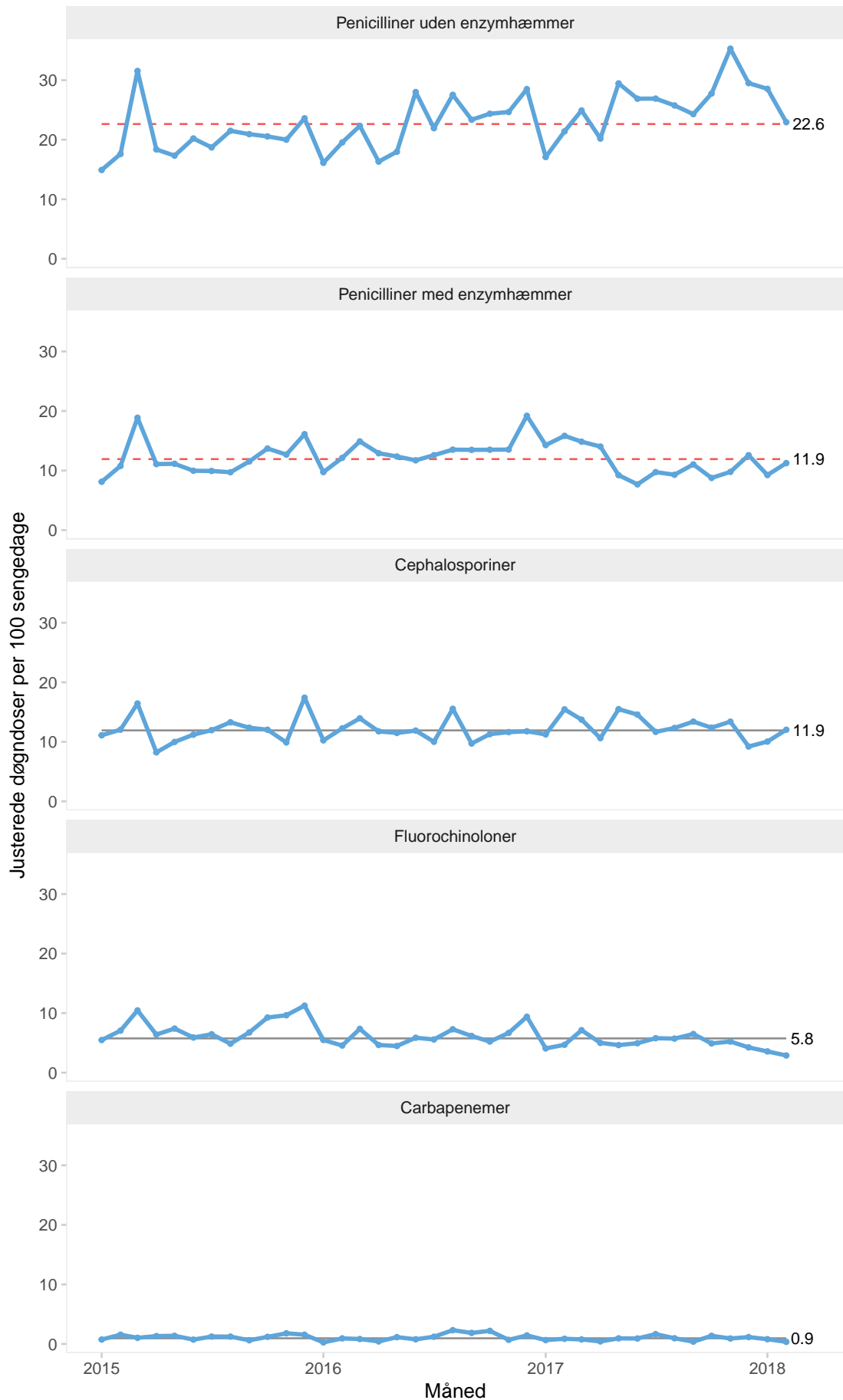
Antibiotikaforbrug, Hospitalsenheden Vest



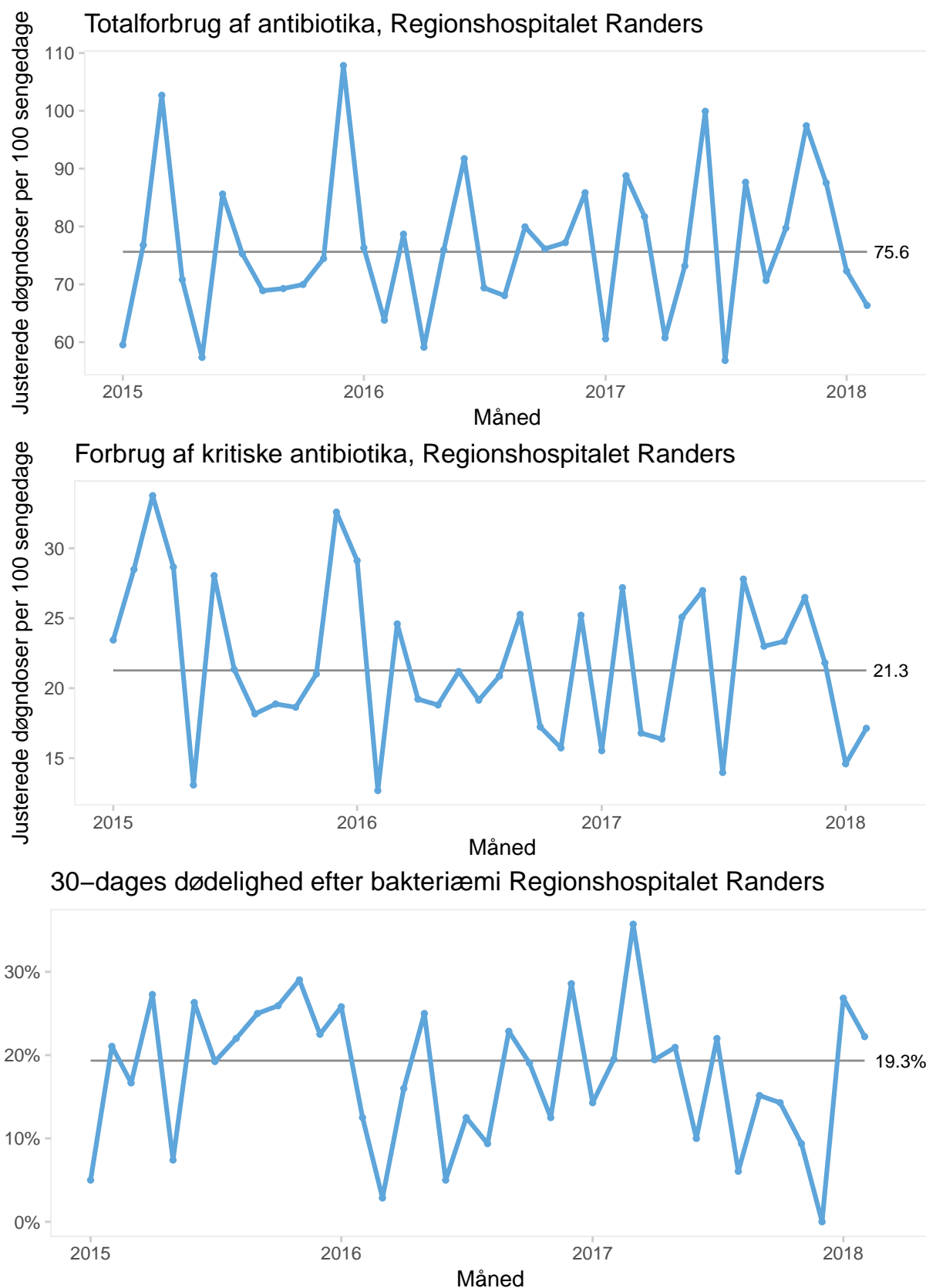
Hospitalsenhed Midt



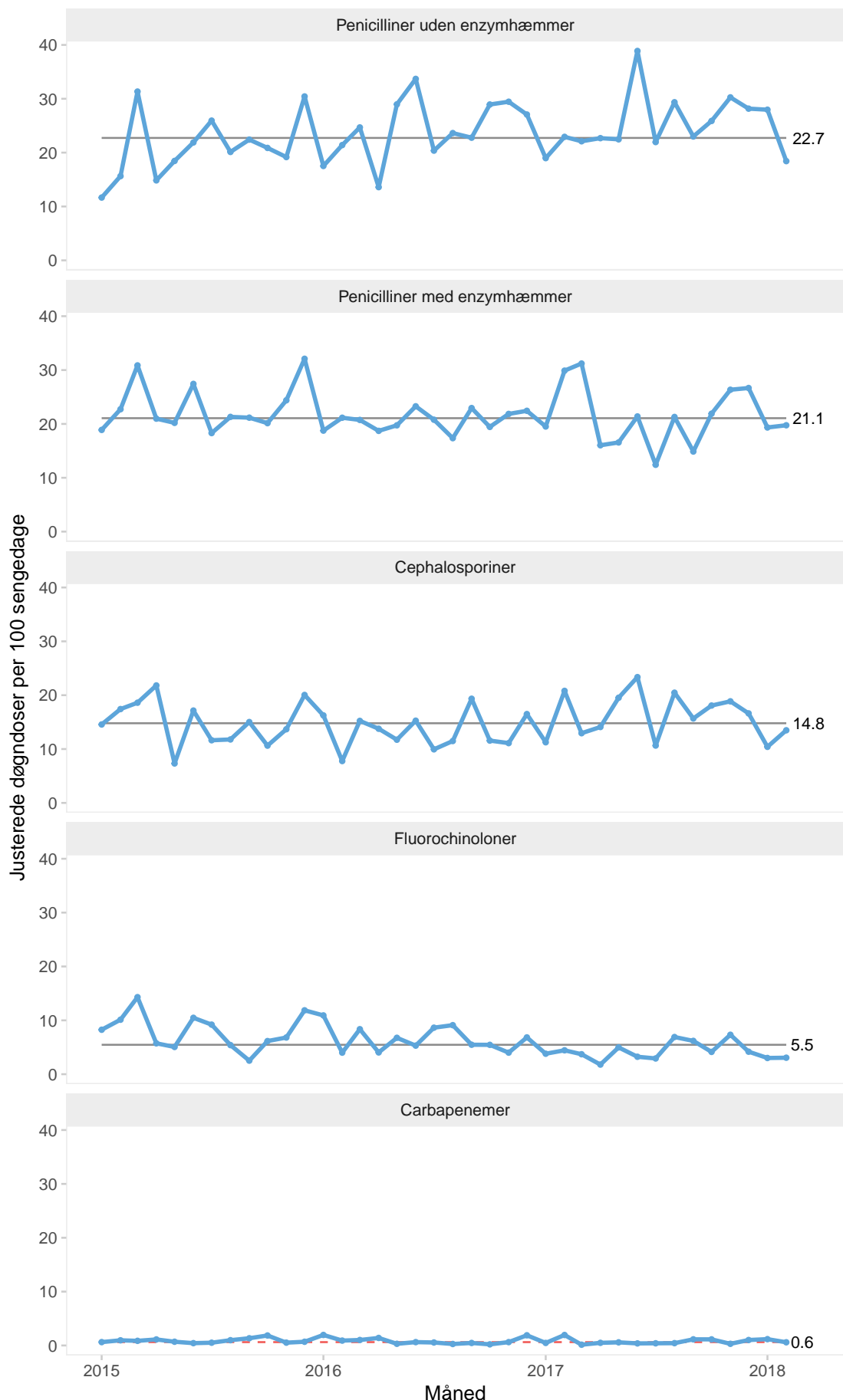
Antibiotikaforbrug, Hospitalsenhed Midt



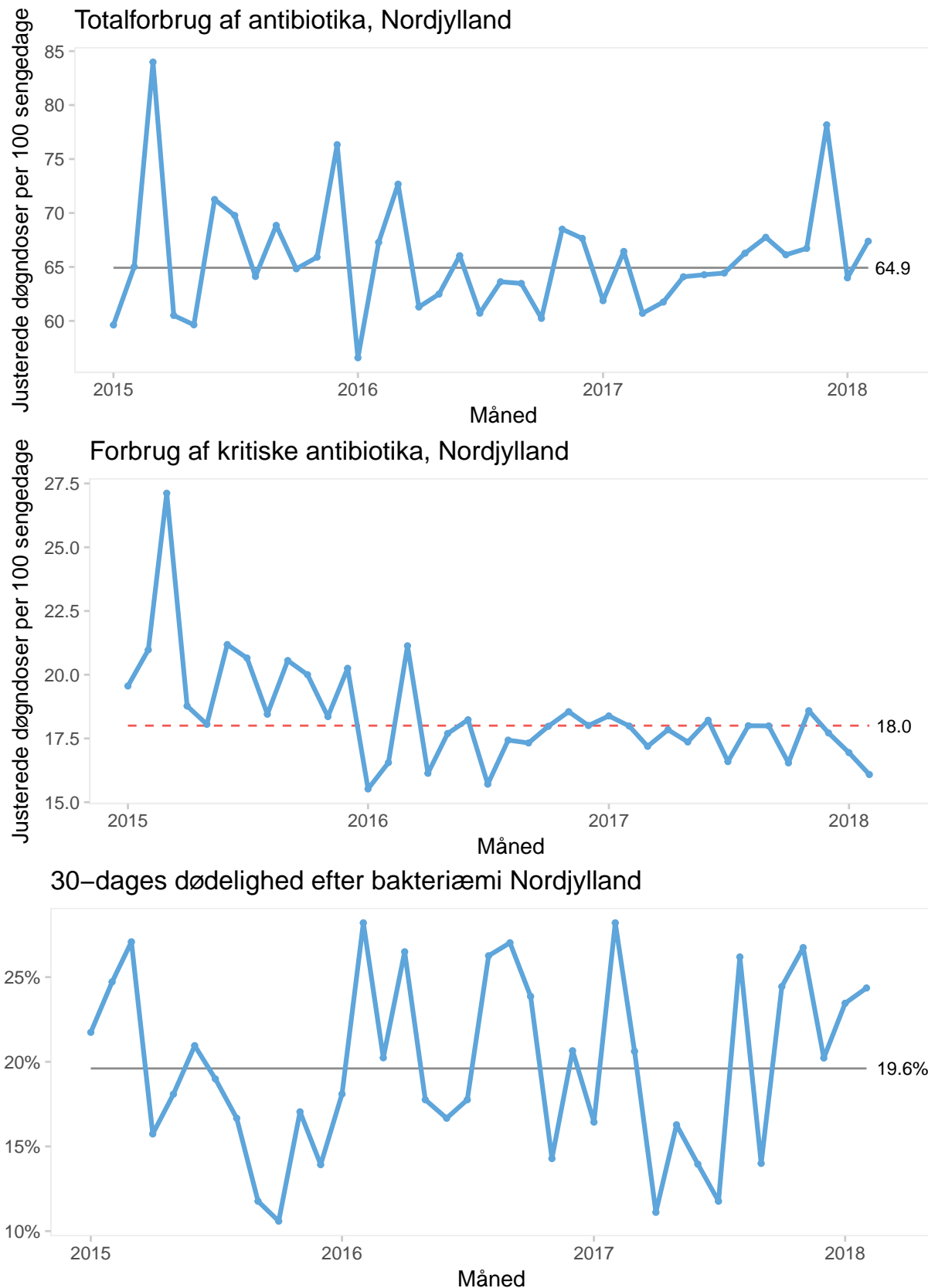
Regionshospitalet Randers



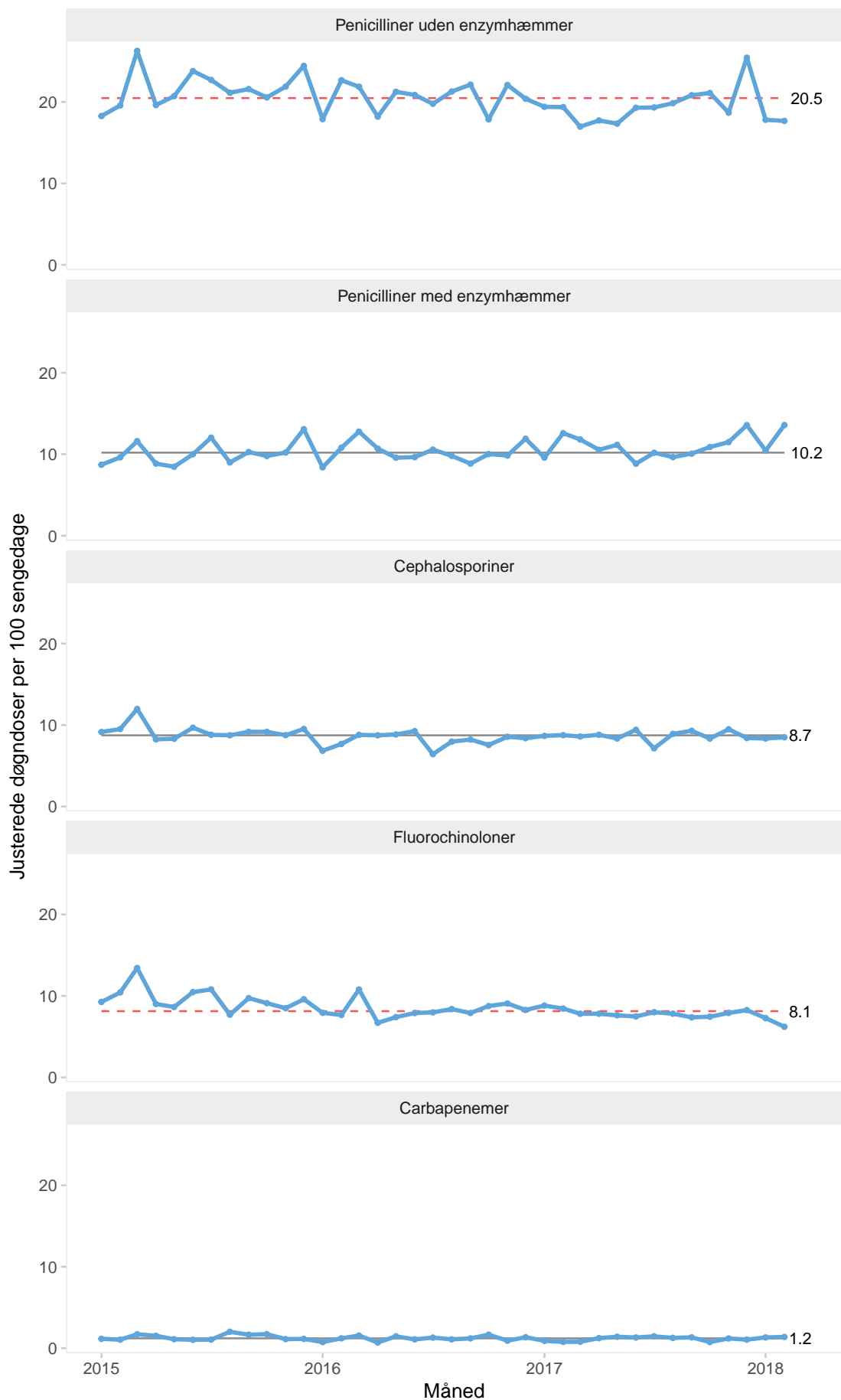
Antibiotikaforbrug, Regionshospitalet Randers



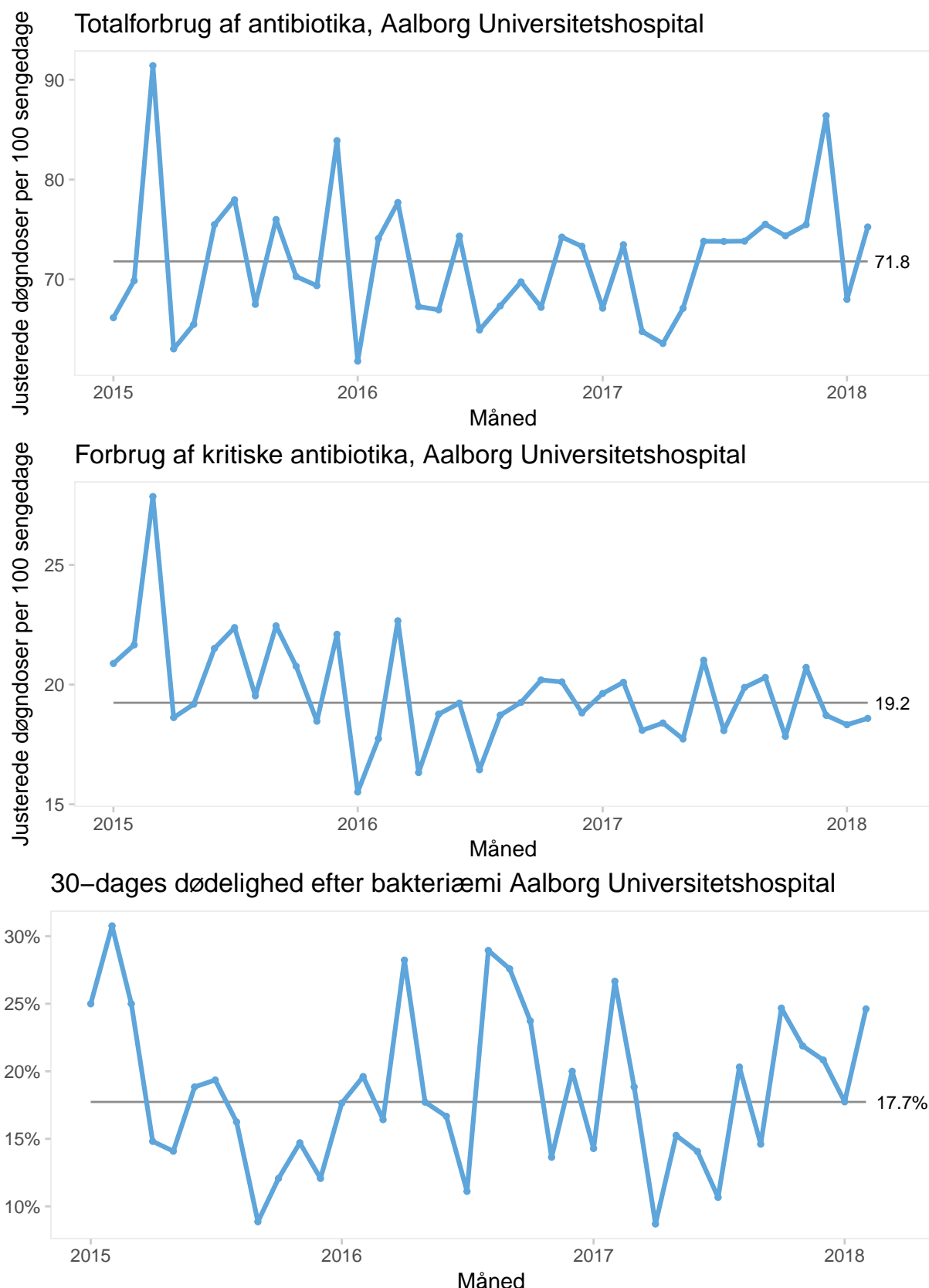
Nordjylland



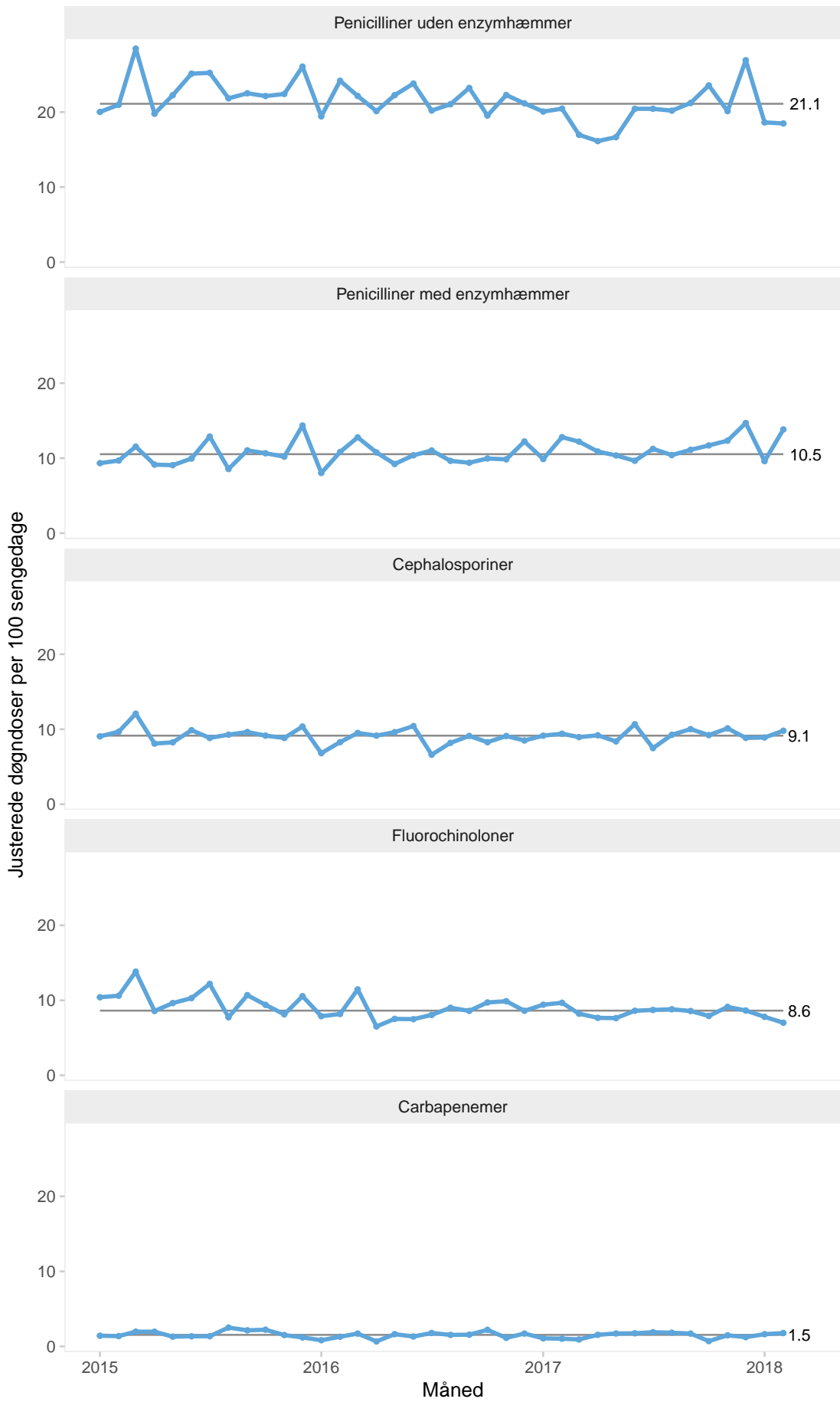
Antibiotikaforbrug, Nordjylland



Aalborg Universitetshospital

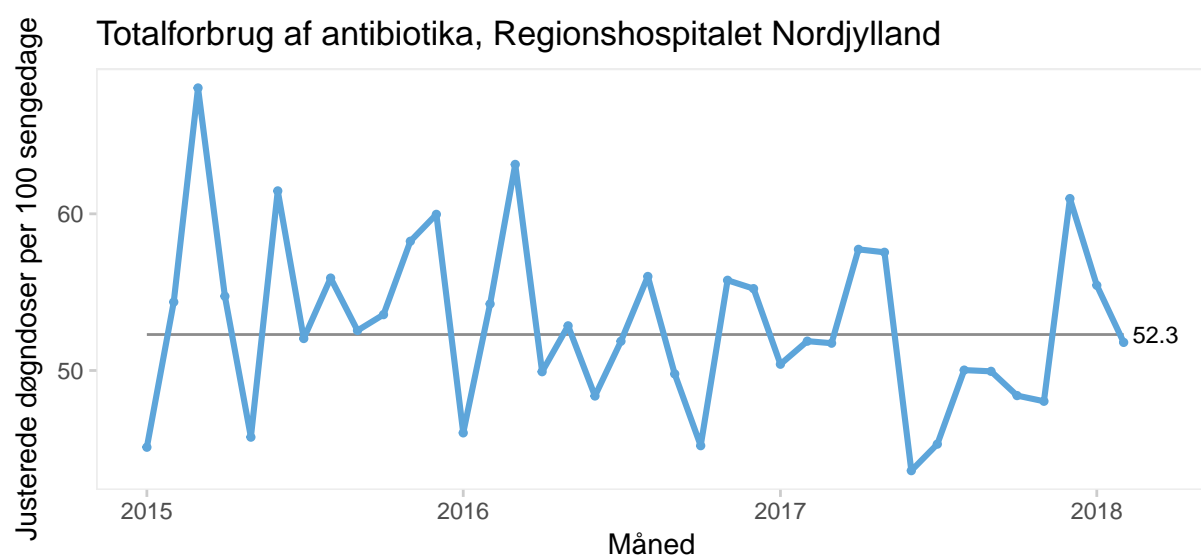


Antibiotikaforbrug, Aalborg Universitetshospital

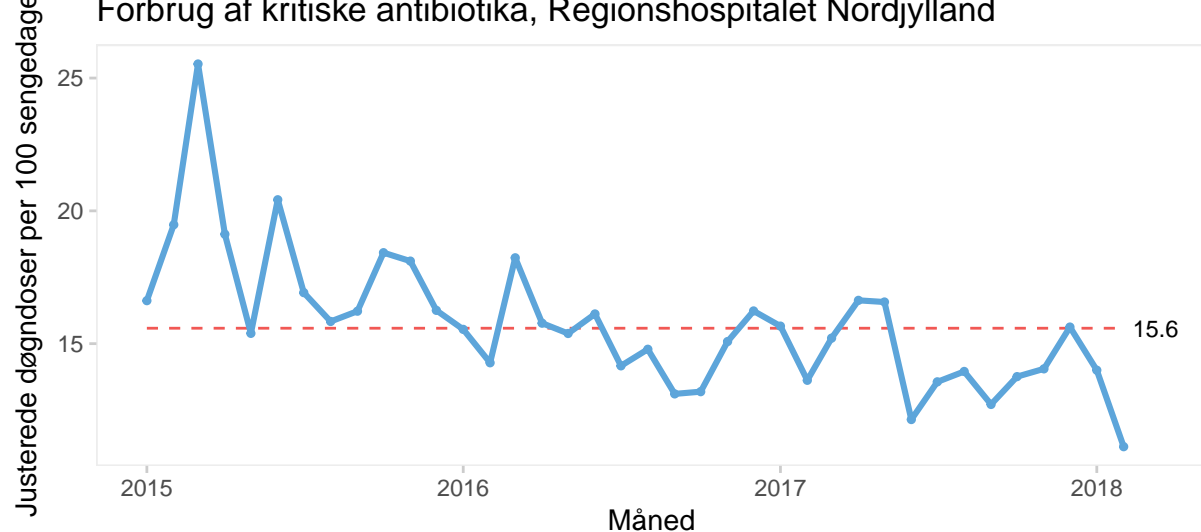


Regionshospitalet Nordjylland

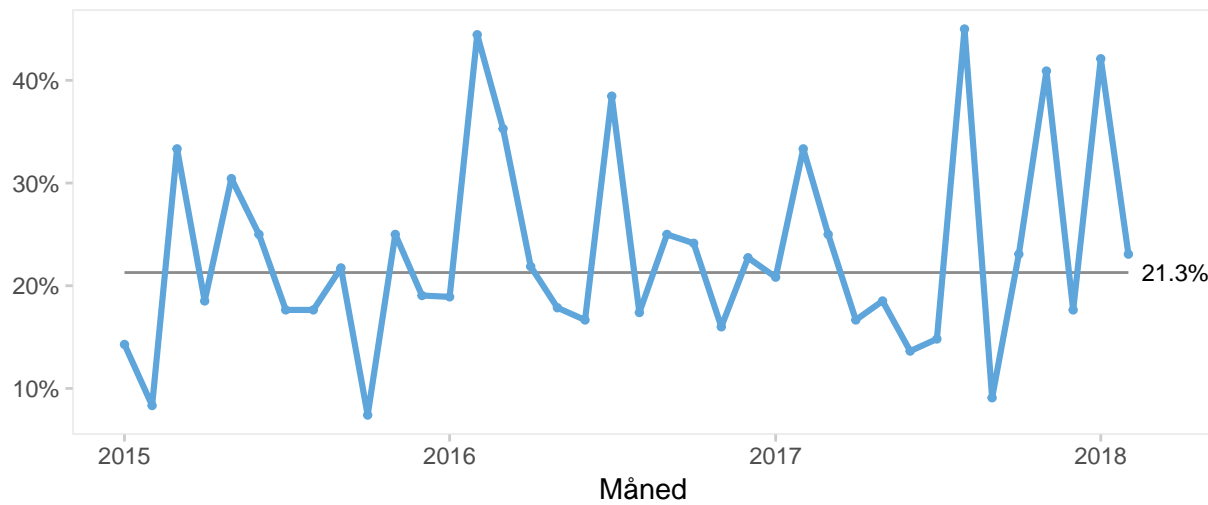
Totalforbrug af antibiotika, Regionshospitalet Nordjylland



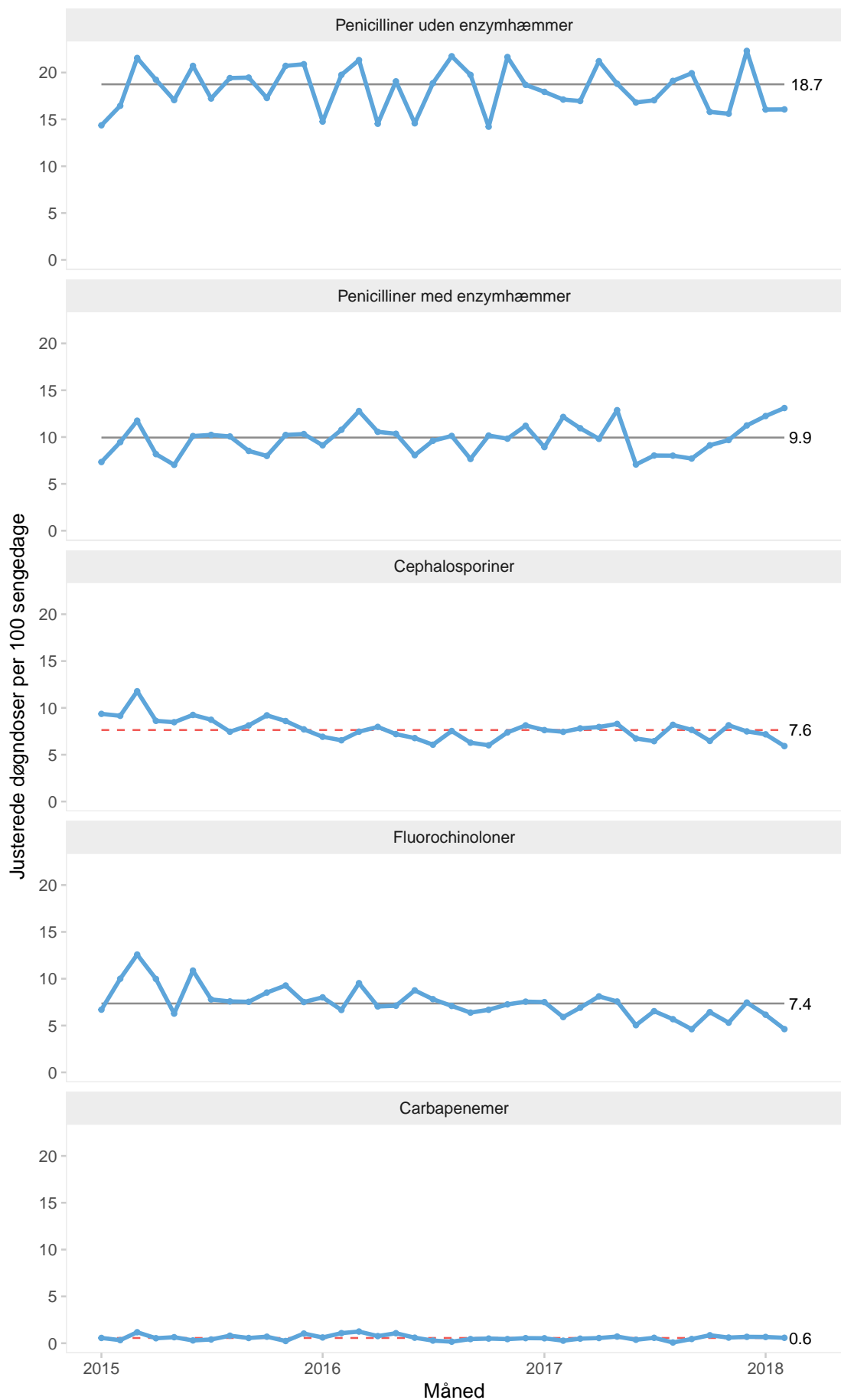
Forbrug af kritiske antibiotika, Regionshospitalet Nordjylland



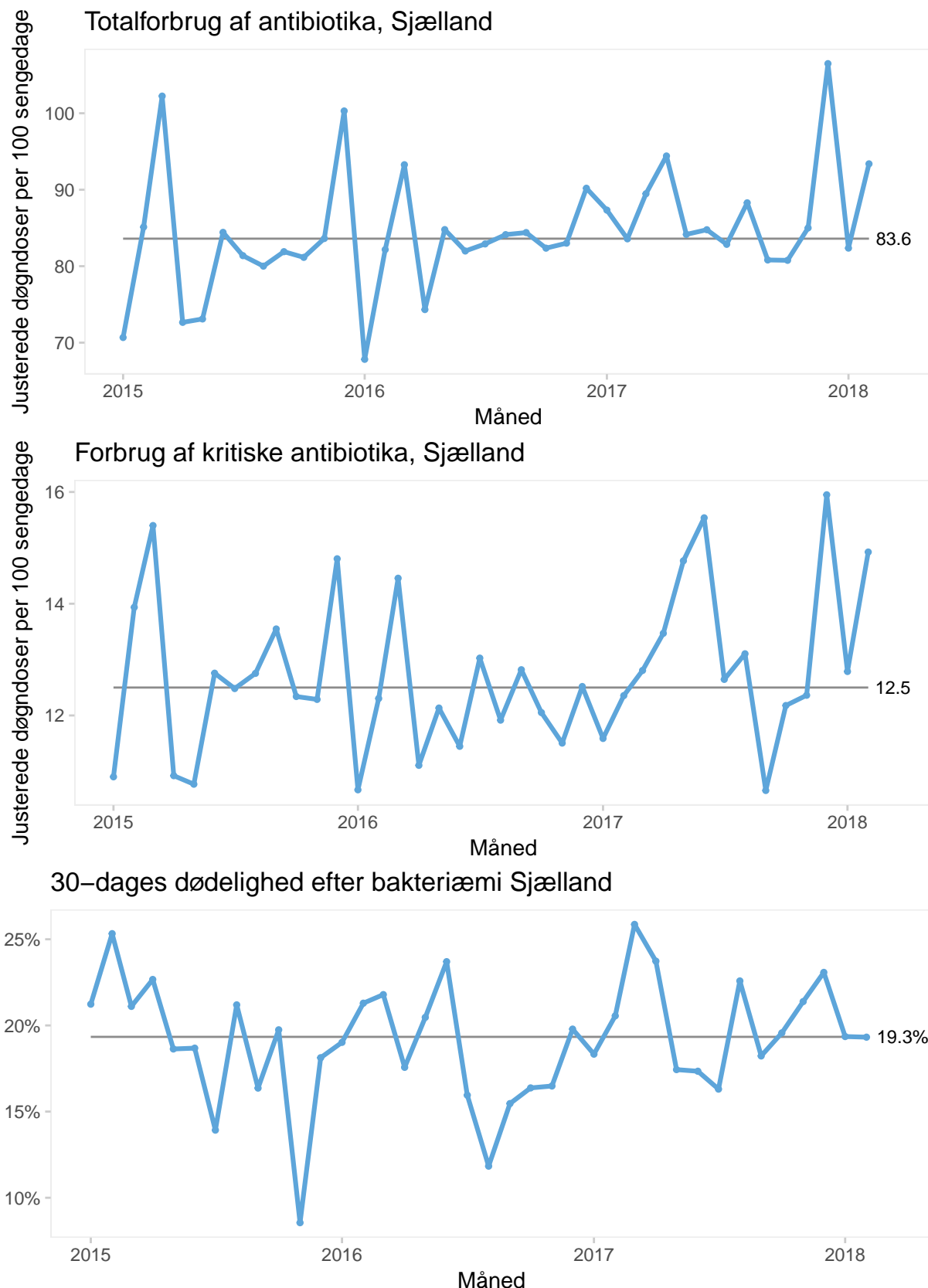
30-dages dødelighed efter bakteriæmi Regionshospitalet Nordjylland



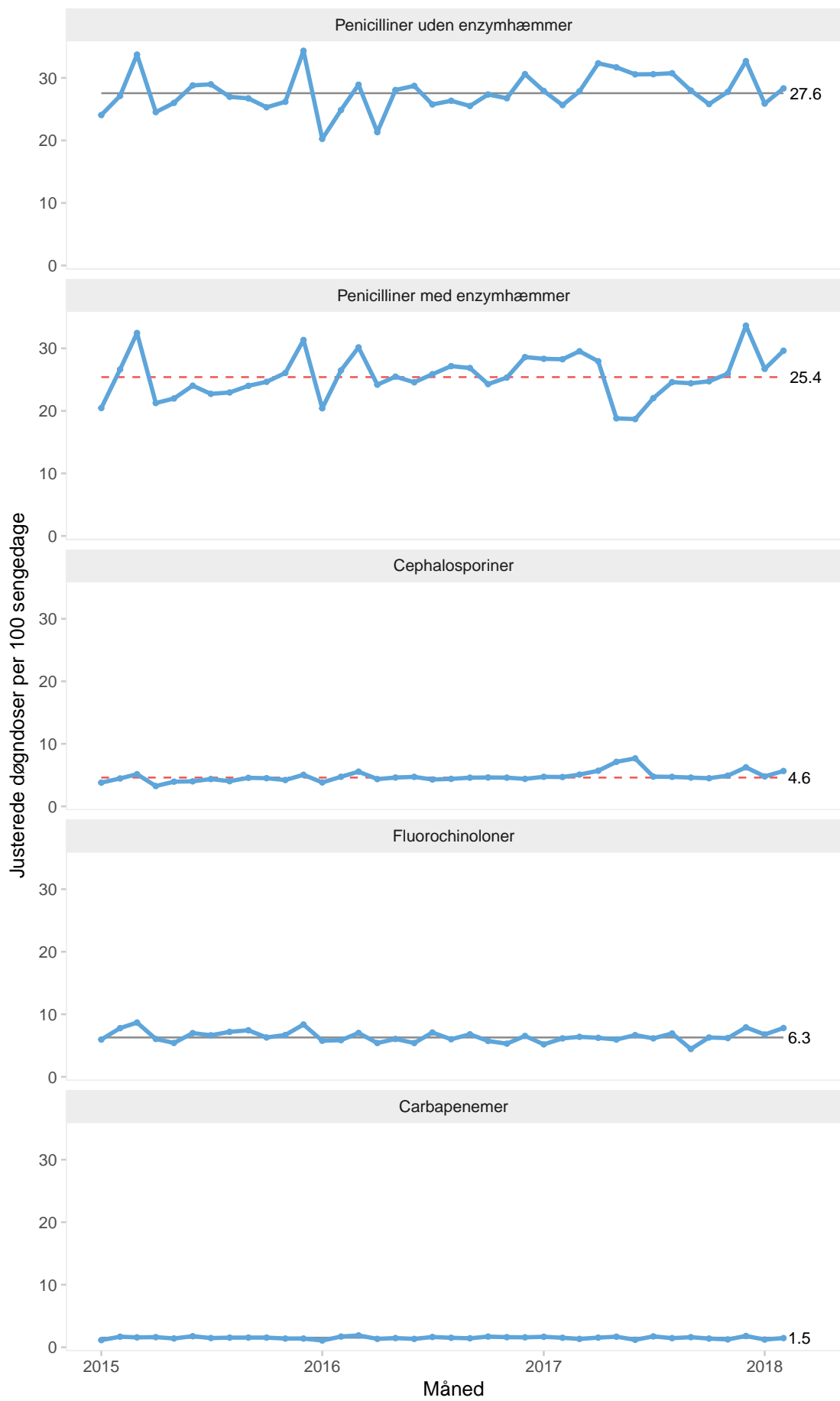
Antibiotikaforbrug, Regionshospitalet Nordjylland



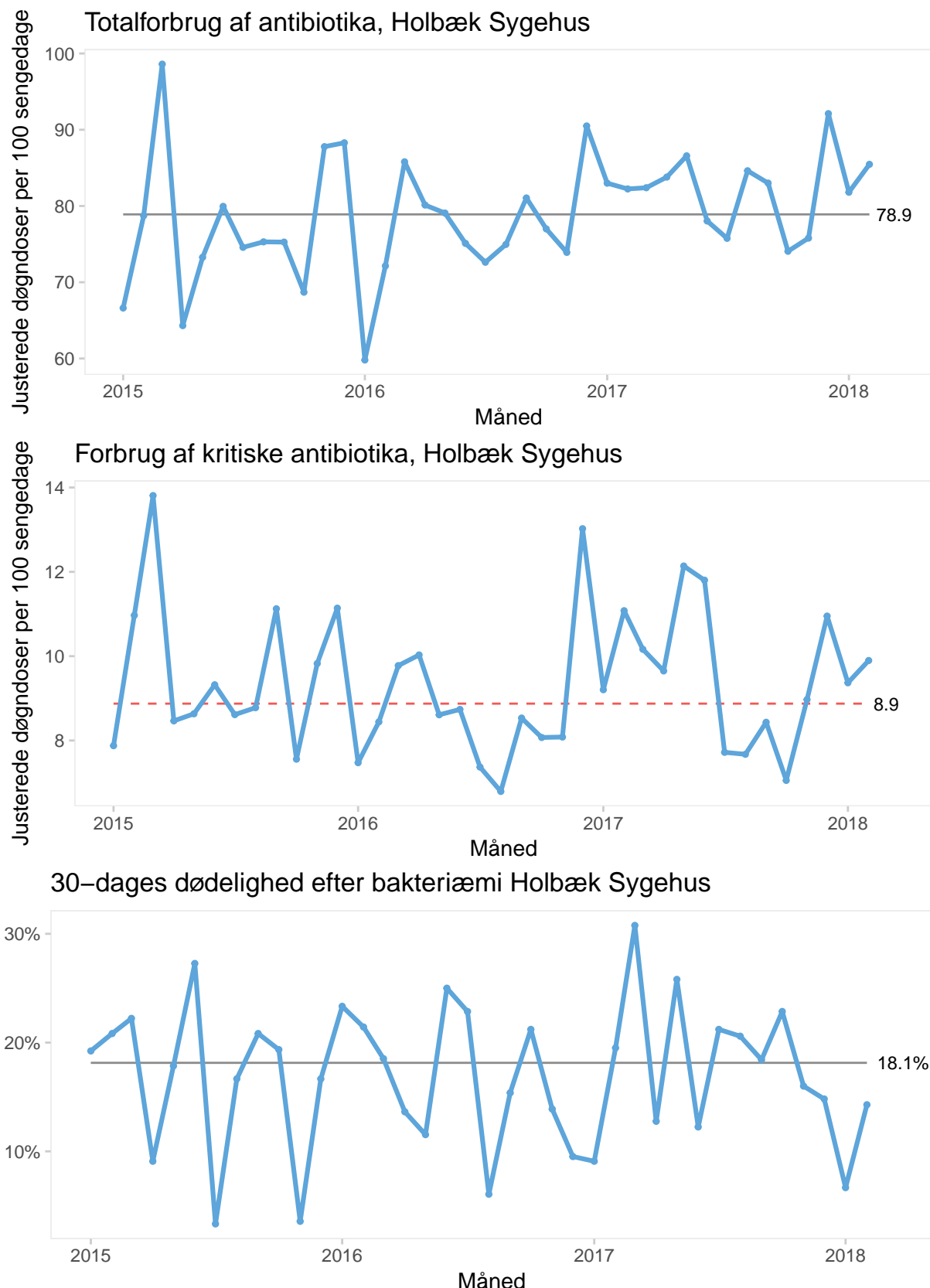
Sjælland



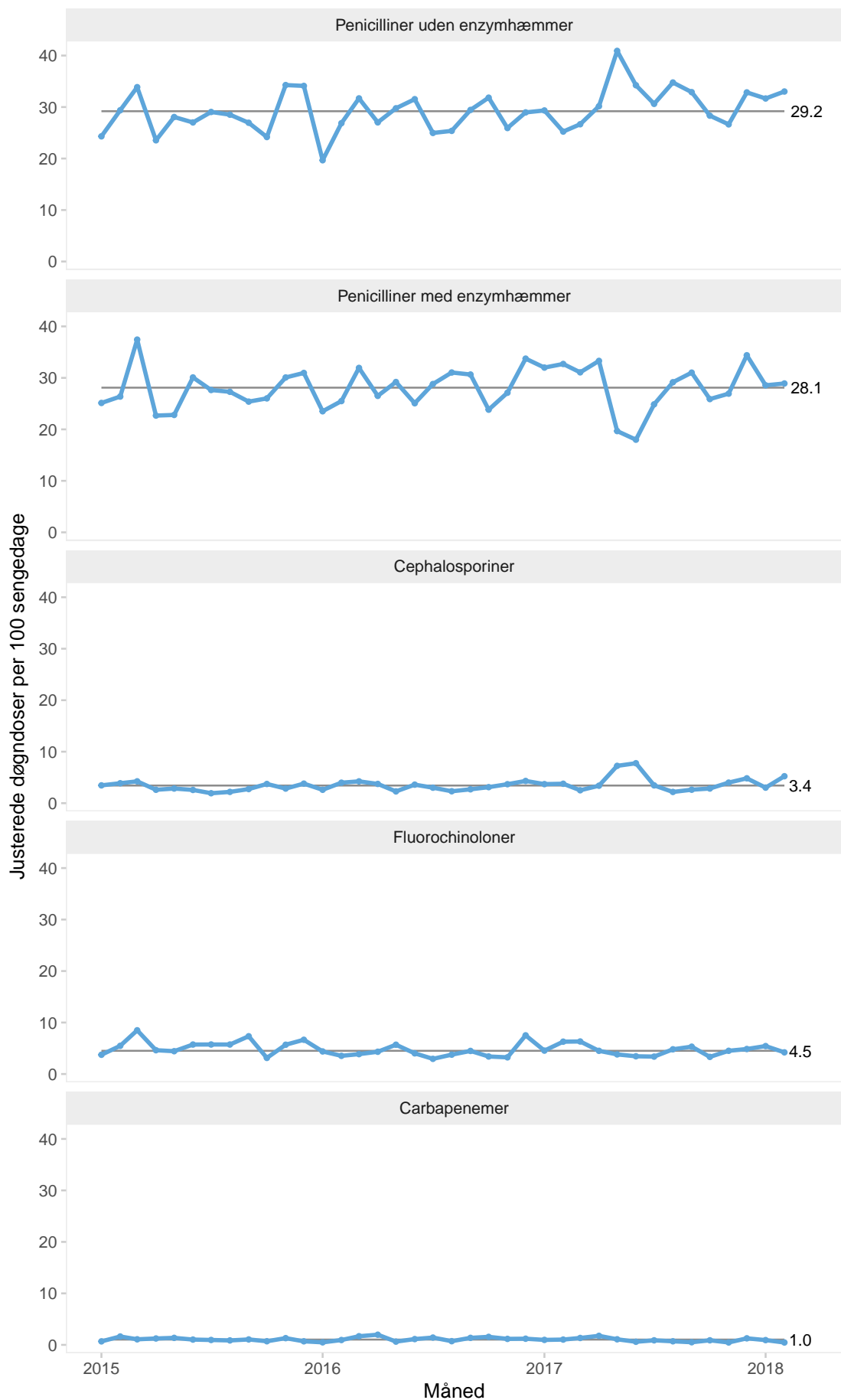
Antibiotikaforbrug, Sjælland



Holbæk Sygehus

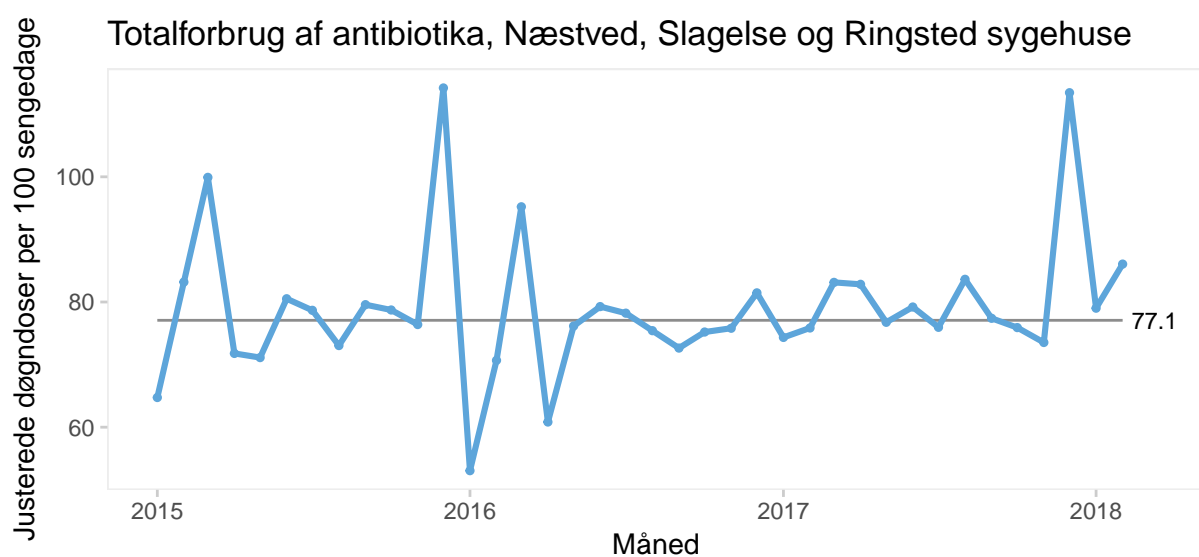


Antibiotikaforbrug, Holbæk Sygehus

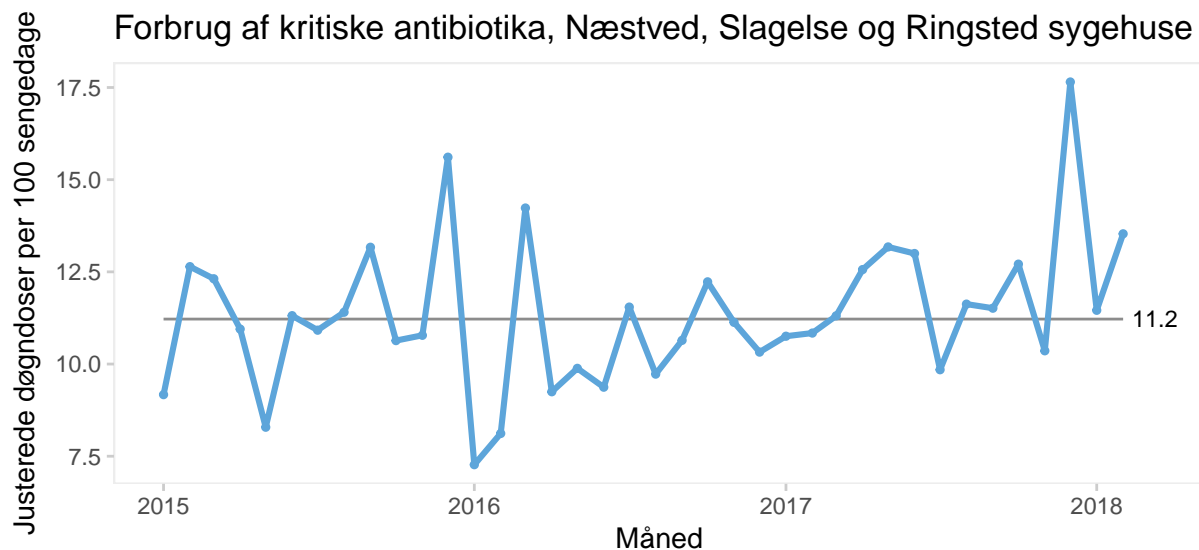


Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse

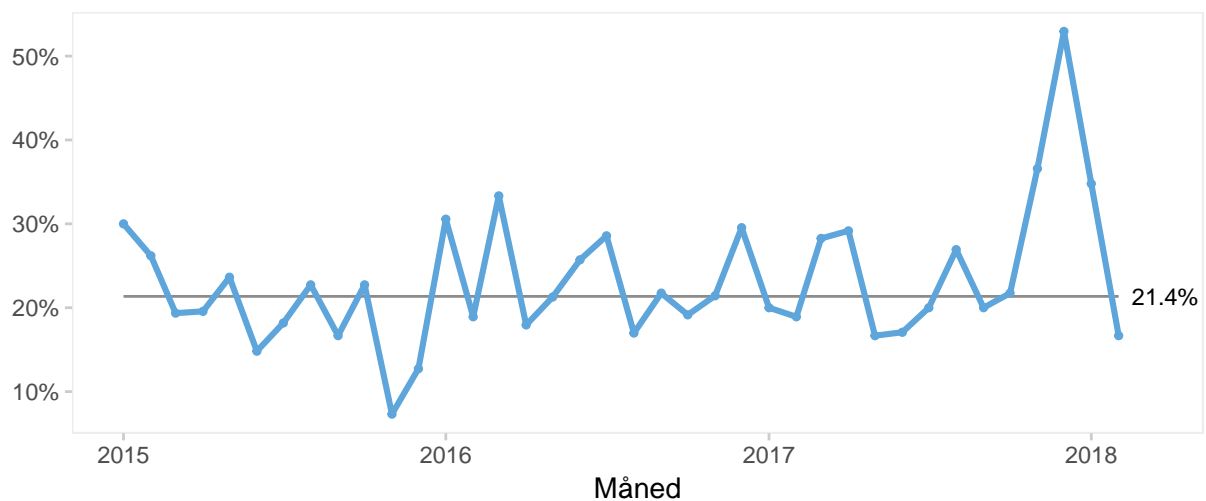
Totalforbrug af antibiotika, Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse



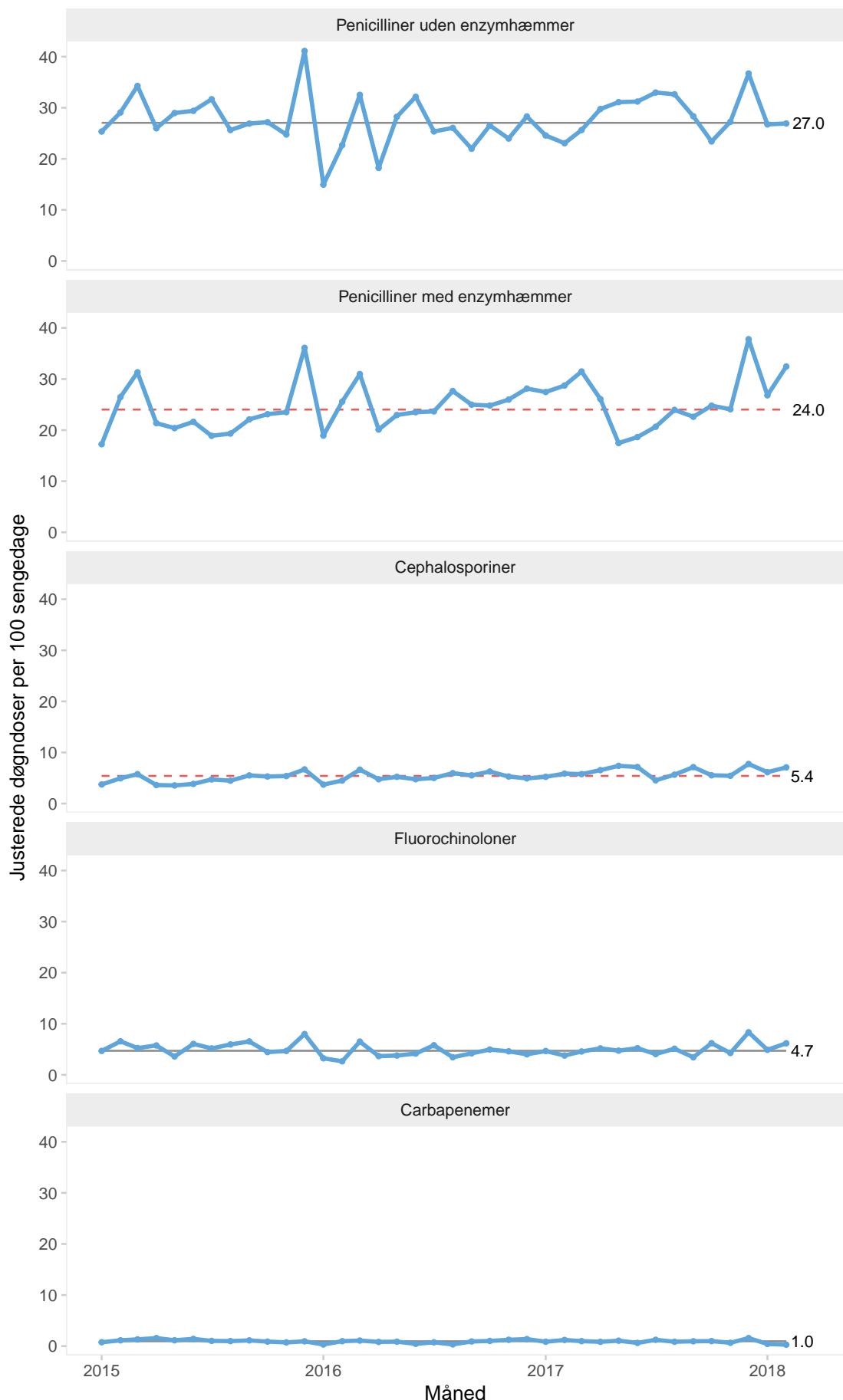
Forbrug af kritiske antibiotika, Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse



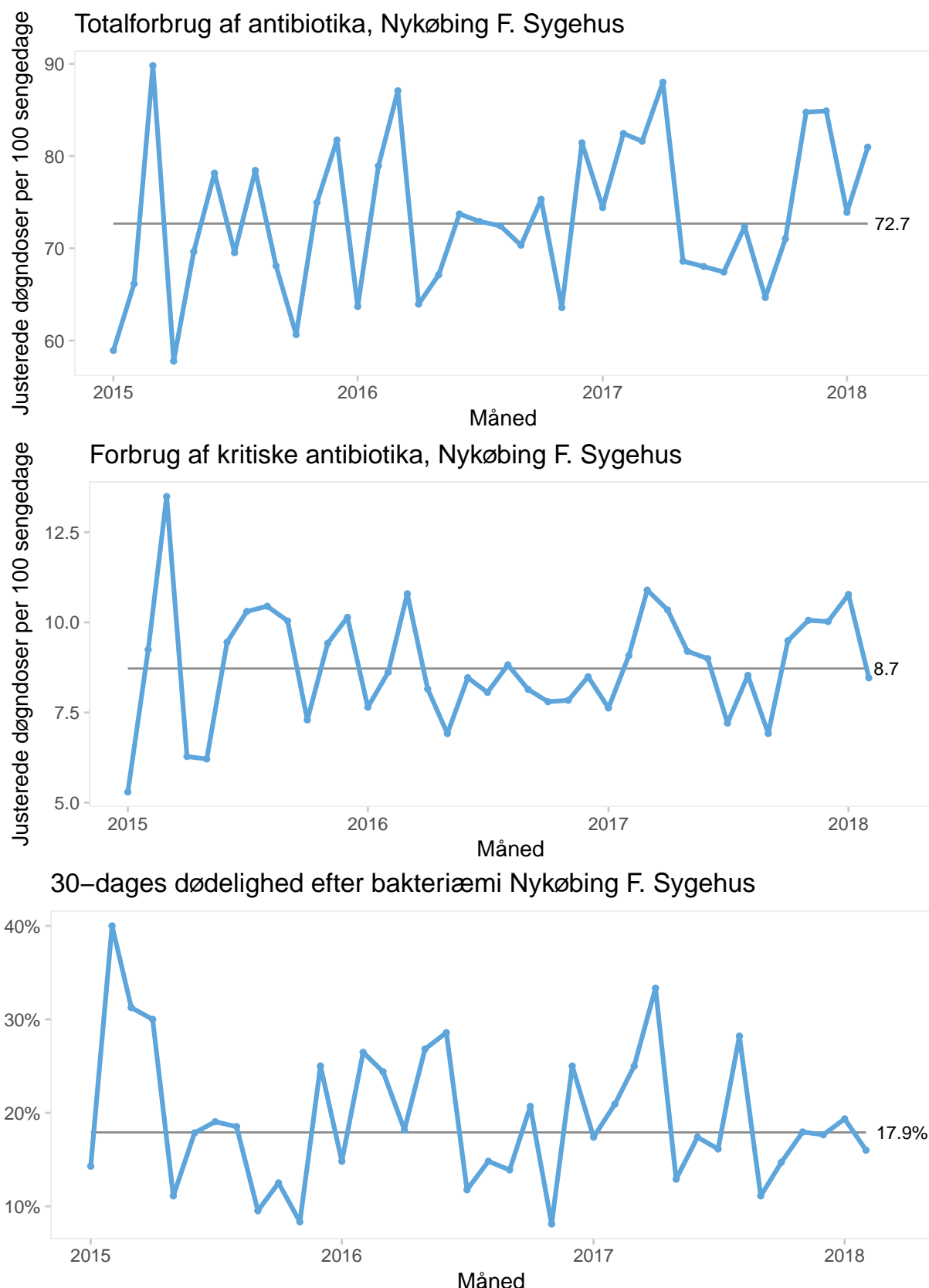
30-dages dødelighed efter bakteriæmi Næstved, Slagelse og Ringsted syge



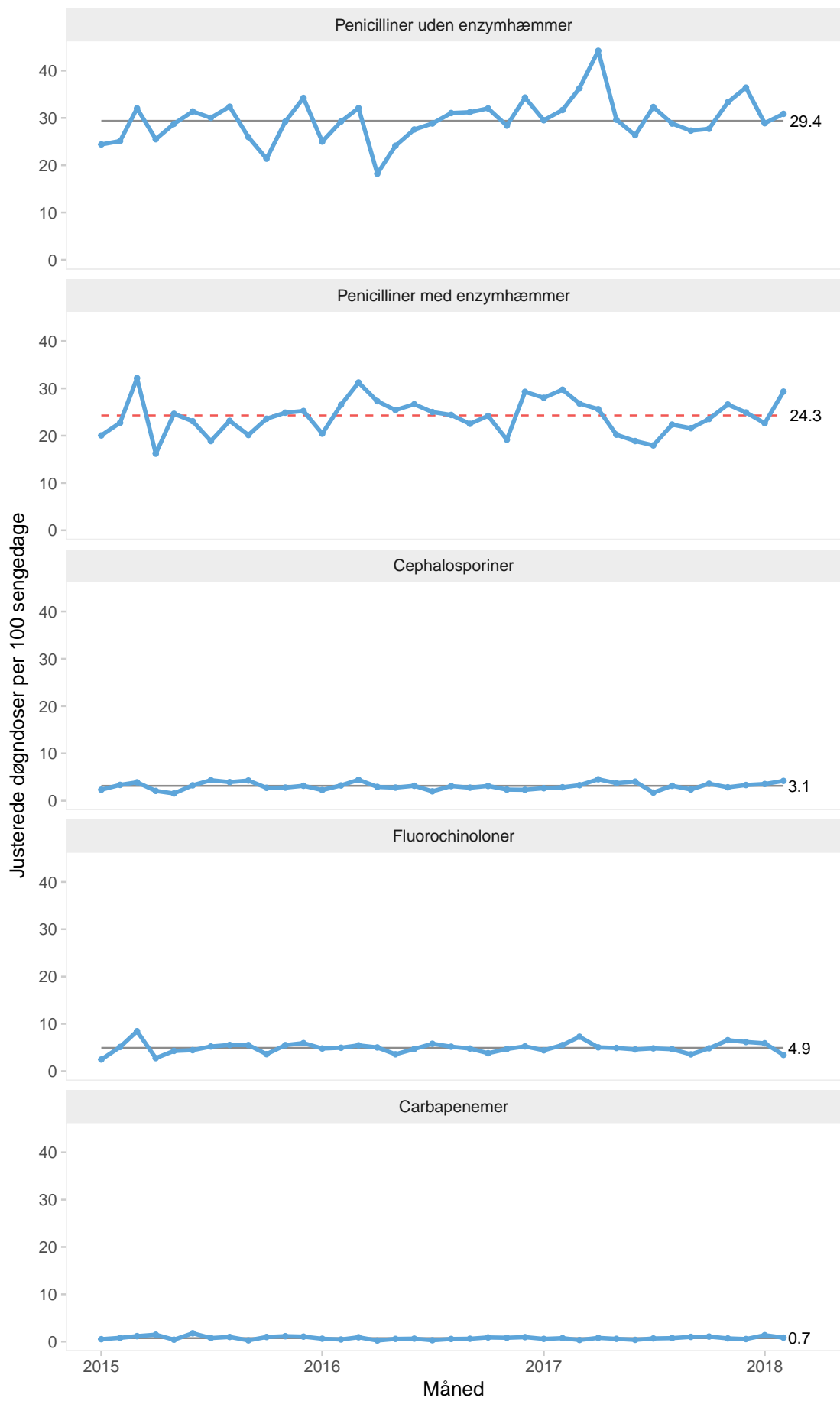
Antibiotikaforbrug, Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse



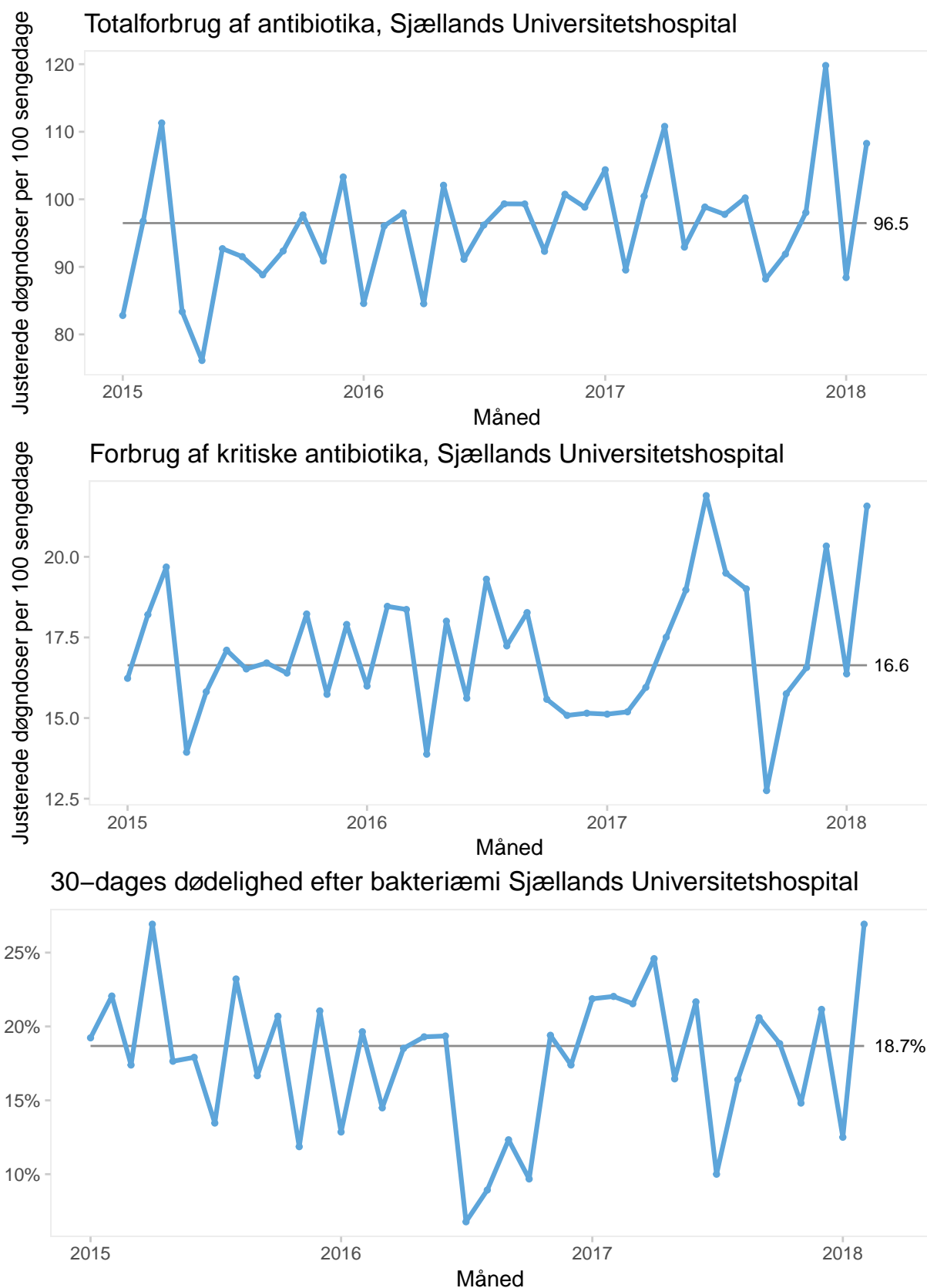
Nykøbing F. Sygehus



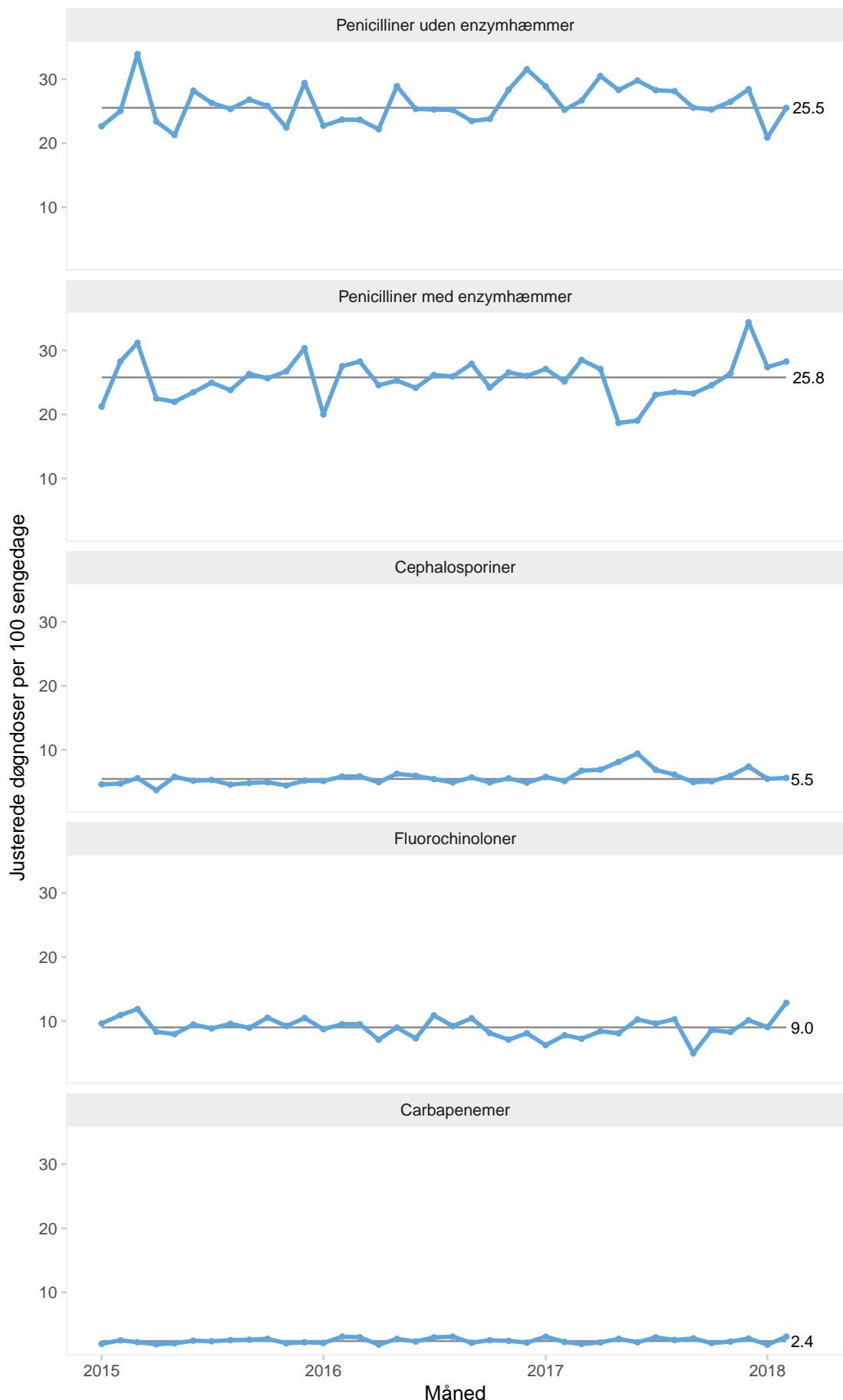
Antibiotikaforbrug, Nykøbing F. Sygehus



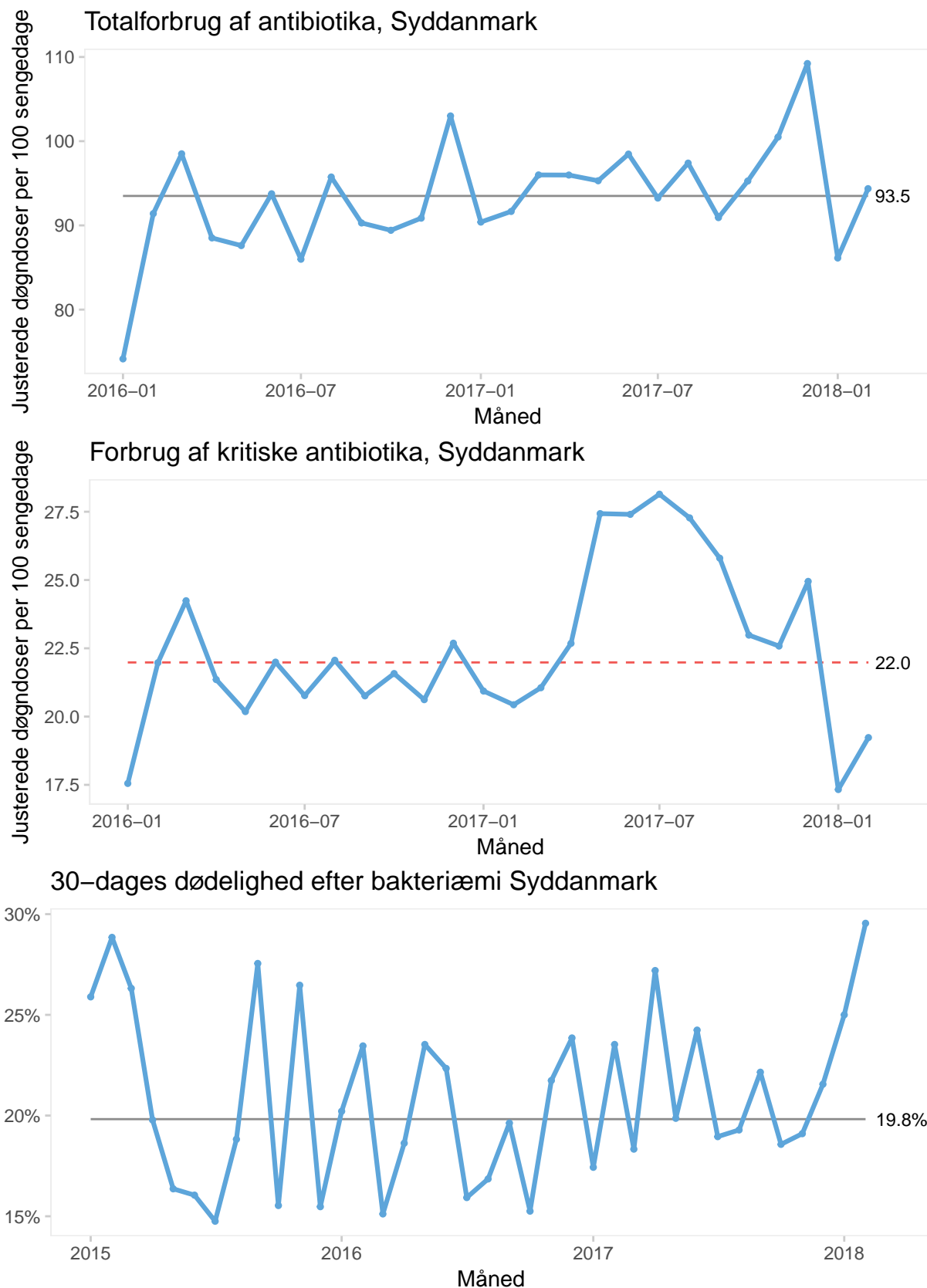
Sjællands Universitetshospital



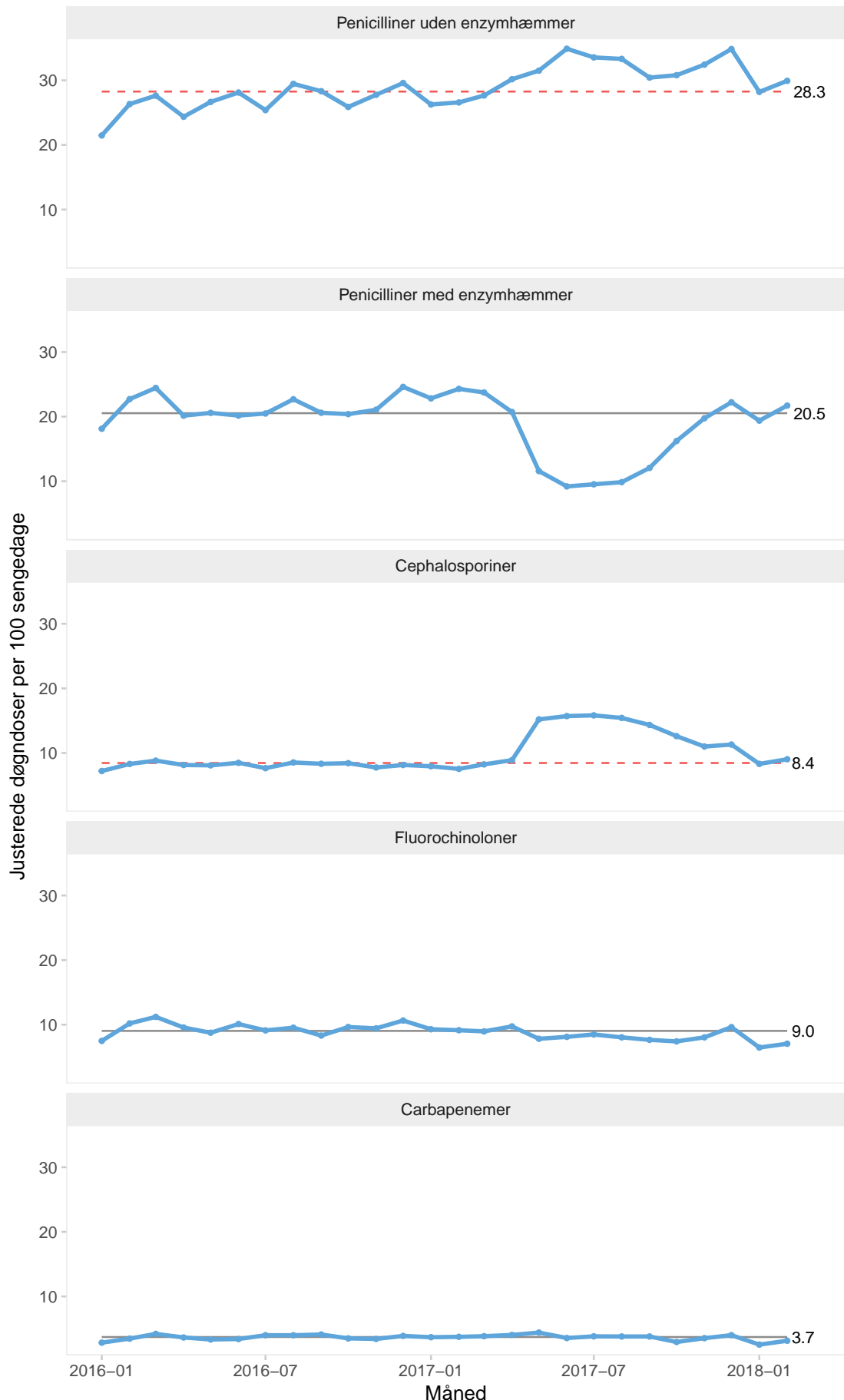
Antibiotikaforbrug, Sjællands Universitetshospital



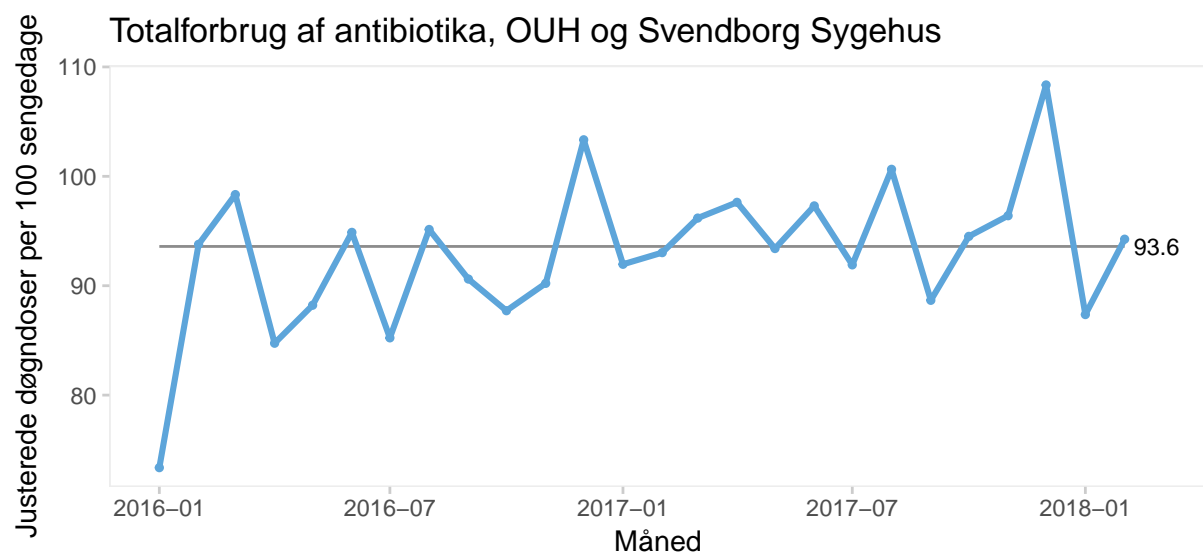
Syddanmark



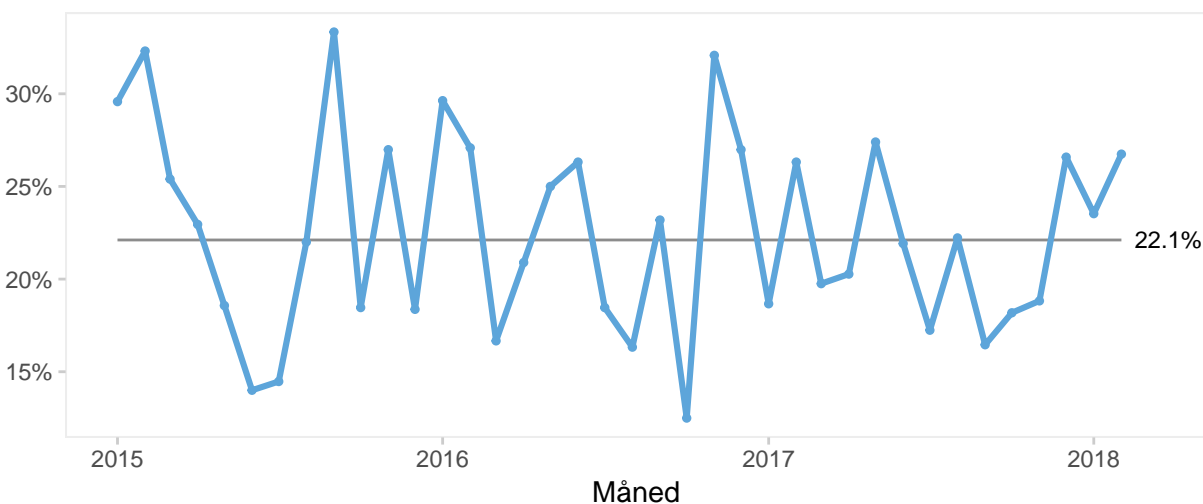
Antibiotikaforbrug, Syddanmark



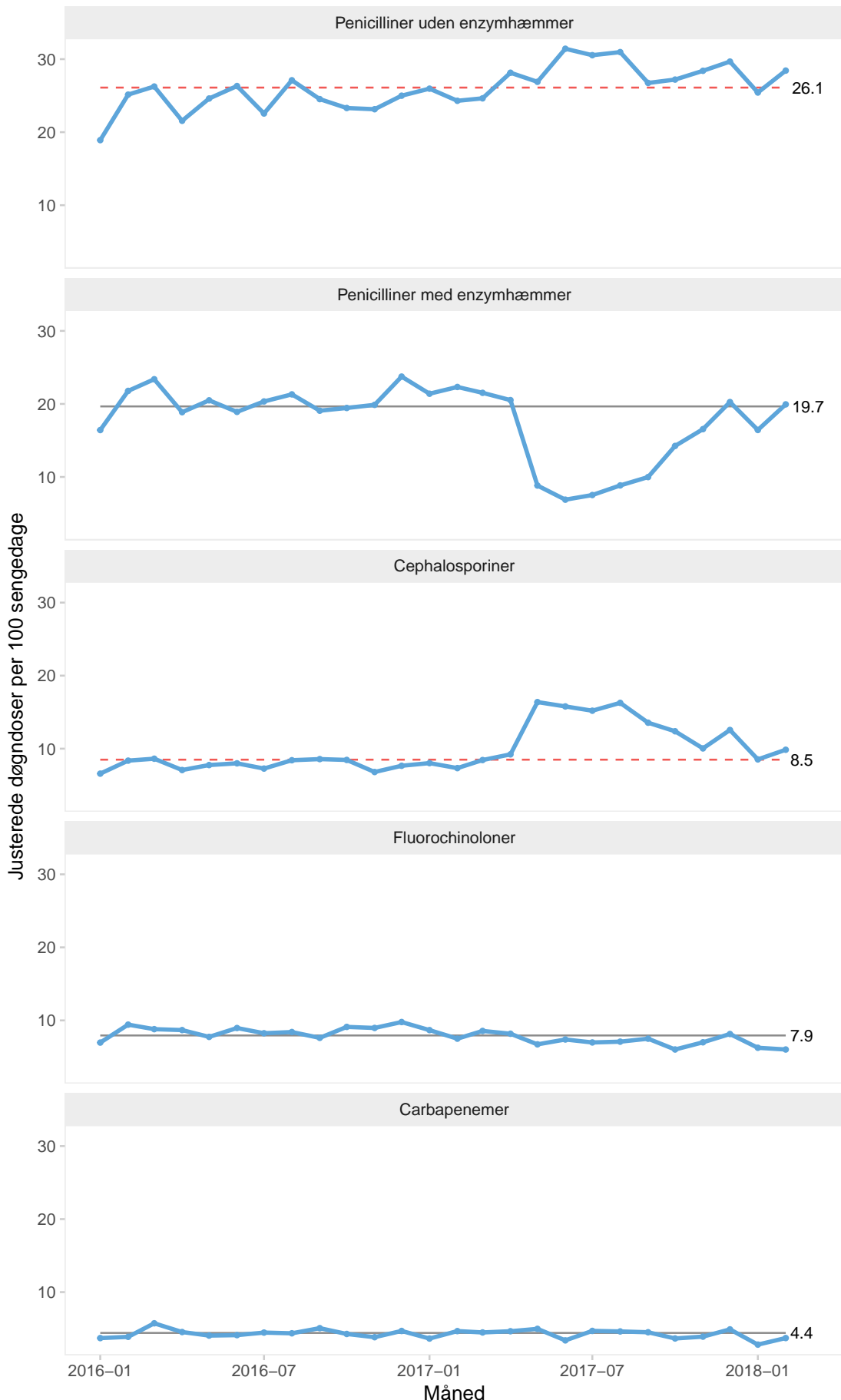
OUH og Svendborg Sygehus



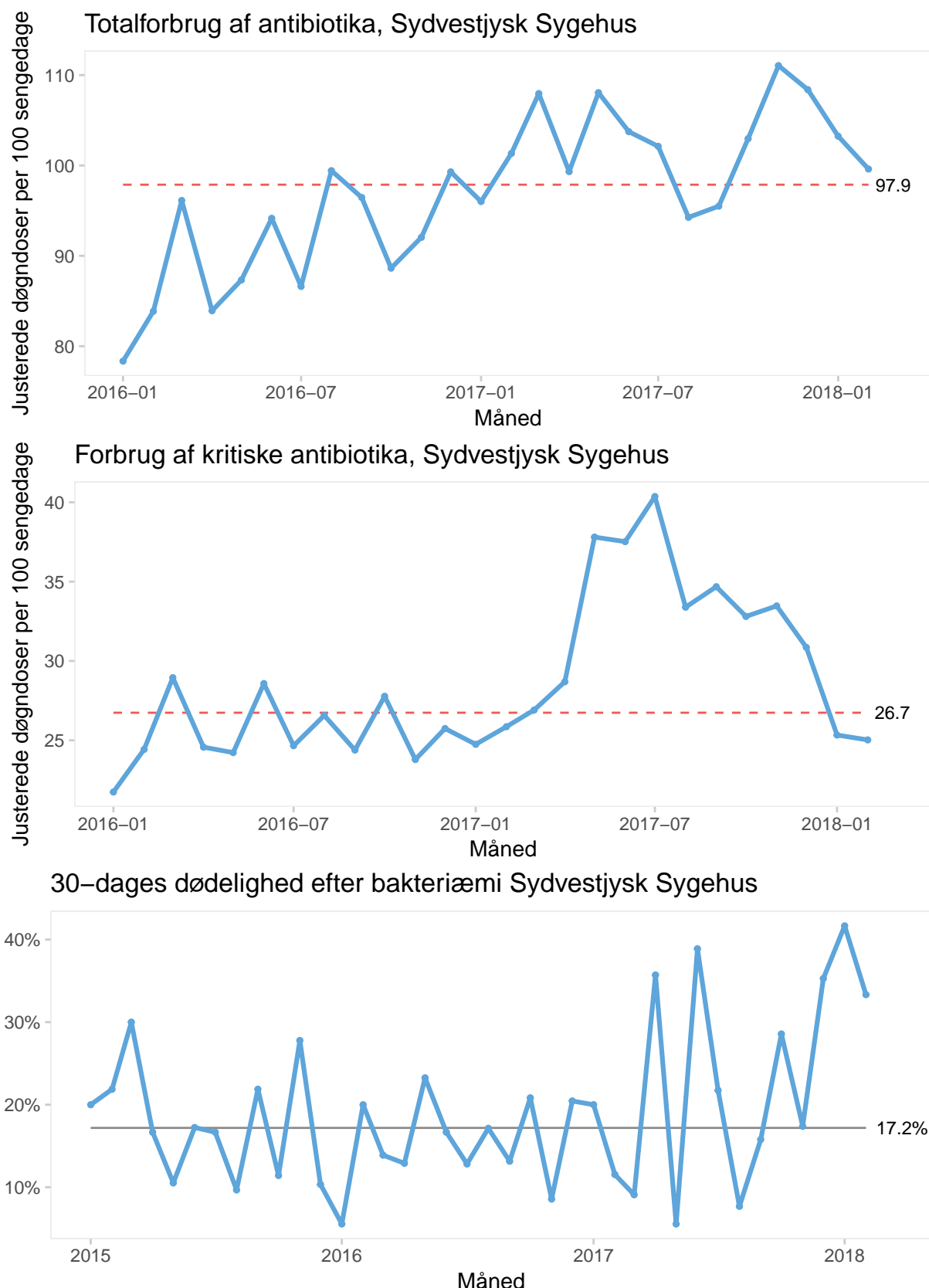
30-dages dødelighed efter bakteriæmi OUH og Svendborg Sygehus



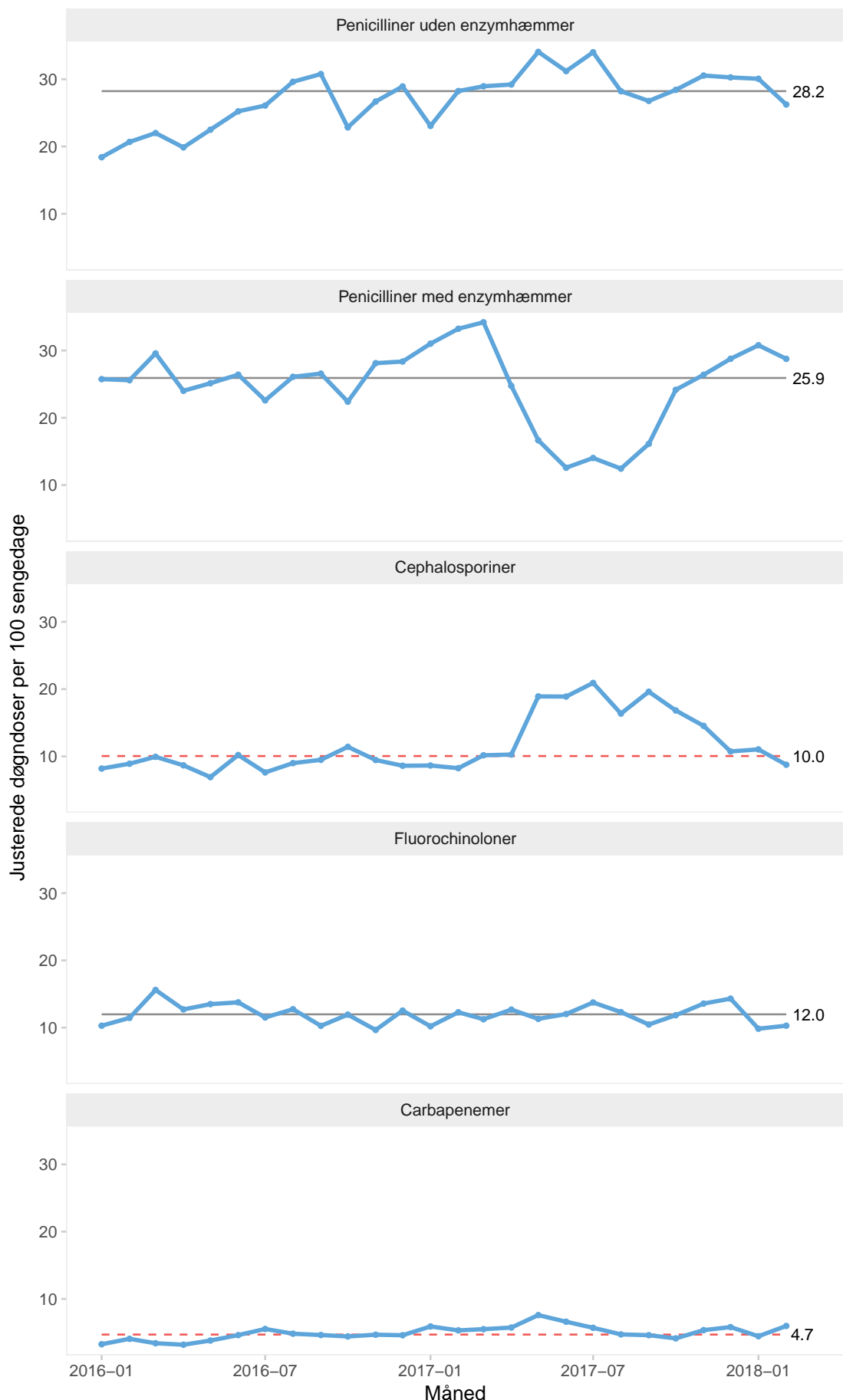
Antibiotikaforbrug, OUH og Svendborg Sygehus



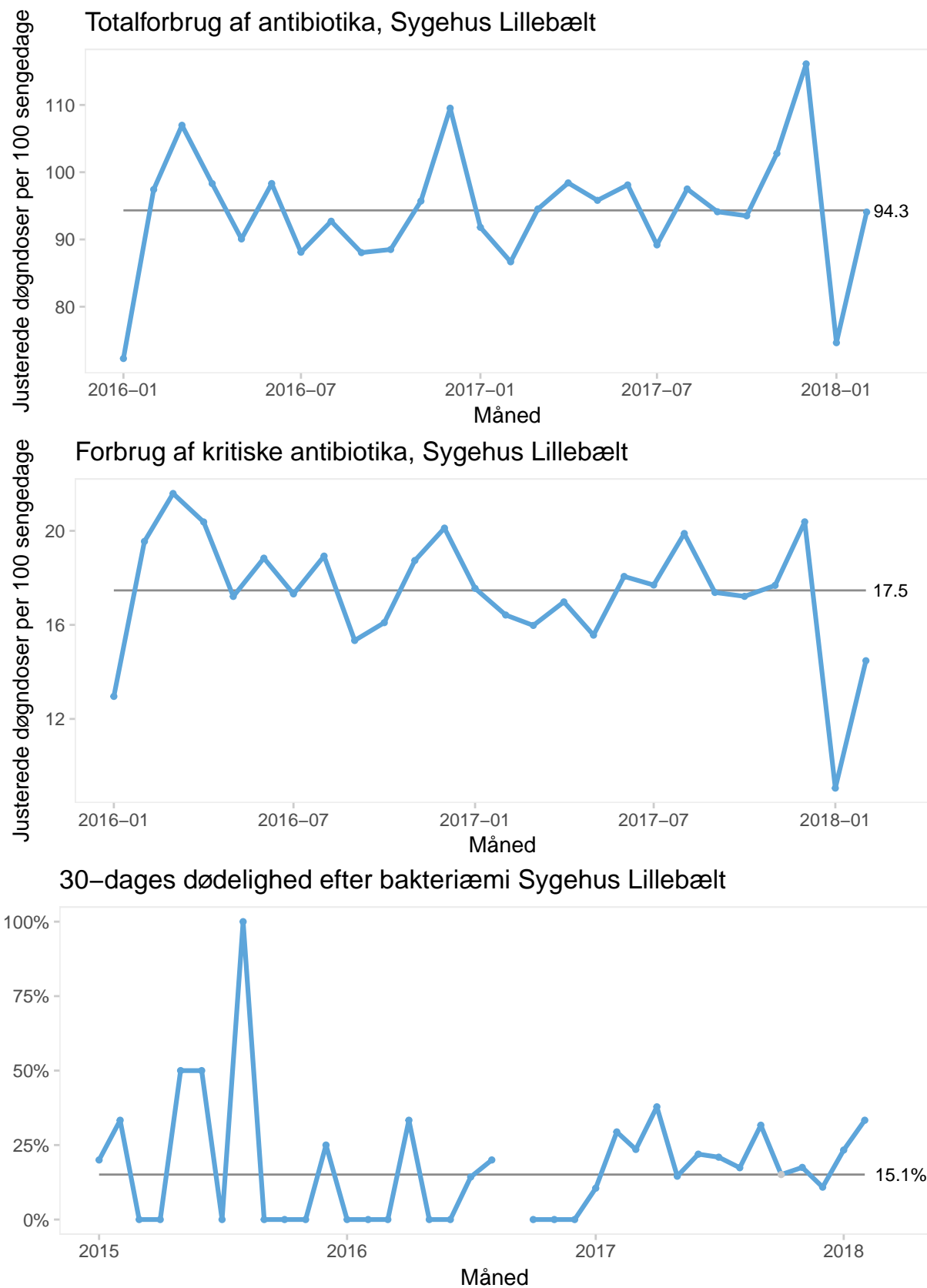
Sydvestjysk Sygehus



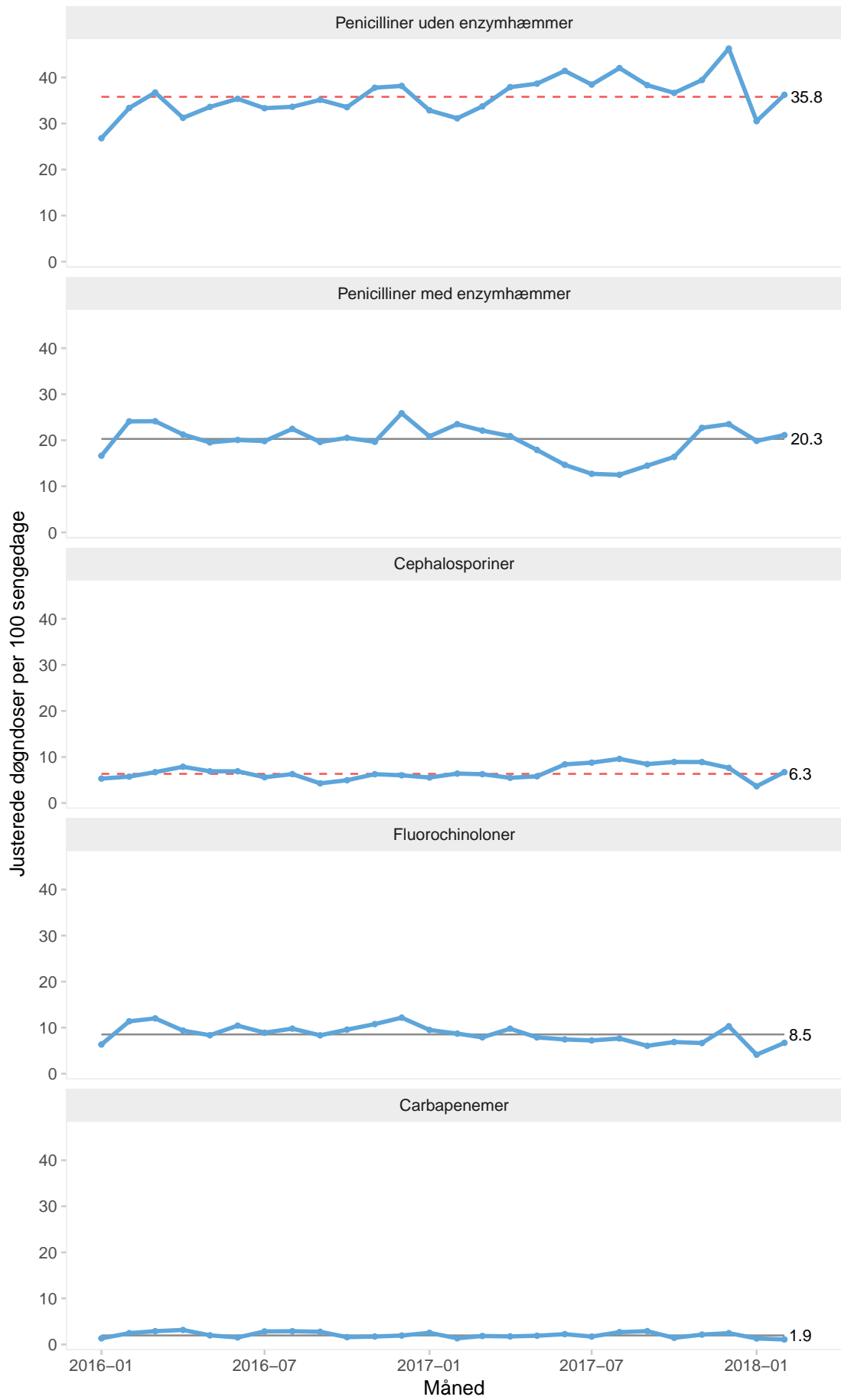
Antibiotikaforbrug, Sydvestjysk Sygehus



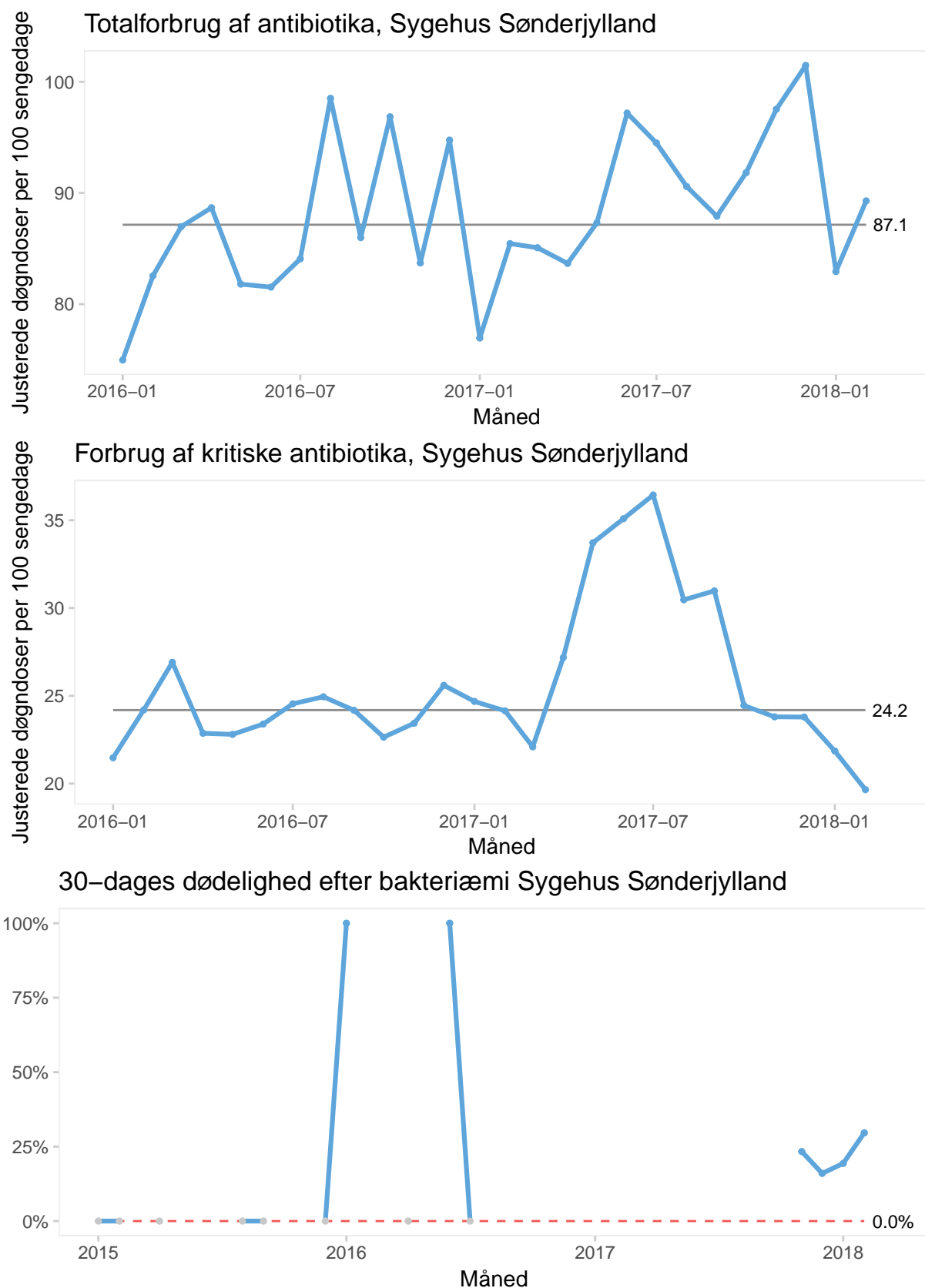
Sygehus Lillebælt



Antibiotikaforbrug, Sygehus Lillebælt



Sygehus Sønderjylland



Antibiotikaforbrug, Sygehus Sønderjylland

