

# Krankenhausvergleichs- Report

Jahr 2011

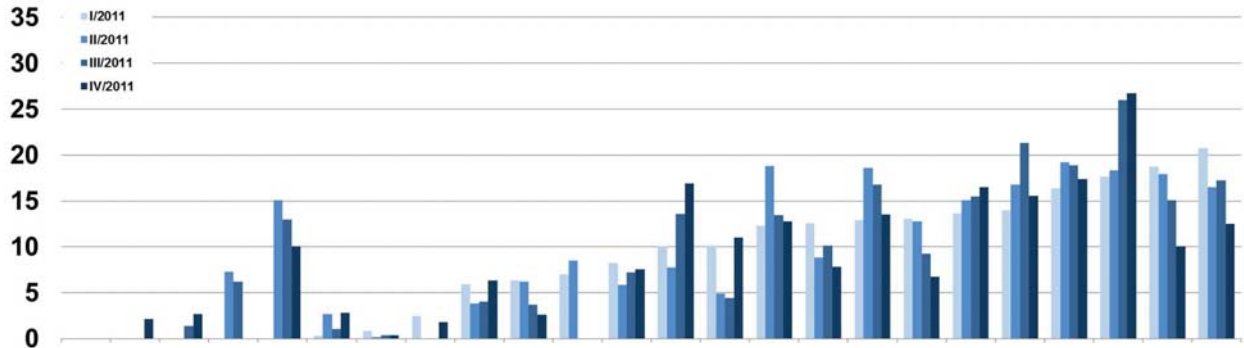
Teil 2

Nur zum internen Gebrauch!



# Breitspektrumpenicilline

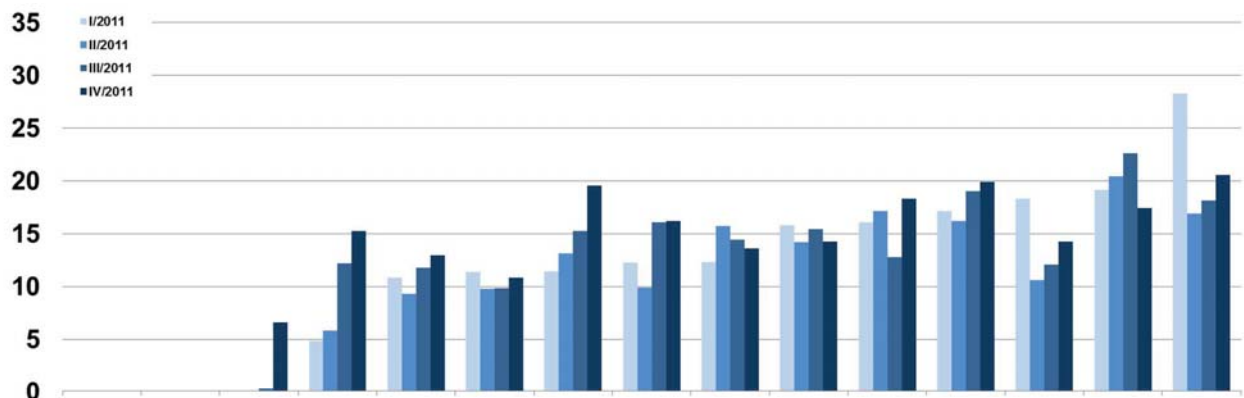
RDD/100



Konservative ICU, 400-800 Betten

# Breitspektrumpenicilline

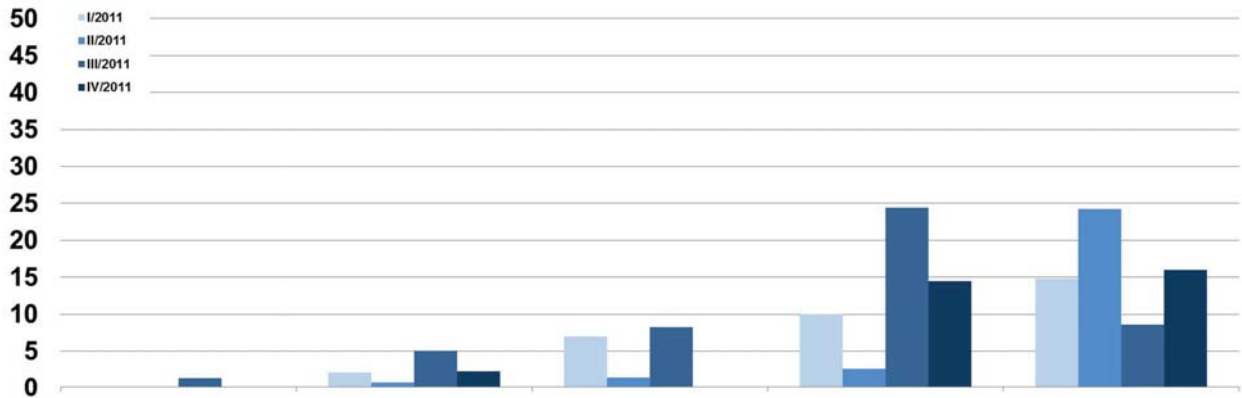
RDD/100



Konservative ICU, > 800 Betten

### 3. Generations-Cephalosporine

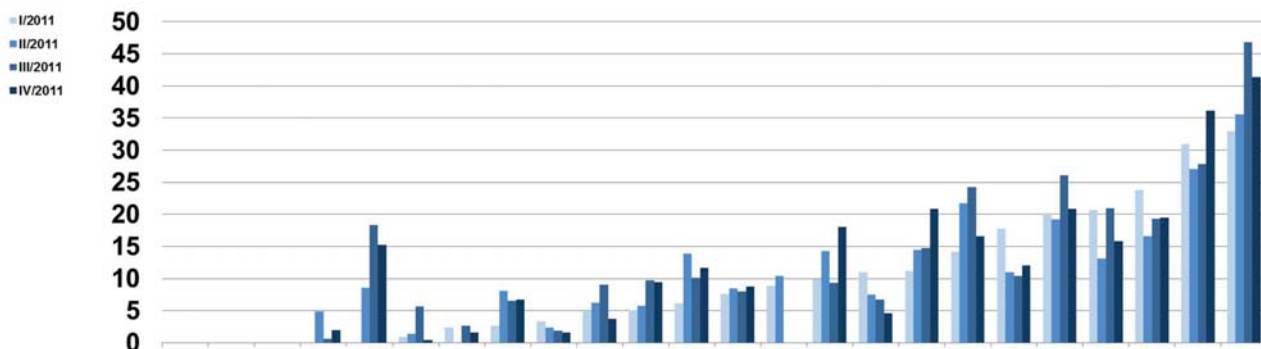
RDD/100



Konservative ICU, < 400 Betten

### 3. Generations-Cephalosporine

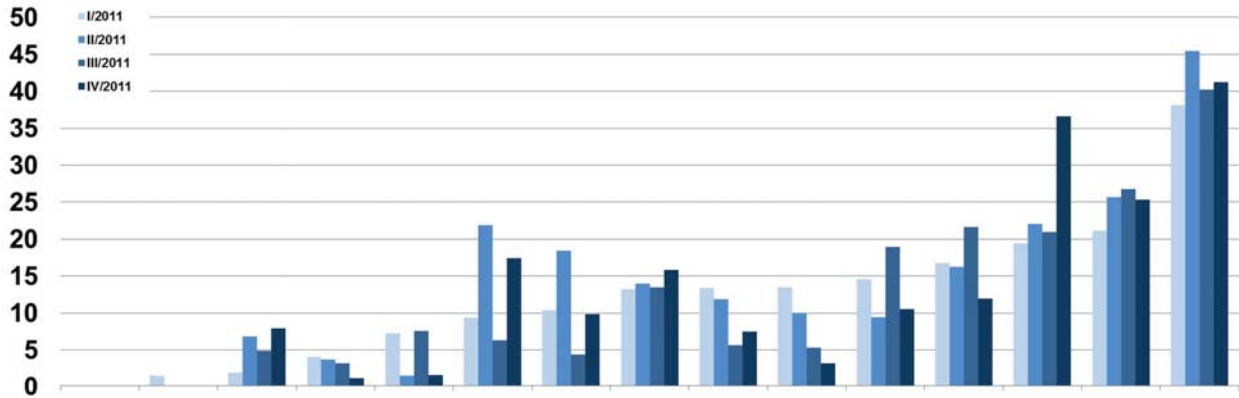
RDD/100



Konservative ICU, 400-800 Betten

### 3. Generations-Cephalosporine

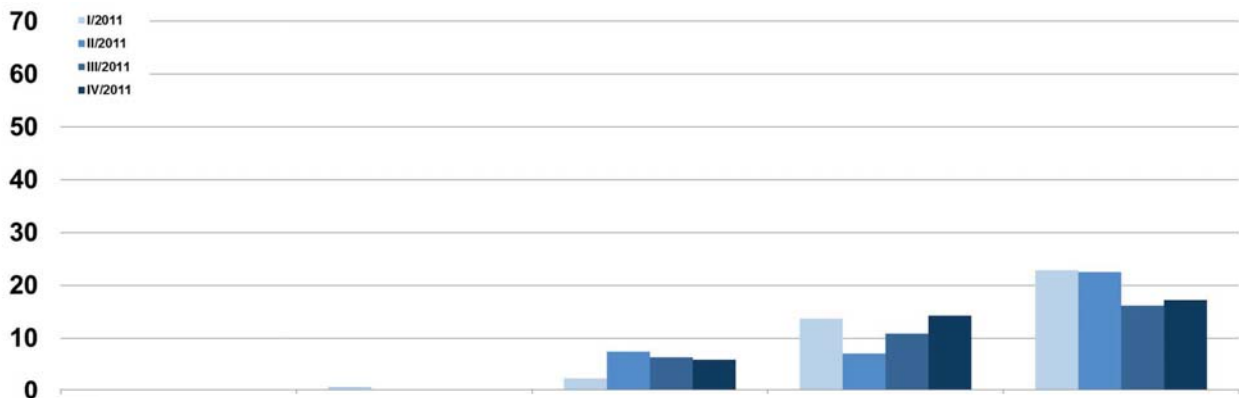
RDD/100



Konservative ICU, > 800 Betten

### Carbapeneme

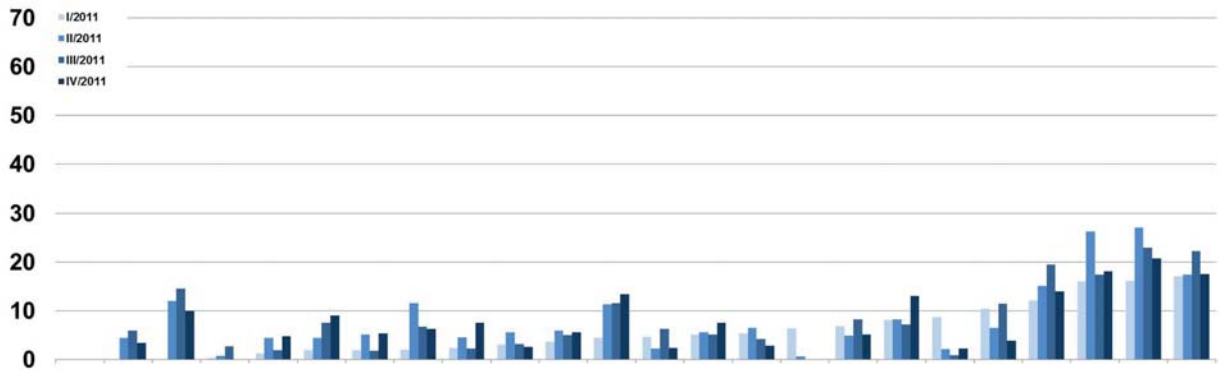
RDD/100



Konservative ICU, < 400 Betten

# Carbapeneme

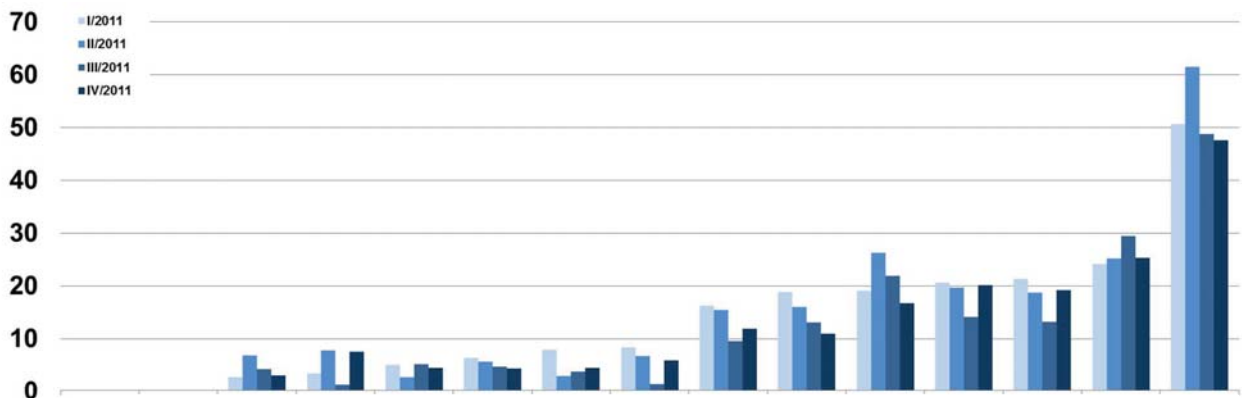
RDD/100



Konservative ICU, 400-800 Betten

# Carbapeneme

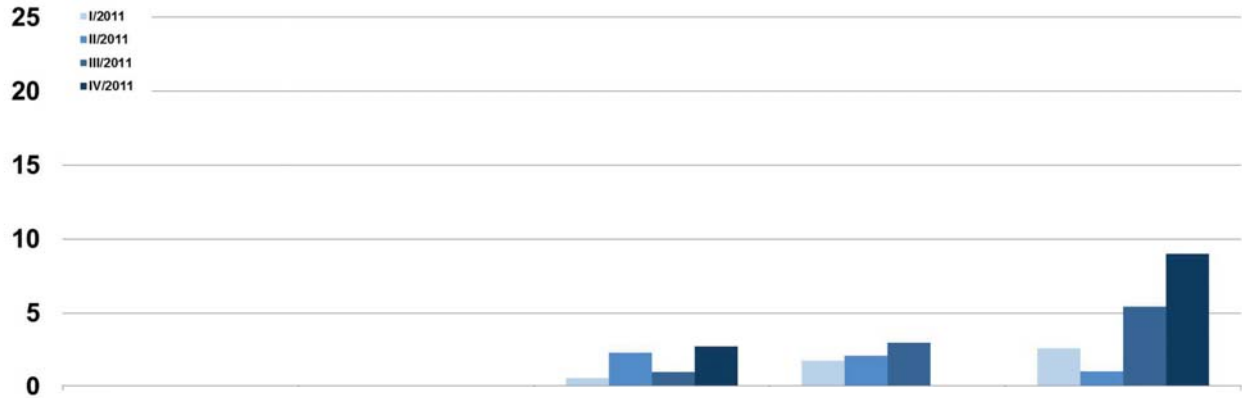
RDD/100



Konservative ICU, > 800 Betten

## 1./2. Generations-Cephalosporine

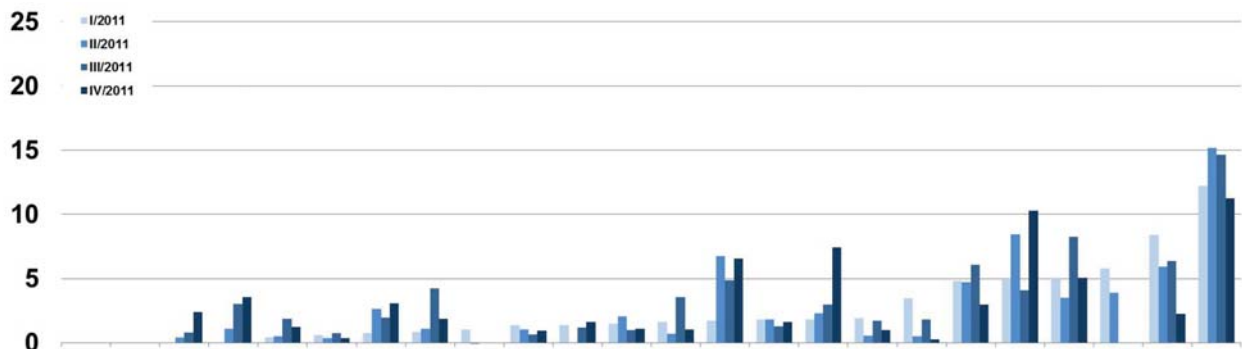
RDD/100



Konservative ICU, < 400 Betten

## 1./2. Generations-Cephalosporine

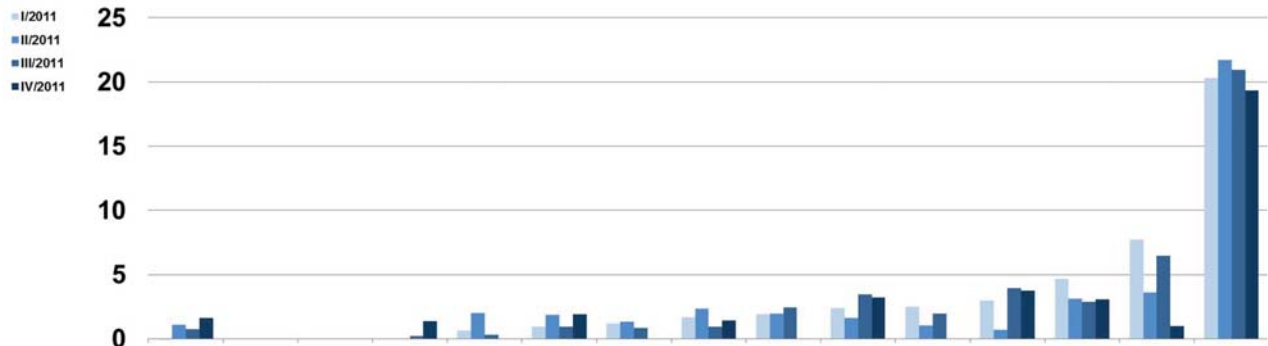
RDD/100



Konservative ICU, 400-800 Betten

# 1./2. Generations-Cephalosporine

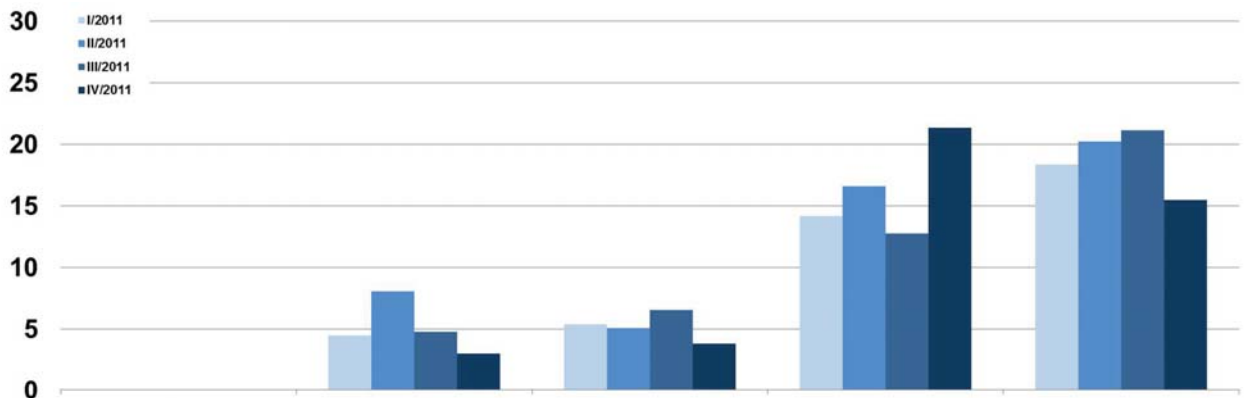
RDD/100



Konservative ICU, > 800 Betten

# Aminopenicilline/BLH

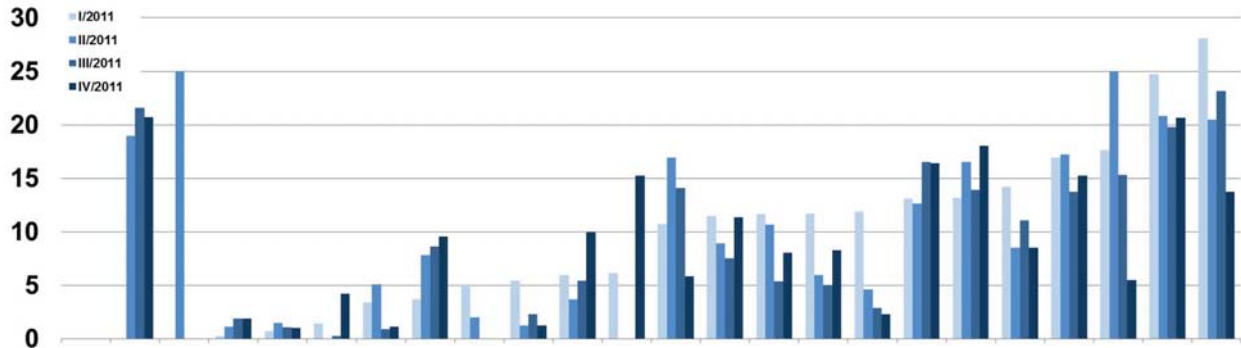
RDD/100



Konservative ICU, < 400 Betten

# Aminopenicilline/BLH

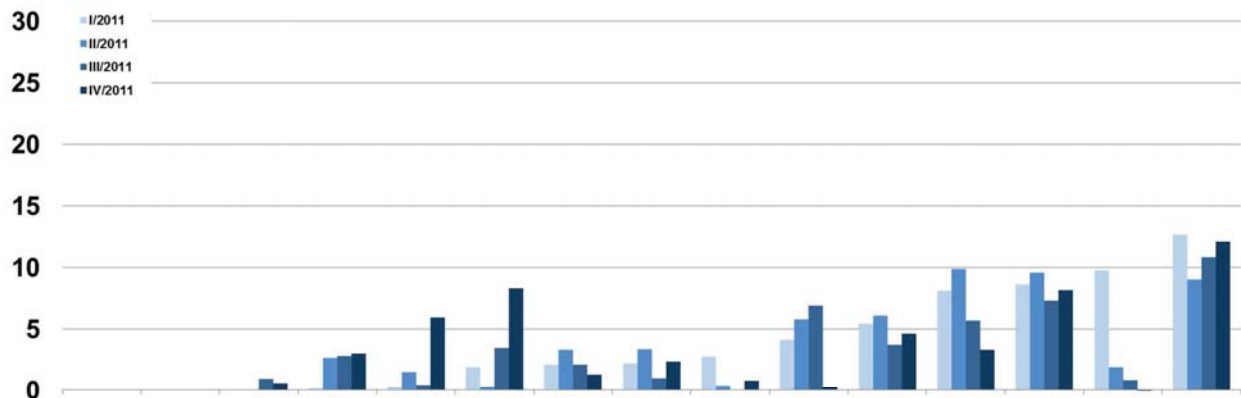
RDD/100



## Konservative ICU, 400-800 Betten

# Aminopenicilline/BLH

RDD/100

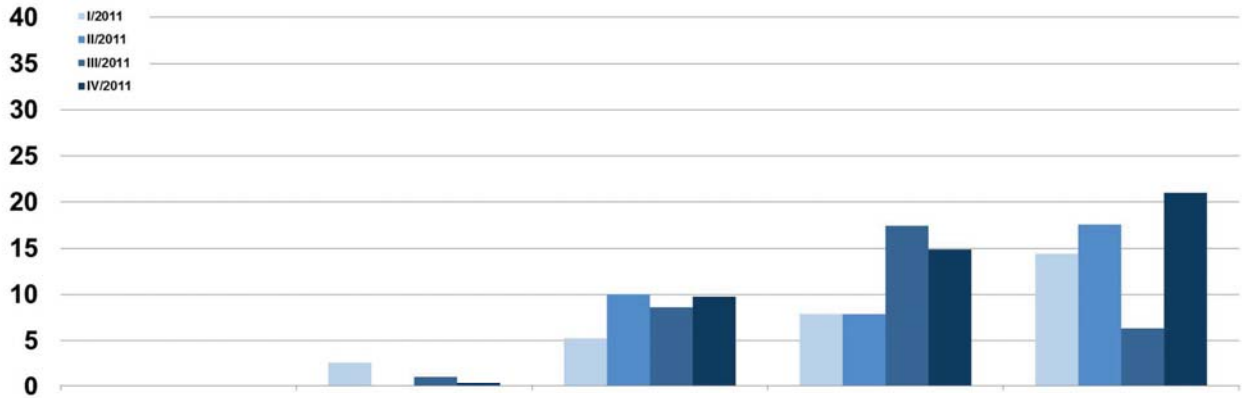


## Konservative ICU, > 800 Betten



## Makrolide und Clindamycin

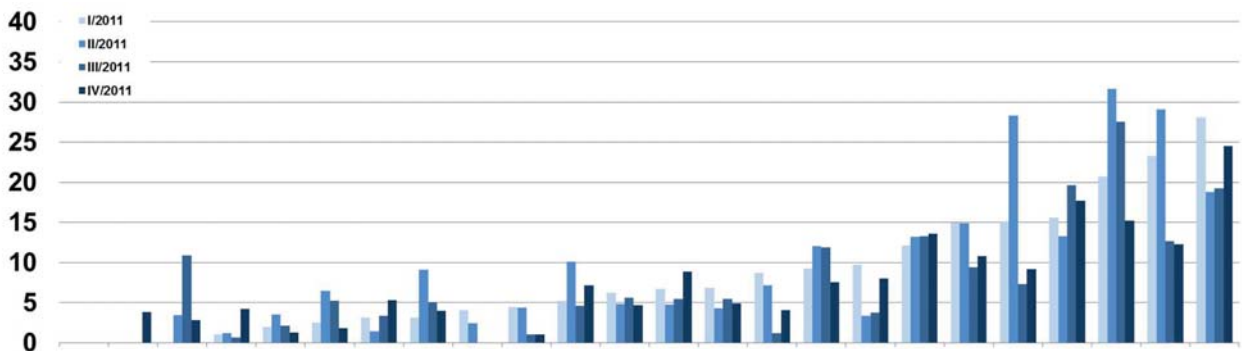
RDD/100



Konservative ICU, < 400 Betten

## Makrolide und Clindamycin

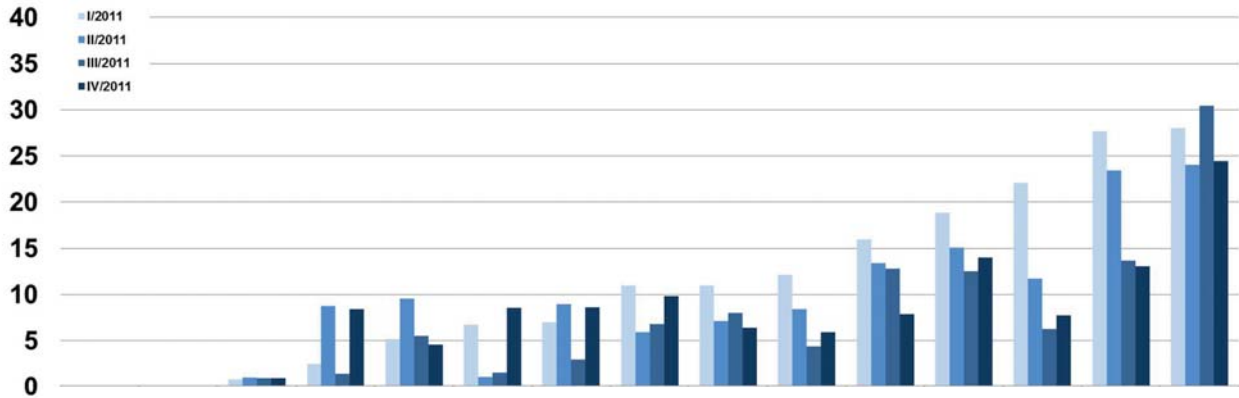
RDD/100



Konservative ICU, 400-800 Betten

# Makrolide und Clindamycin

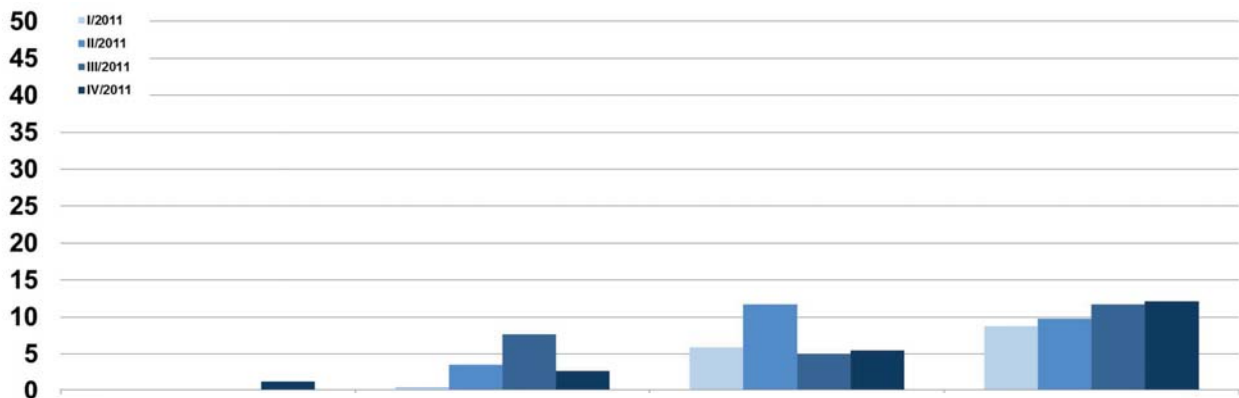
RDD/100



Konservative ICU, > 800 Betten

# Antimykotika systemisch gesamt

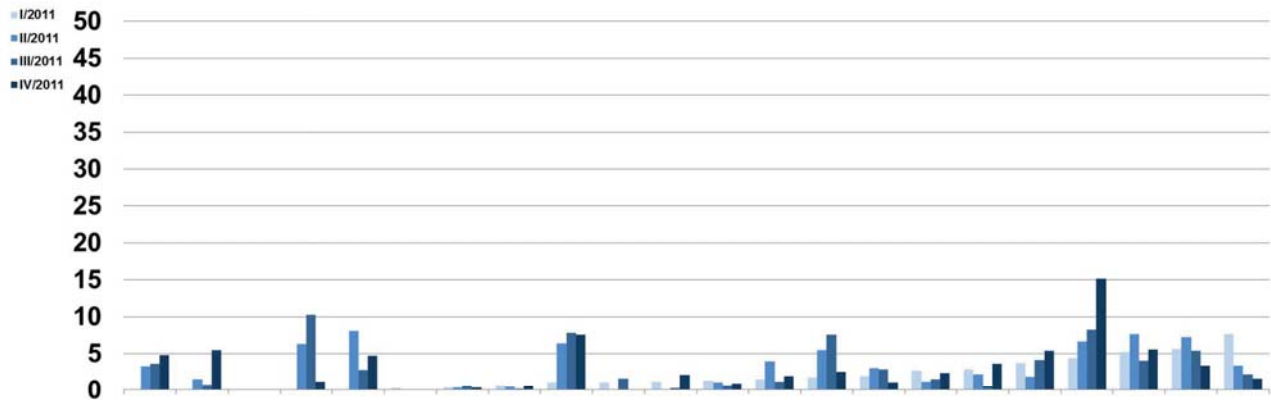
RDD/100



Konservative ICU, < 400 Betten

## Antimykotika systemisch gesamt

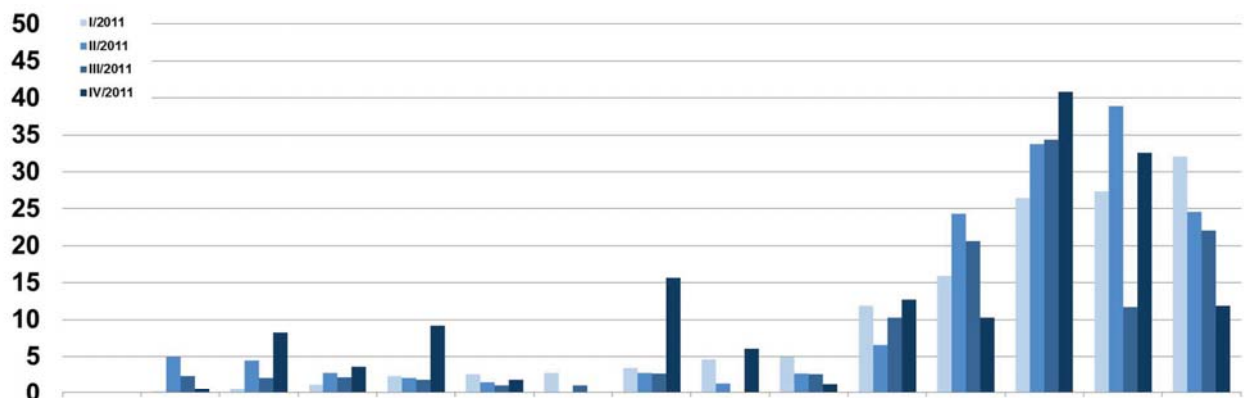
RDD/100



Konservative ICU, 400-800 Betten

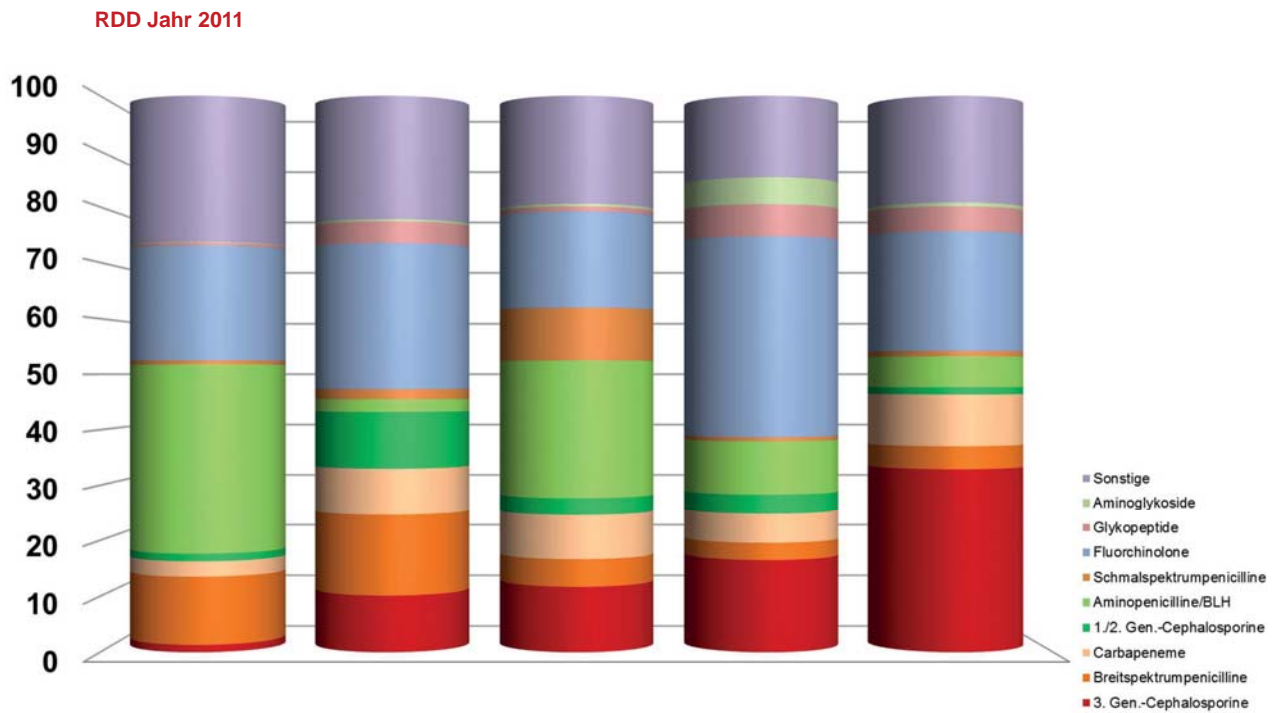
## Antimykotika systemisch gesamt

RDD/100



Konservative ICU, > 800 Betten

# Antibiotika gesamt

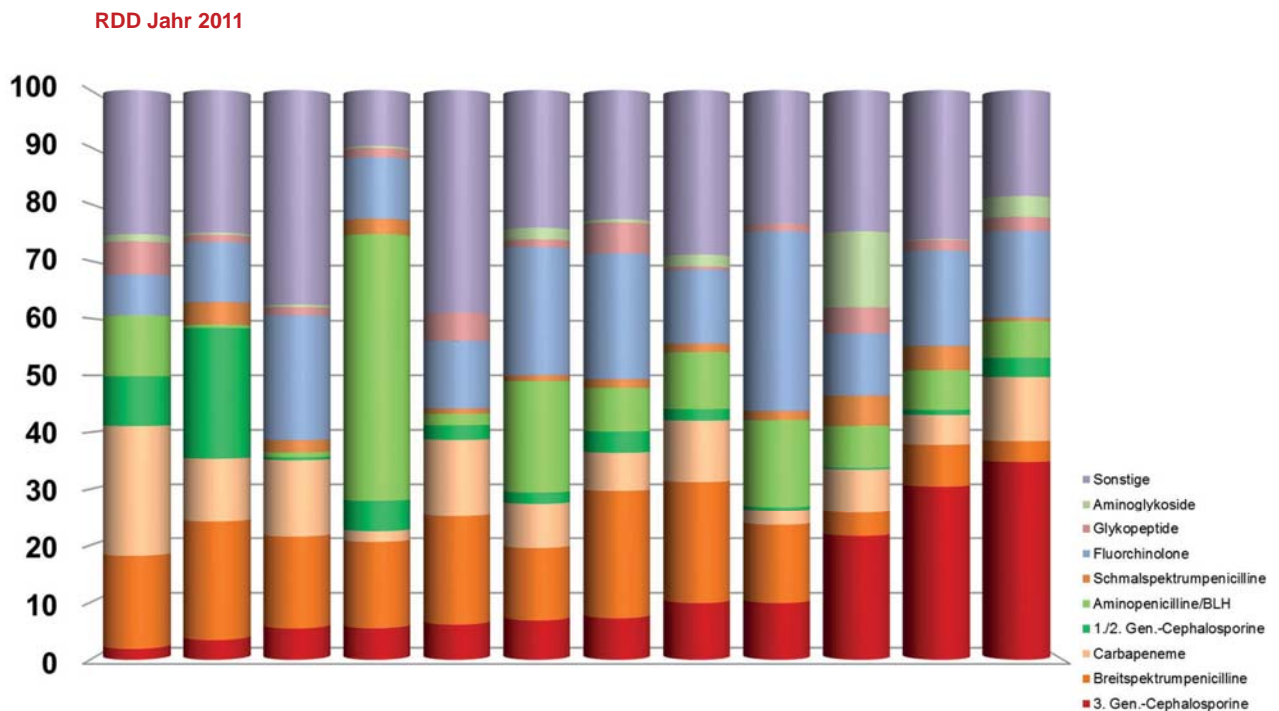


## Hämatologie / Onkologie, < 400 Betten

2 von 34

20/11/2012

# Antibiotika gesamt

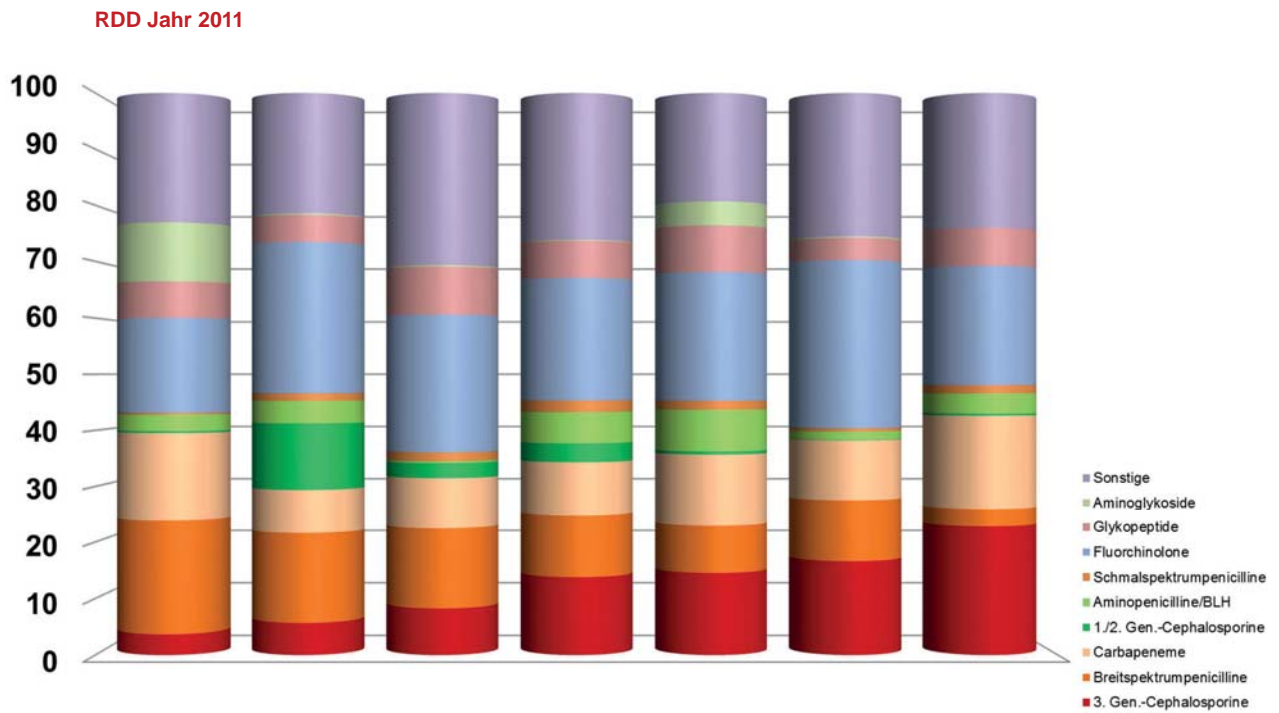


## Hämatologie / Onkologie, 400 - 800 Betten

3 von 34

20/11/2012

# Antibiotika gesamt



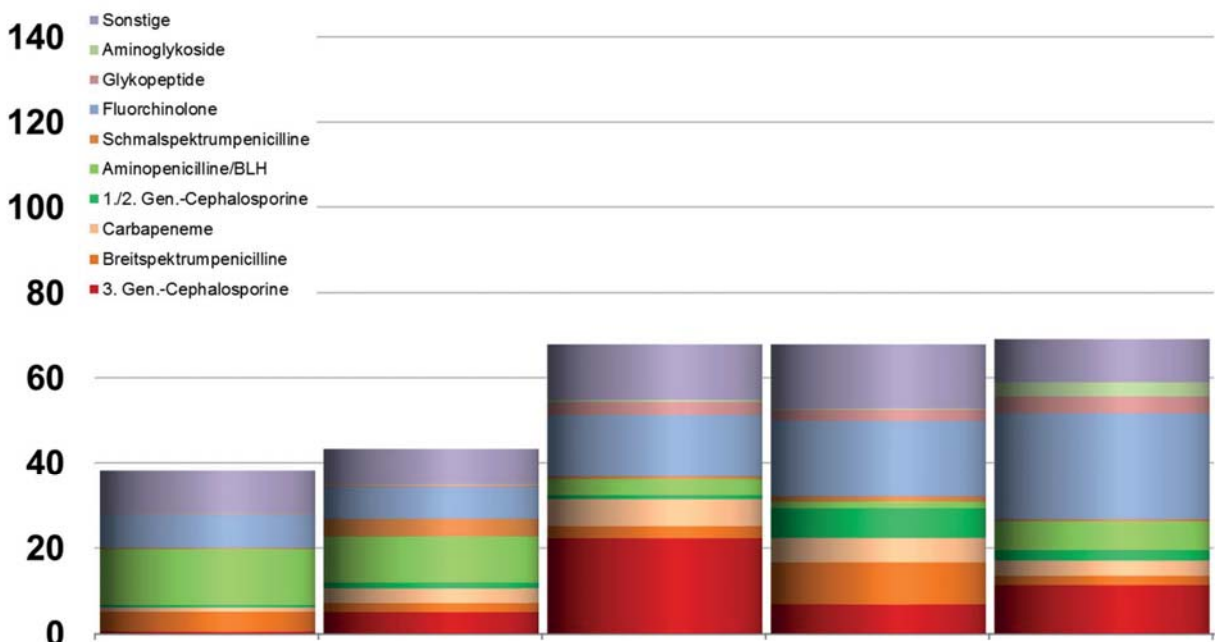
## Hämatologie / Onkologie, > 800 Betten

4 von 34

20/11/2012

# Antibiotika gesamt

RDD/100 Jahr 2011



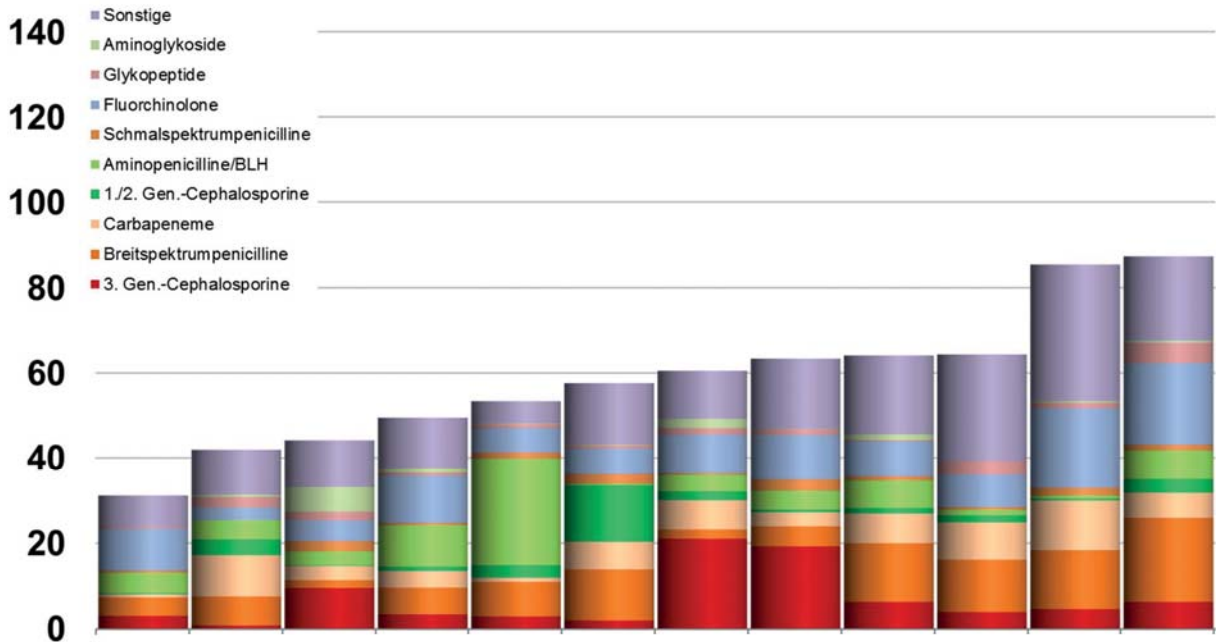
## Hämatologie / Onkologie, < 400 Betten

5 von 34

20/11/2012

# Antibiotika gesamt

RDD/100 Jahr 2011



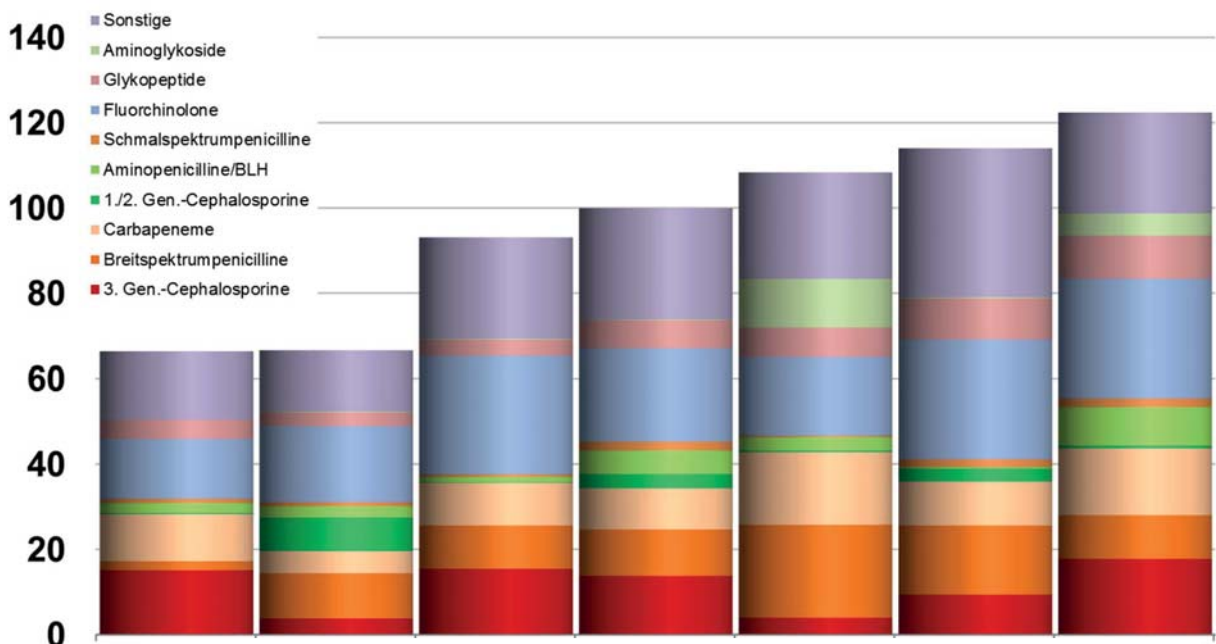
## Hämatologie/Onkologie, 400 - 800 Betten

6 von 34

20/11/2012

# Antibiotika gesamt

RDD/100 Jahr 2011



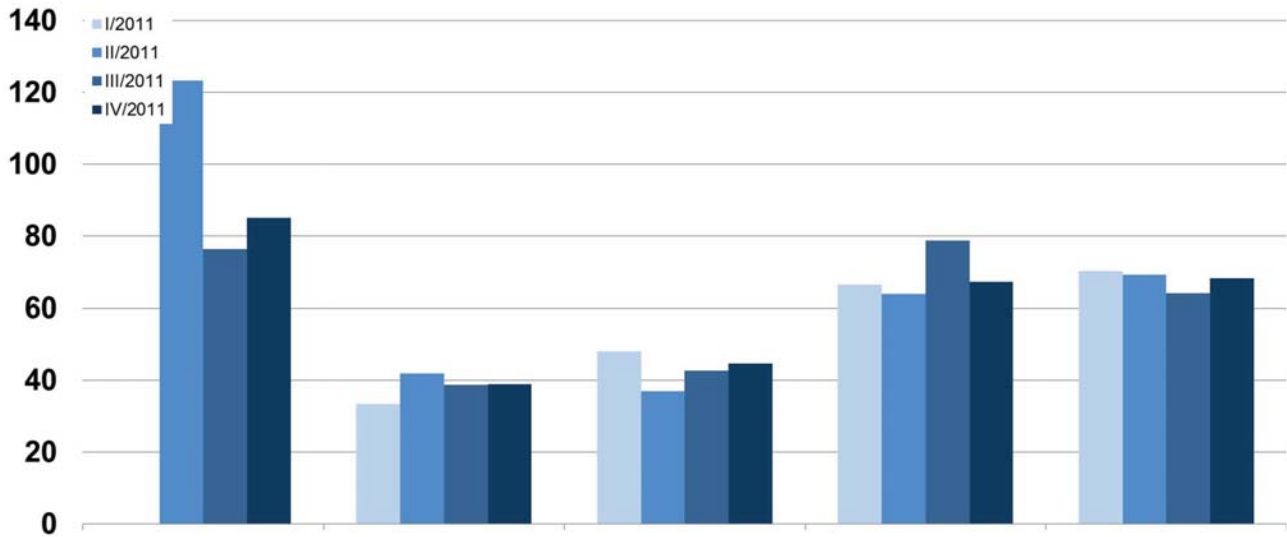
## Hämatologie/Onkologie, > 800 Betten

7 von 34

20/11/2012

# Antibiotika gesamt

RDD/100



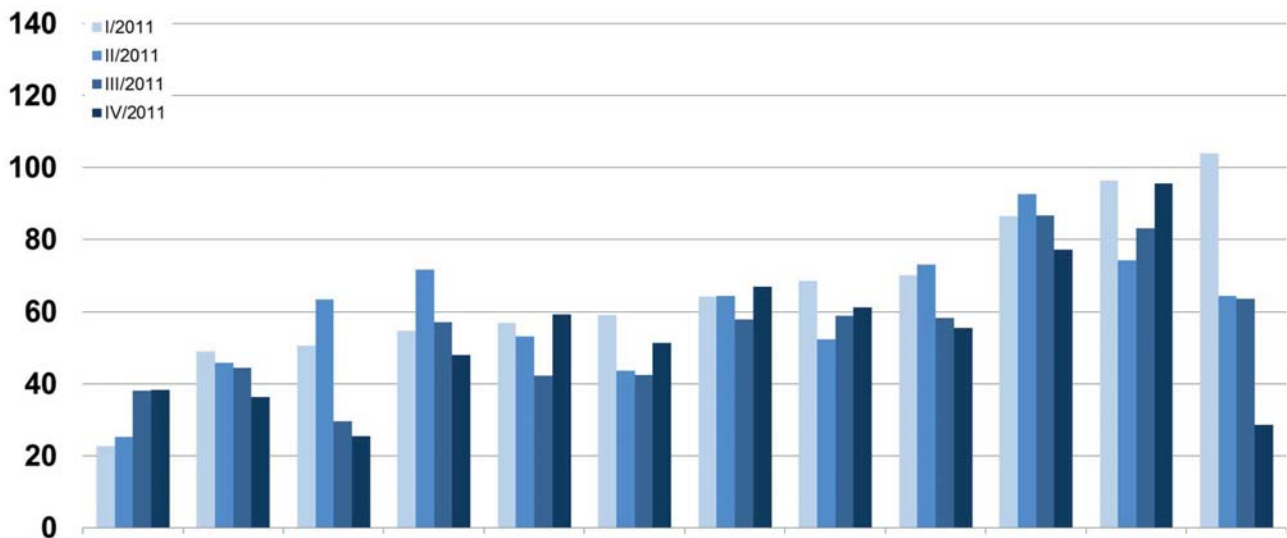
## Hämatologie / Onkologie, < 400 Betten

8 von 34

20/11/2012

# Antibiotika gesamt

RDD/100



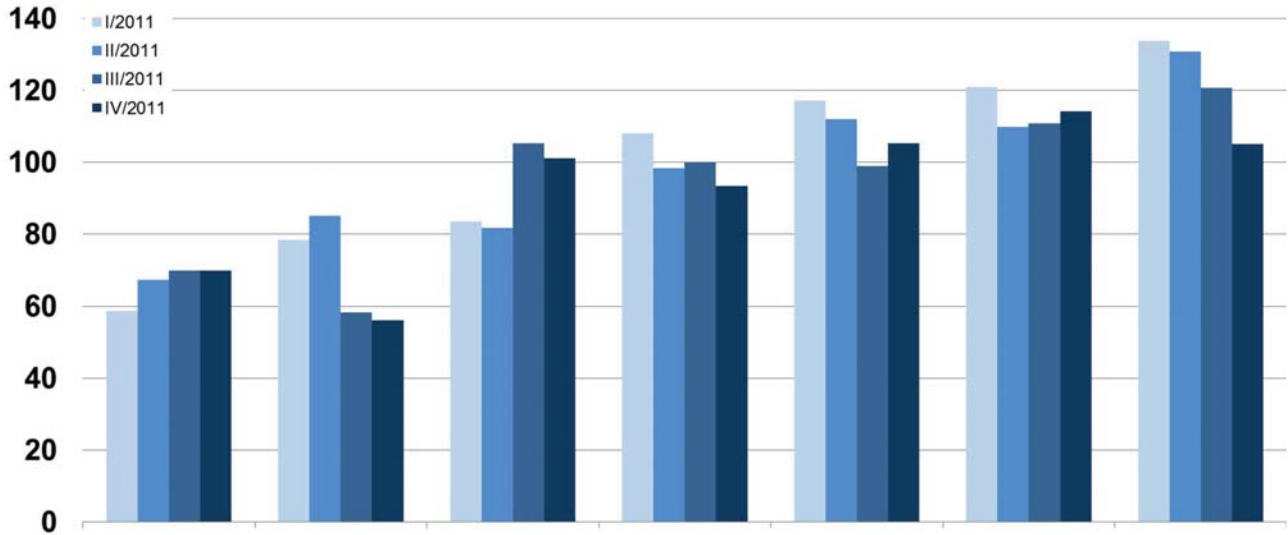
## Hämatologie / Onkologie, 400-800 Betten

9 von 34

20/11/2012

# Antibiotika gesamt

RDD/100



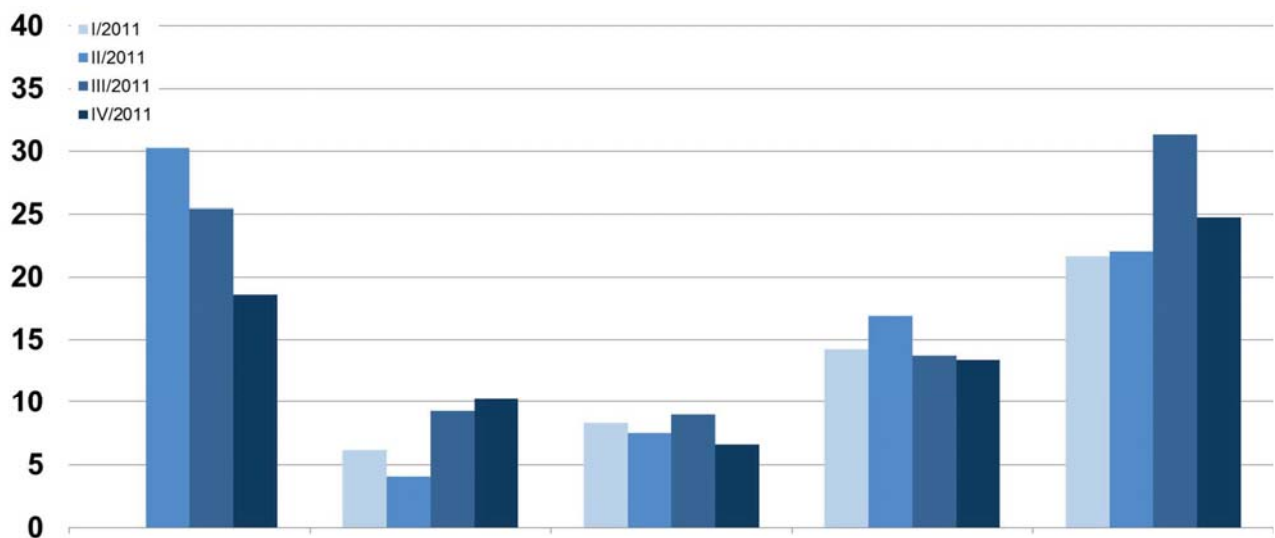
## Hämatologie / Onkologie, > 800 Betten

10 von 34

20/11/2012

# Fluorchinolone

RDD/100



## Hämatologie / Onkologie, < 400 Betten

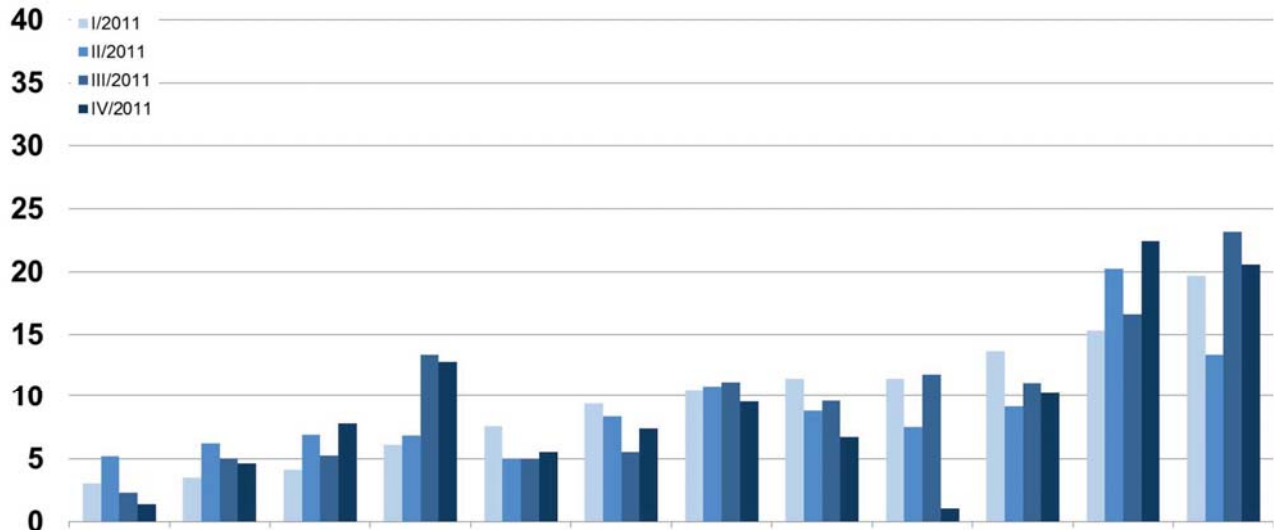
11 von 34

20/11/2012



# Fluorchinolone

RDD/100



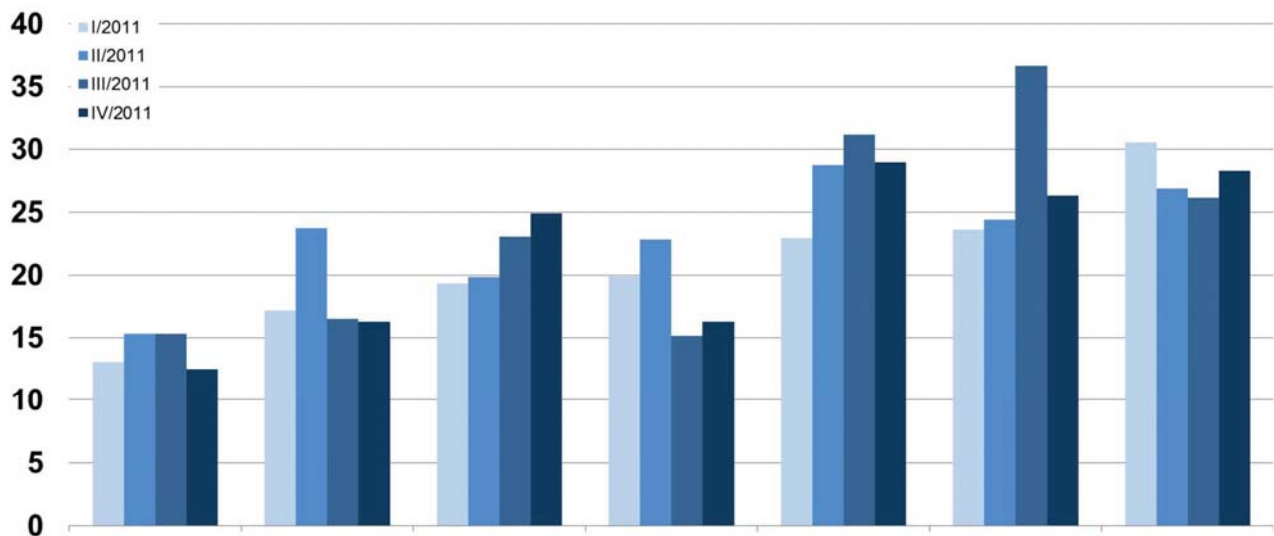
Hämatologie / Onkologie, 400-800 Betten

12 von 34

20/11/2012

# Fluorchinolone

RDD/100



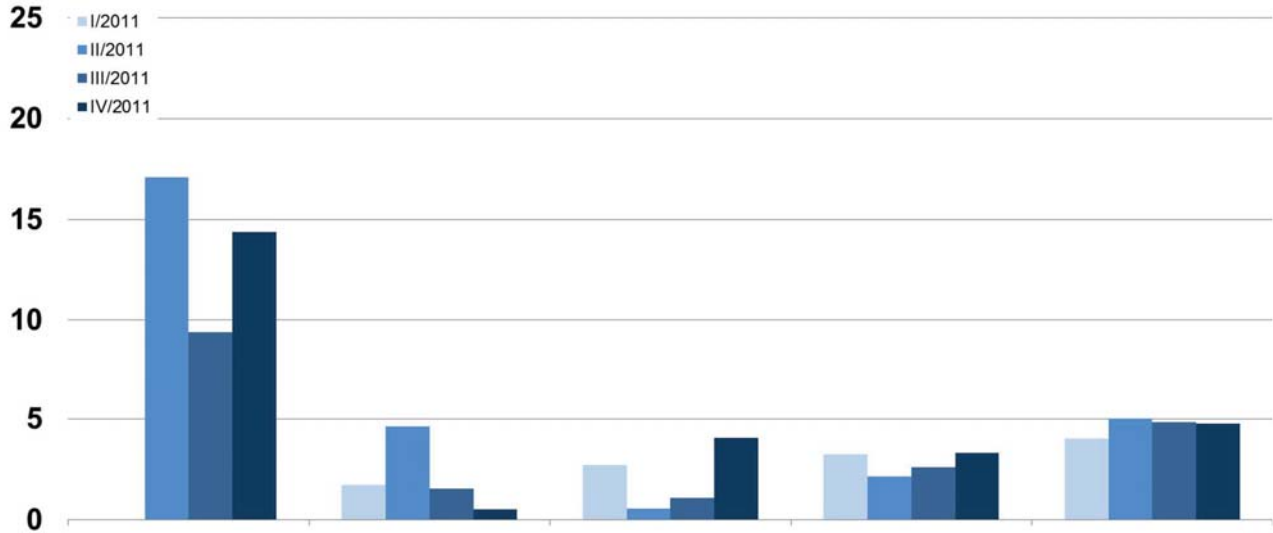
Hämatologie / Onkologie, > 800 Betten

13 von 34

20/11/2012

# Breitspektrumpenicilline

RDD/100



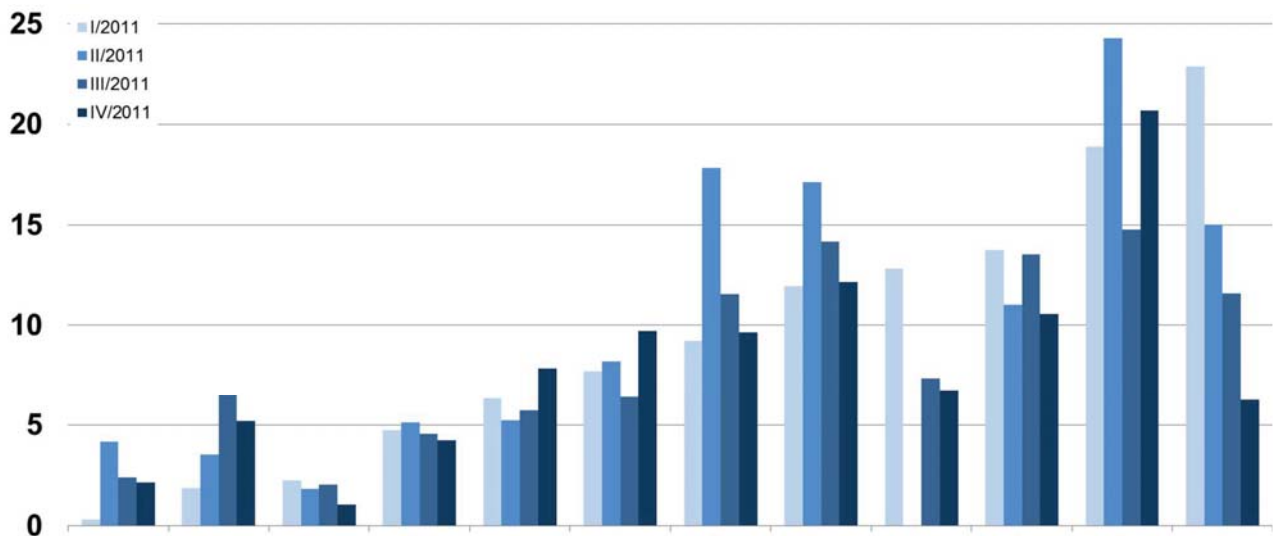
## Hämatologie / Onkologie, < 400 Betten

14 von 34

20/11/2012

# Breitspektrumpenicilline

RDD/100



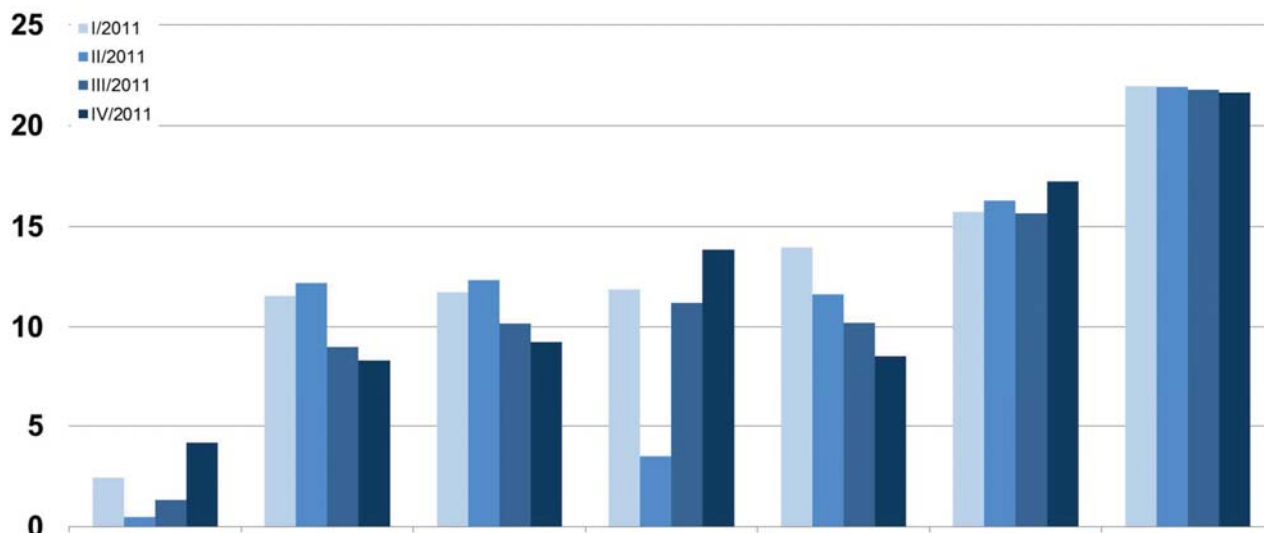
## Hämatologie / Onkologie, 400-800 Betten

15 von 34

20/11/2012

# Breitspektrumpenicilline

RDD/100



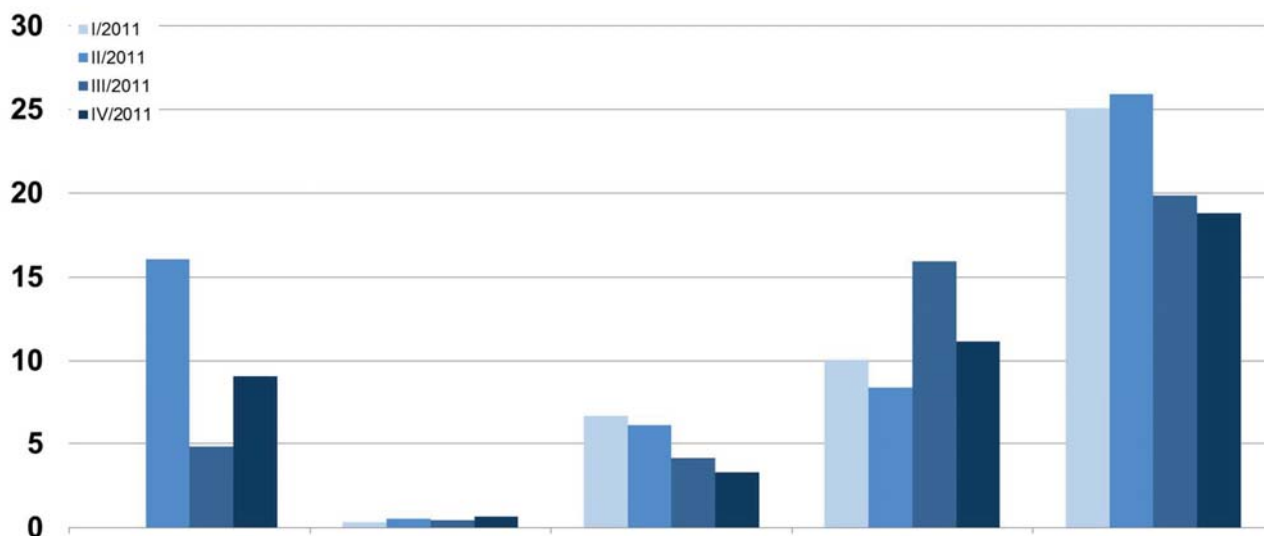
Hämatologie / Onkologie, > 800 Betten

16 von 34

20/11/2012

# 3. Generations-Cephalosporine

RDD/100



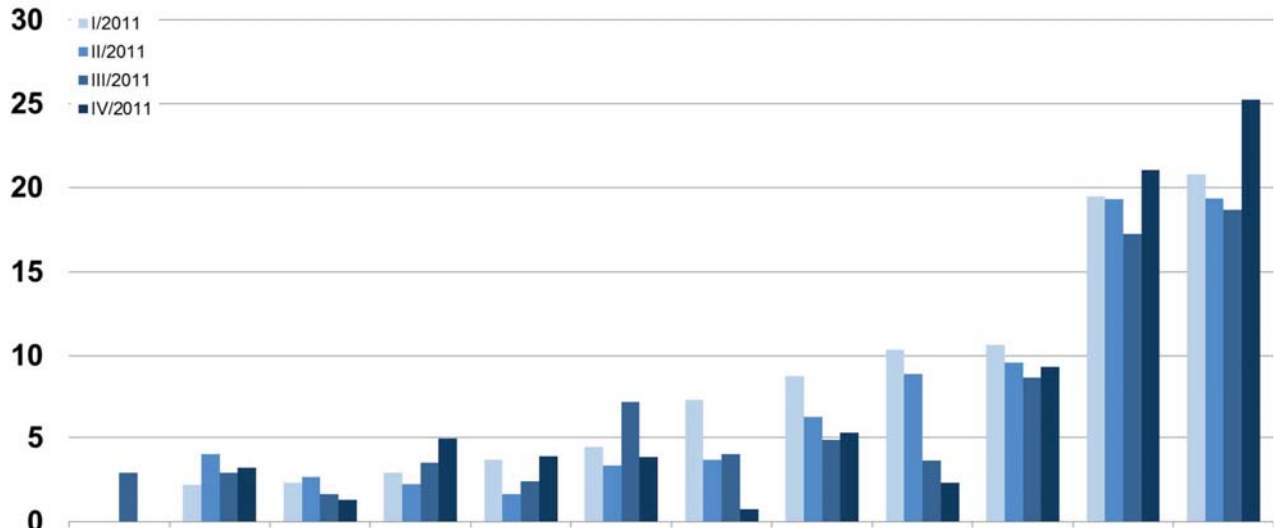
Hämatologie / Onkologie, < 400 Betten

17 von 34

20/11/2012

### 3. Generations-Cephalosporine

RDD/100



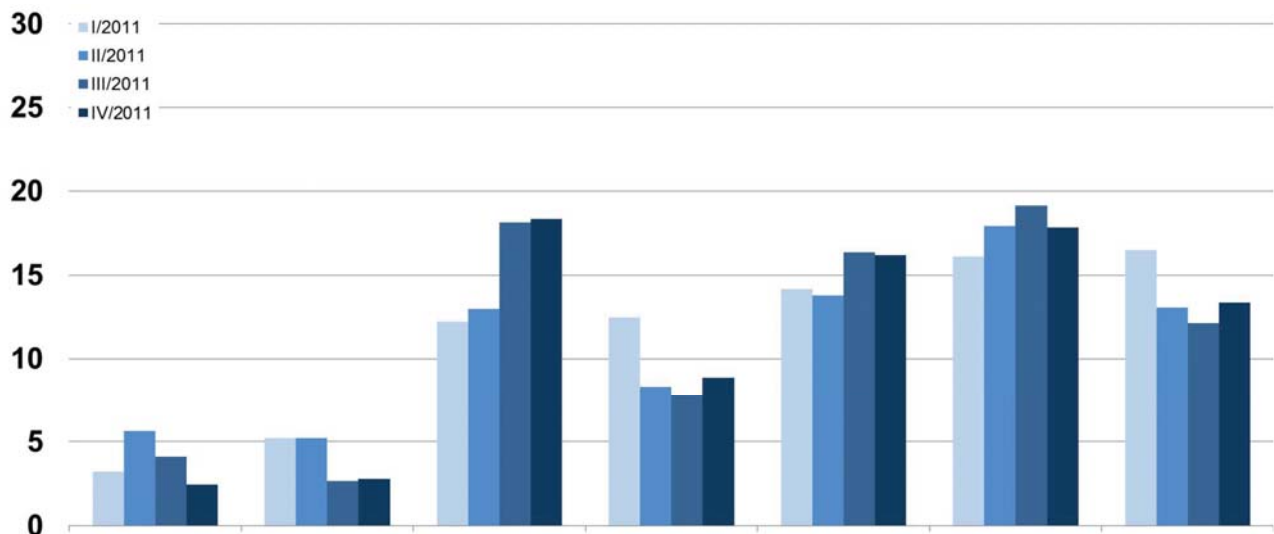
Hämatologie / Onkologie, 400-800 Betten

18 von 34

20/11/2012

### 3. Generations-Cephalosporine

RDD/100



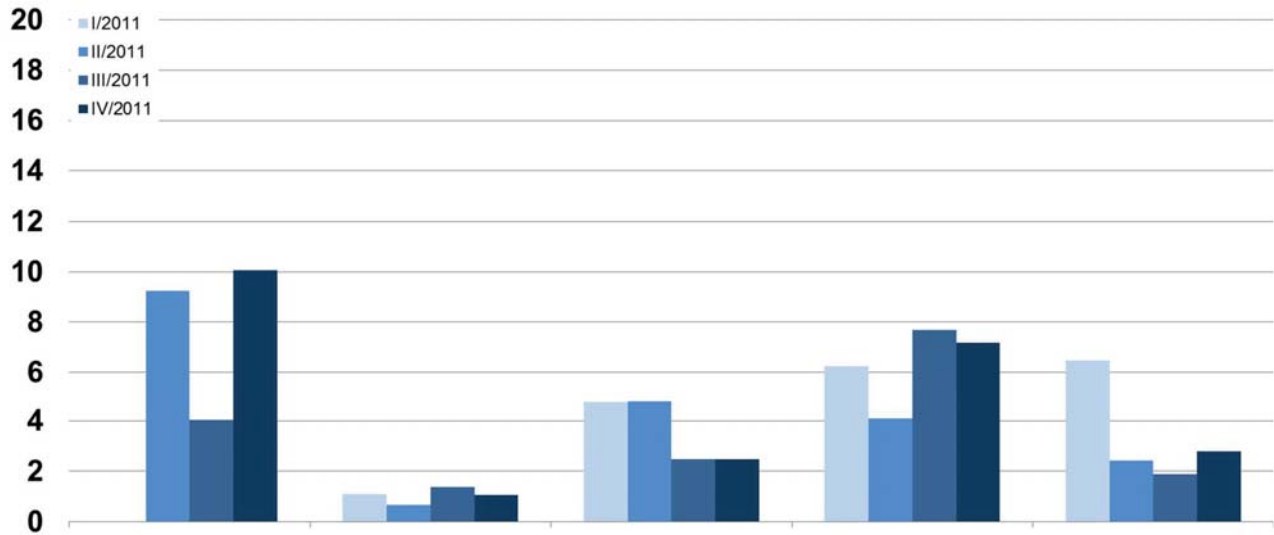
Hämatologie / Onkologie, > 800 Betten

19 von 34

20/11/2012

# Carbapeneme

RDD/100



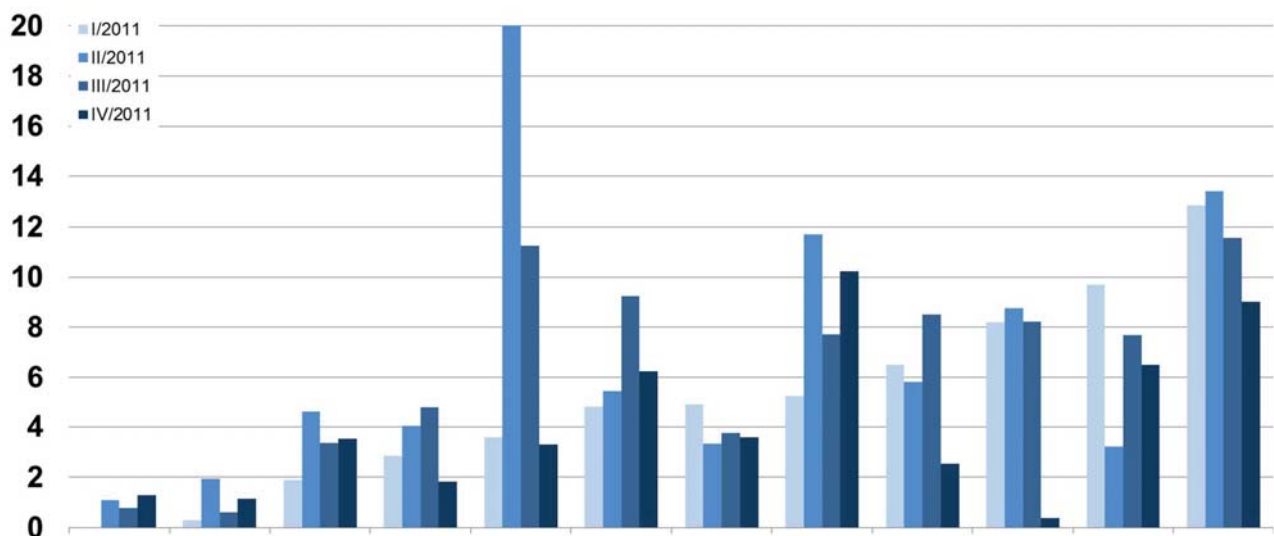
## Hämatologie / Onkologie, < 400 Betten

20 von 34

20/11/2012

# Carbapeneme

RDD/100



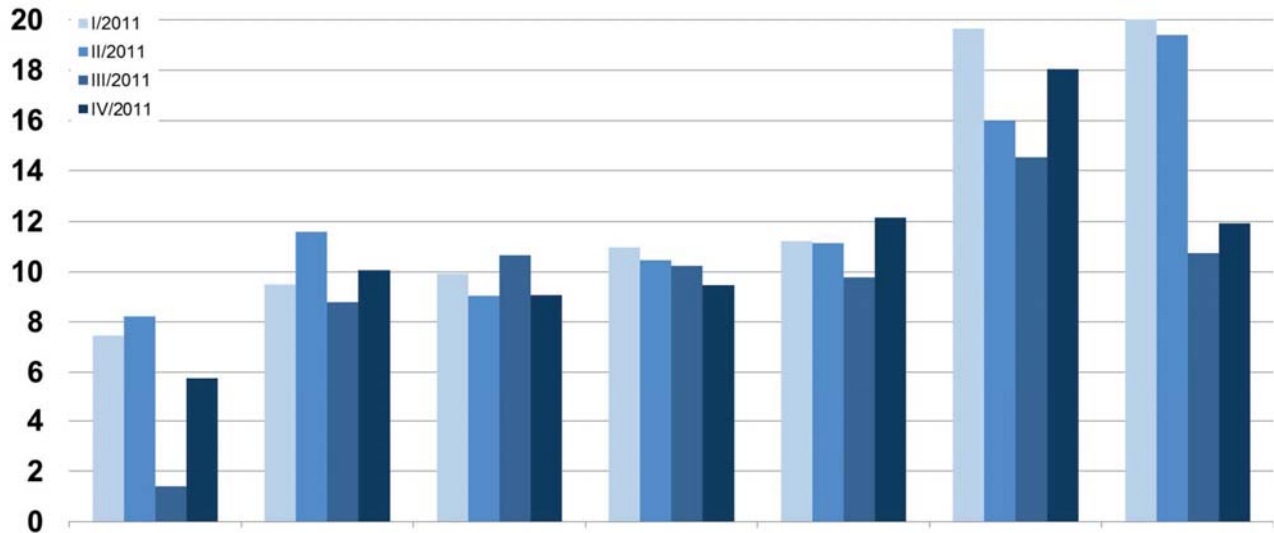
## Hämatologie / Onkologie, 400-800 Betten

21 von 34

20/11/2012

# Carbapeneme

RDD/100



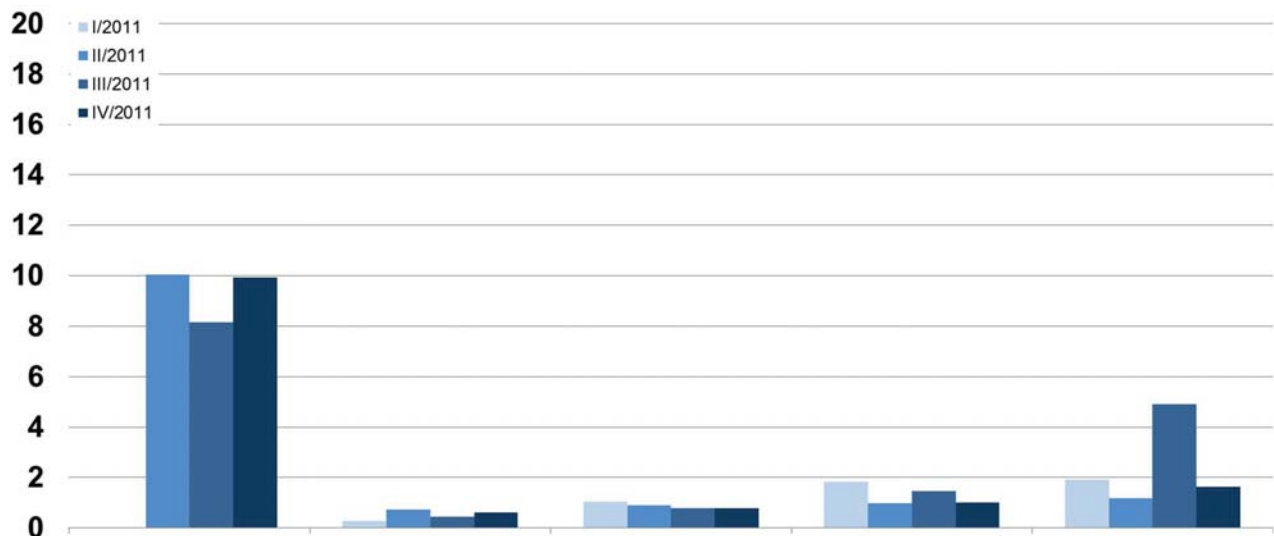
Hämatologie / Onkologie, > 800 Betten

22 von 34

20/11/2012

# 1./2. Generations-Cephalosporine

RDD/100



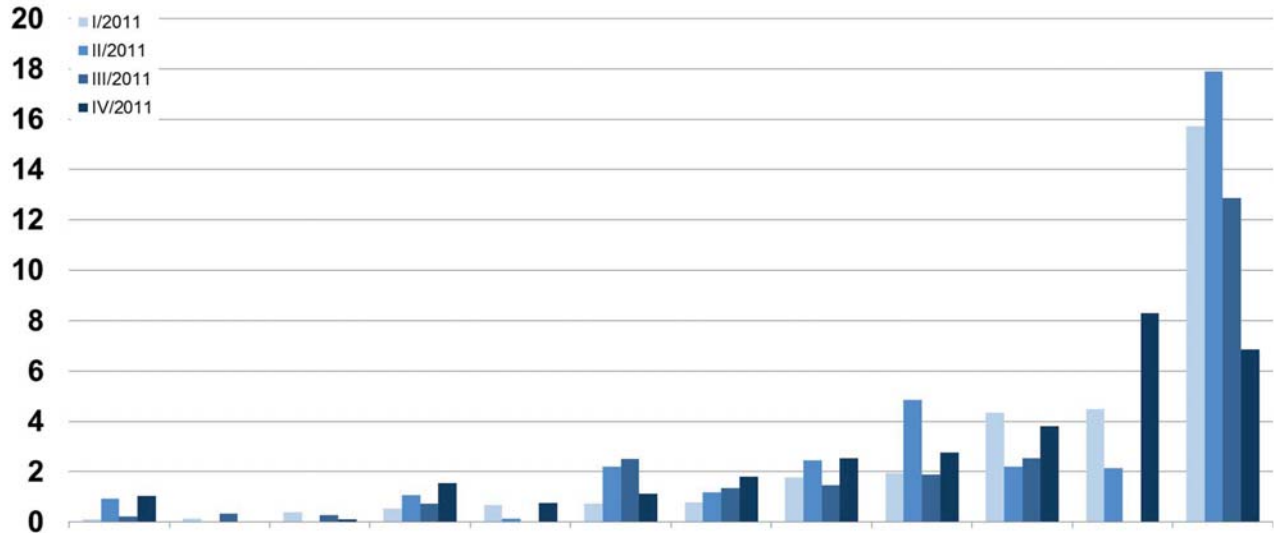
Hämatologie / Onkologie, < 400 Betten

23 von 34

20/11/2012

# 1./2. Generations-Cephalosporine

RDD/100



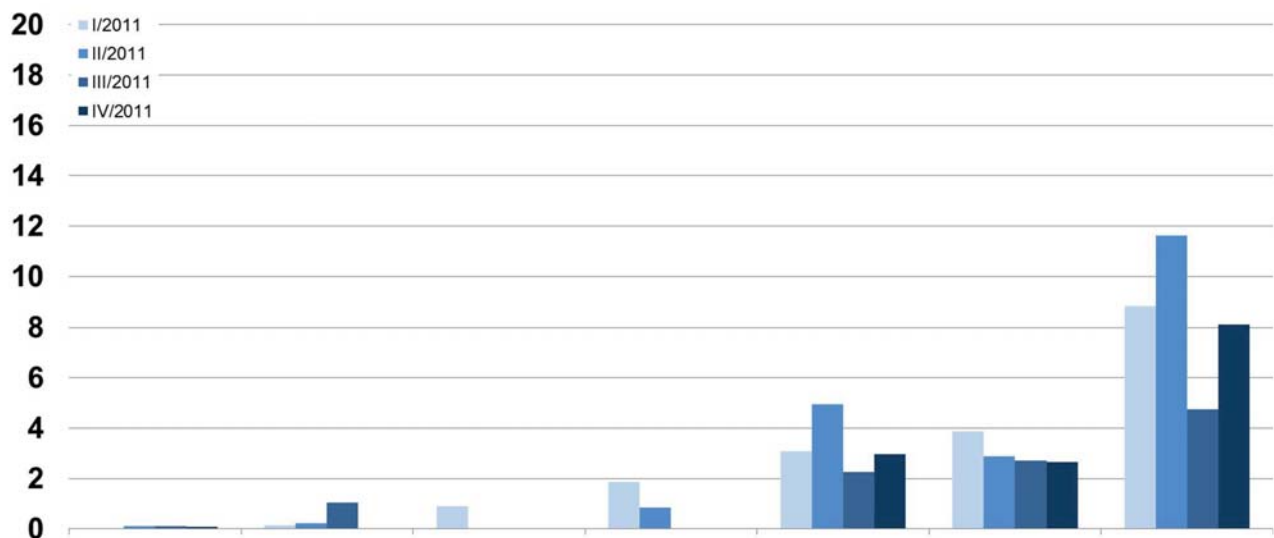
Hämatologie / Onkologie, 400-800 Betten

24 von 34

20/11/2012

# 1./2. Generations-Cephalosporine

RDD/100



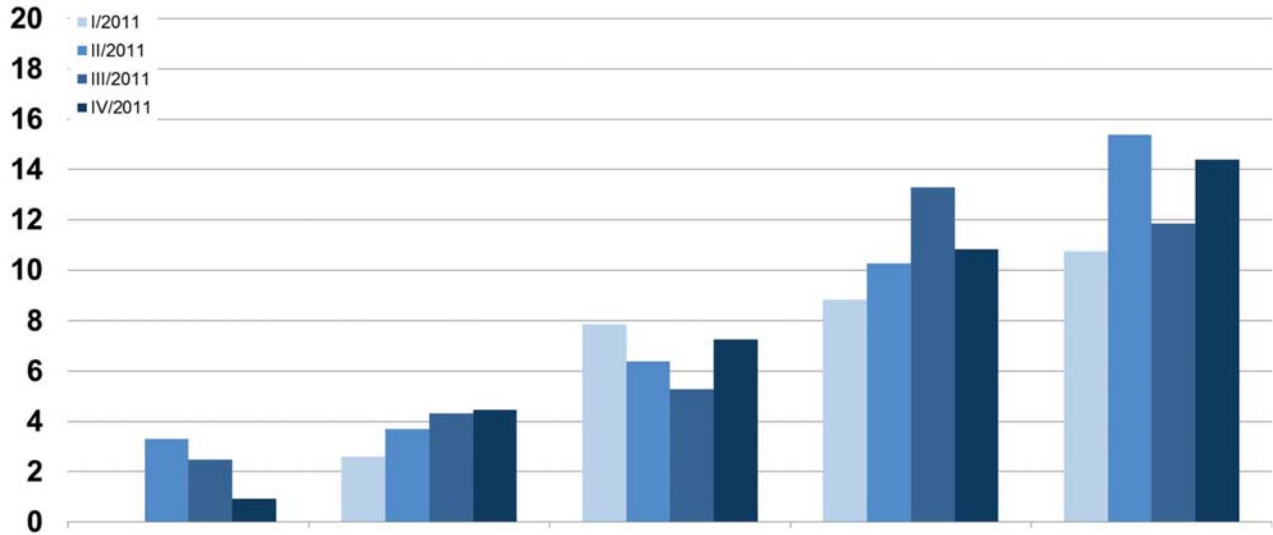
Hämatologie / Onkologie, > 800 Betten

25 von 34

20/11/2012

# Aminopenicilline/BLH

RDD/100



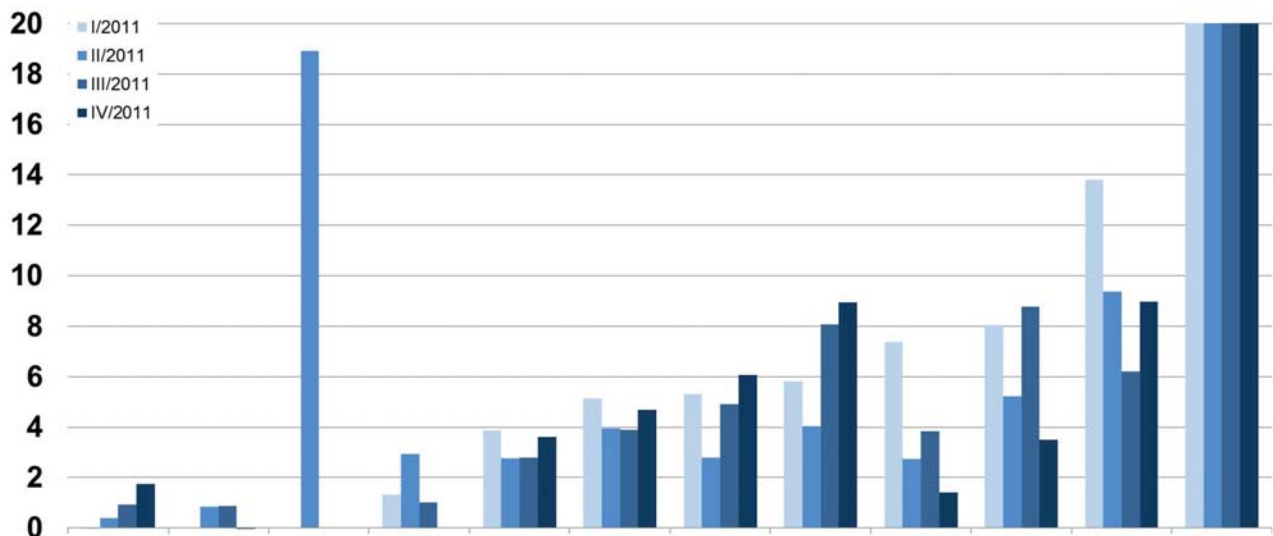
## Hämatologie / Onkologie, < 400 Betten

26 von 34

20/11/2012

# Aminopenicilline/BLH

RDD/100



## Hämatologie / Onkologie, 400-800 Betten

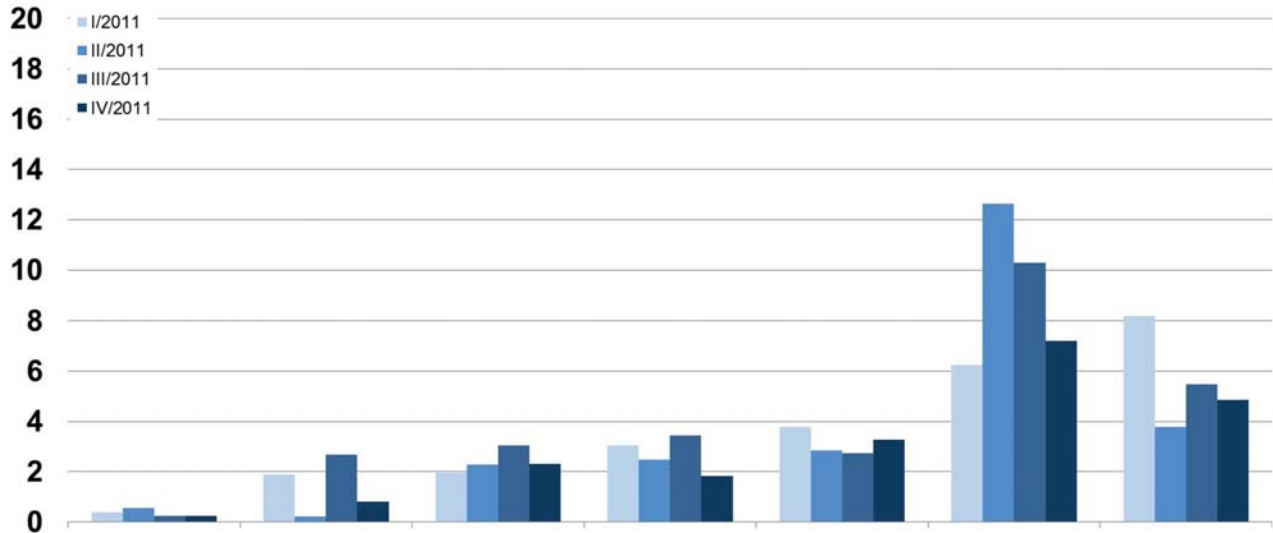
27 von 34

20/11/2012



# Aminopenicilline/BLH

RDD/100



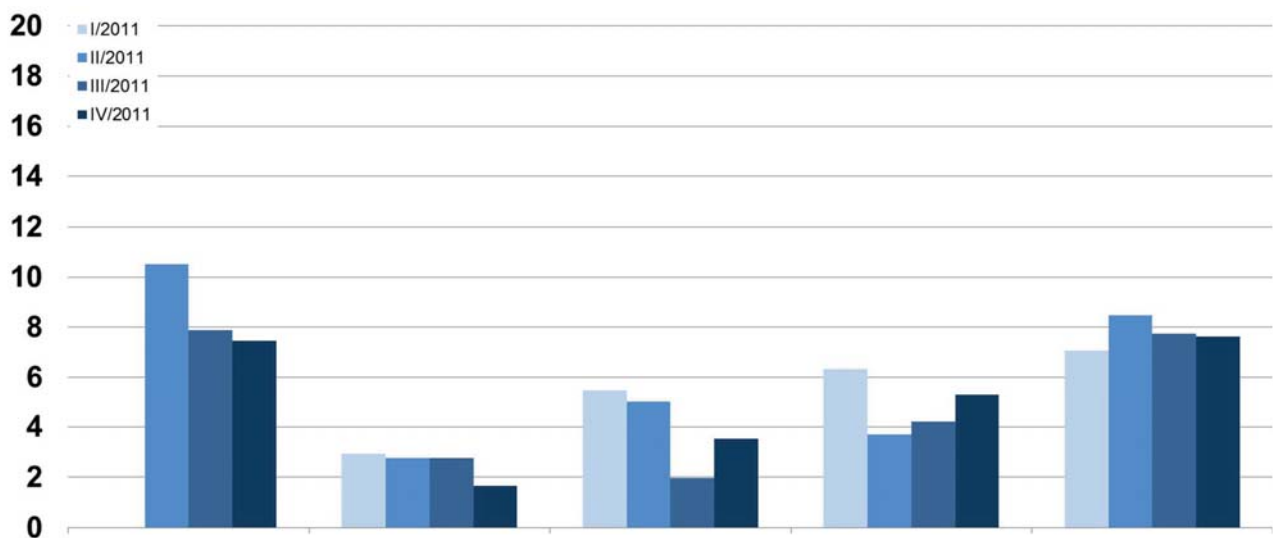
## Hämatologie / Onkologie, > 800 Betten

28 von 34

20/11/2012

# Makrolide und Clindamycin

RDD/100



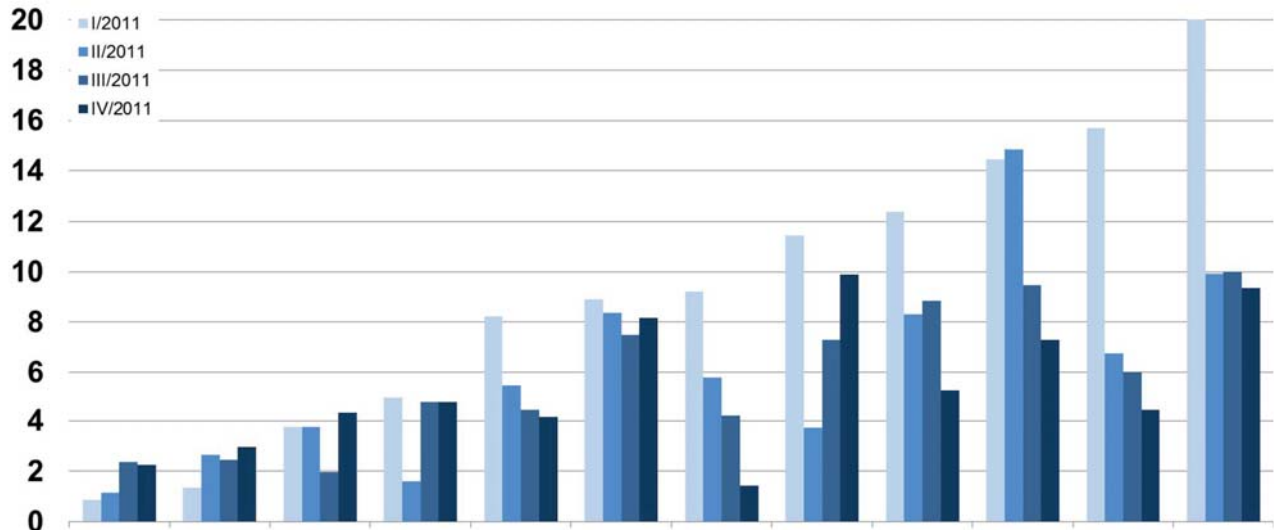
## Hämatologie / Onkologie / Onkologie, < 400 Betten

29 von 34

20/11/2012

# Makrolide und Clindamycin

RDD/100



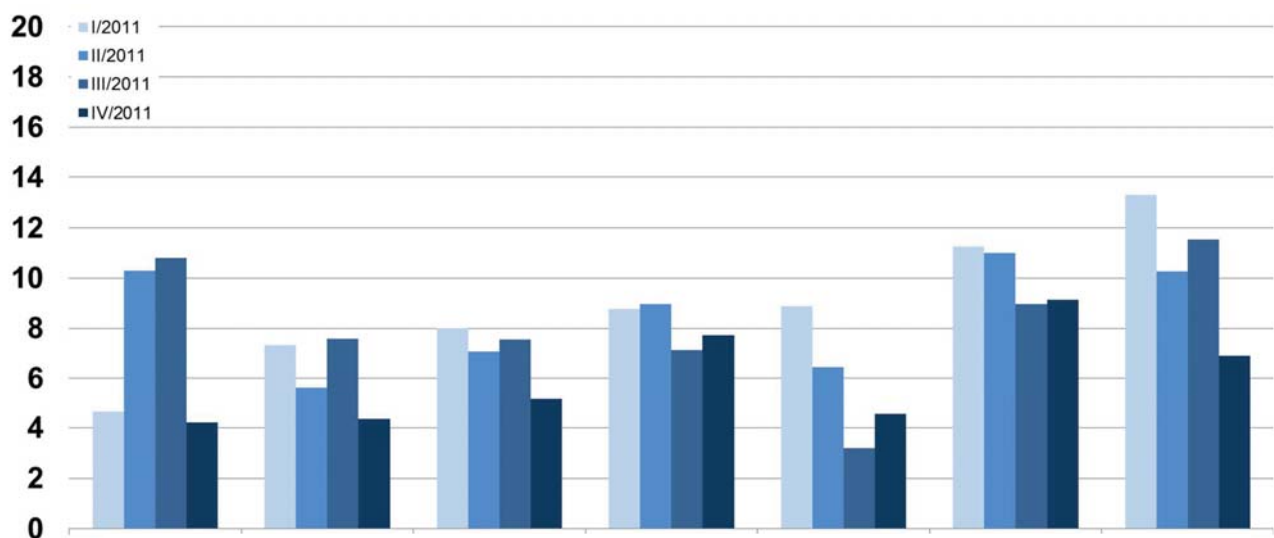
## Hämatologie / Onkologie, 400-800 Betten

30 von 34

20/11/2012

# Makrolide und Clindamycin

RDD/100



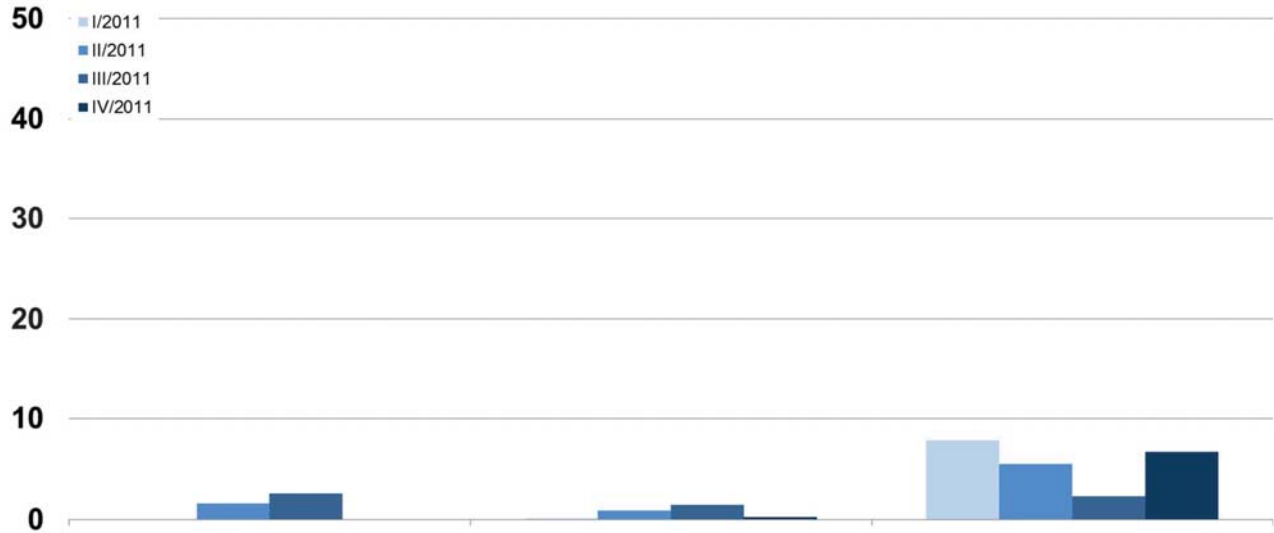
## Hämatologie / Onkologie, > 800 Betten

31 von 34

20/11/2012

# Antimykotika systemisch gesamt

RDD/100



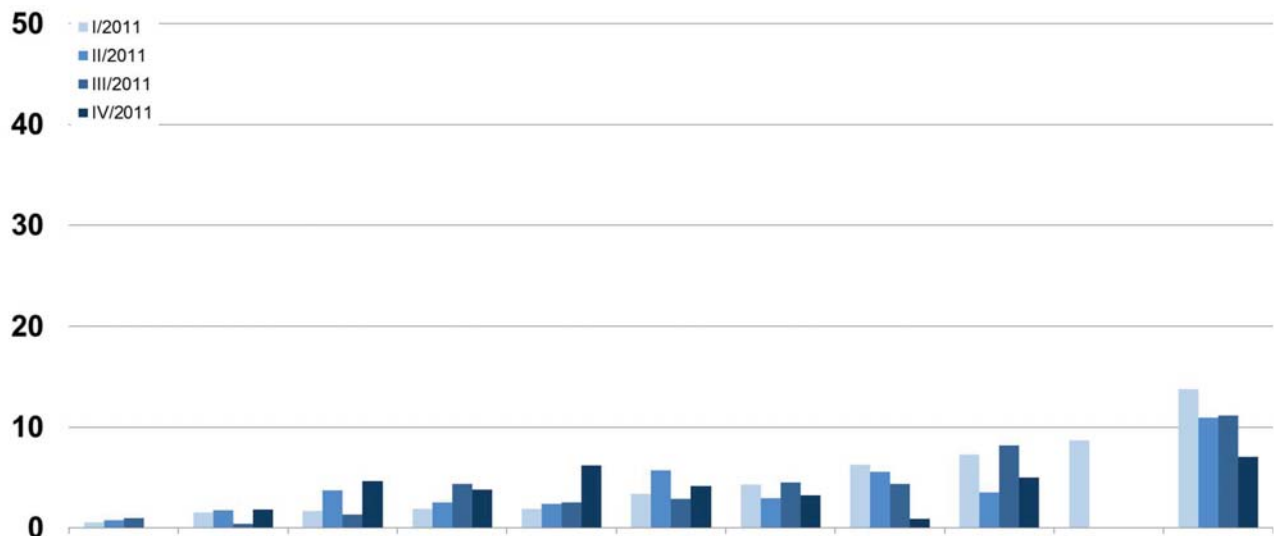
Hämatologie / Onkologie, < 400 Betten

32 von 34

20/11/2012

# Antimykotika systemisch gesamt

RDD/100



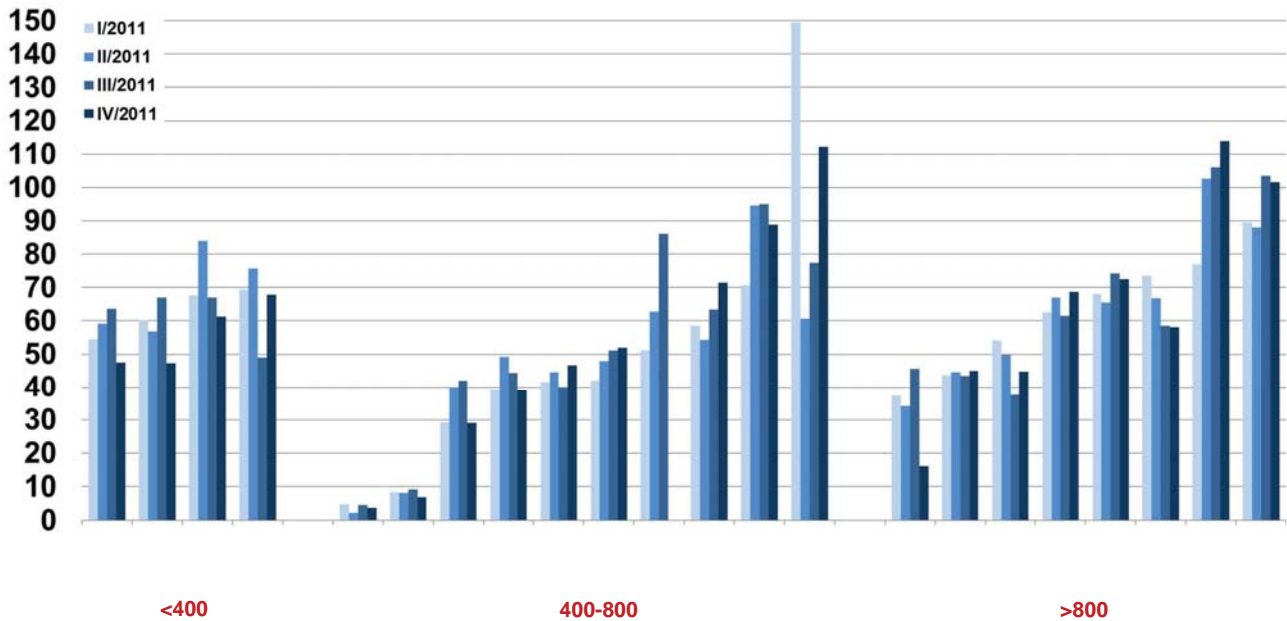
Hämatologie / Onkologie, 400-800 Betten

33 von 34

20/11/2012

# Antibiotika gesamt

RDD/100



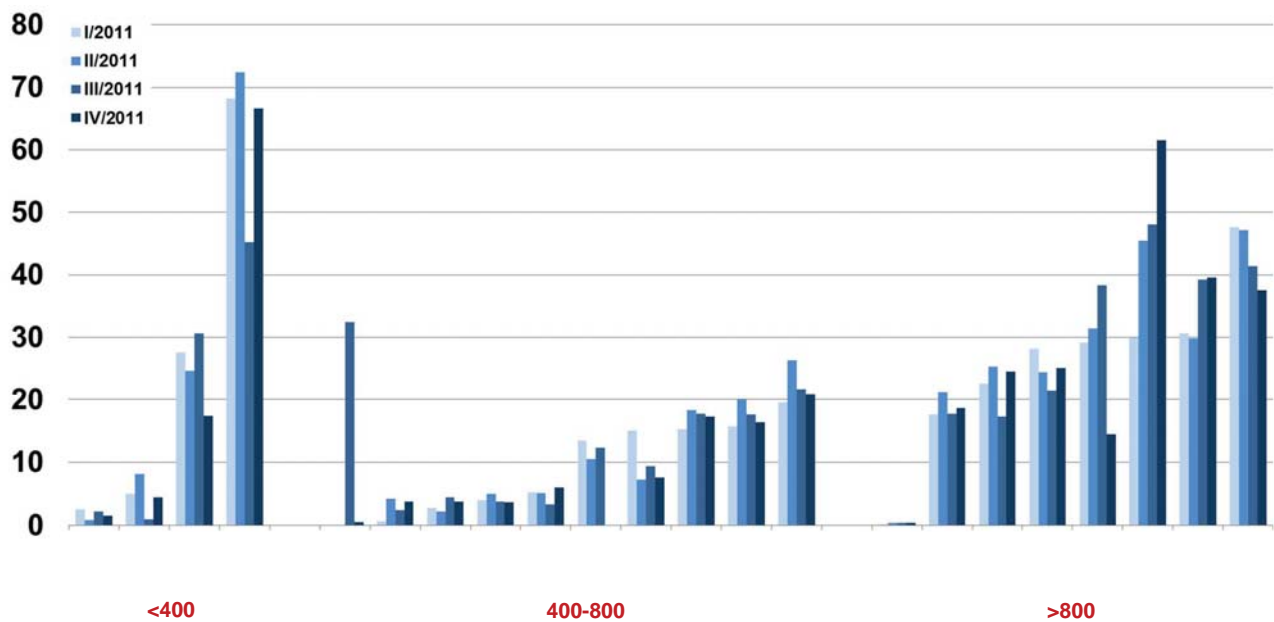
HNO

2 von 12

14/12/2012

# 1./2. Generations-Cephalosporine

RDD/100



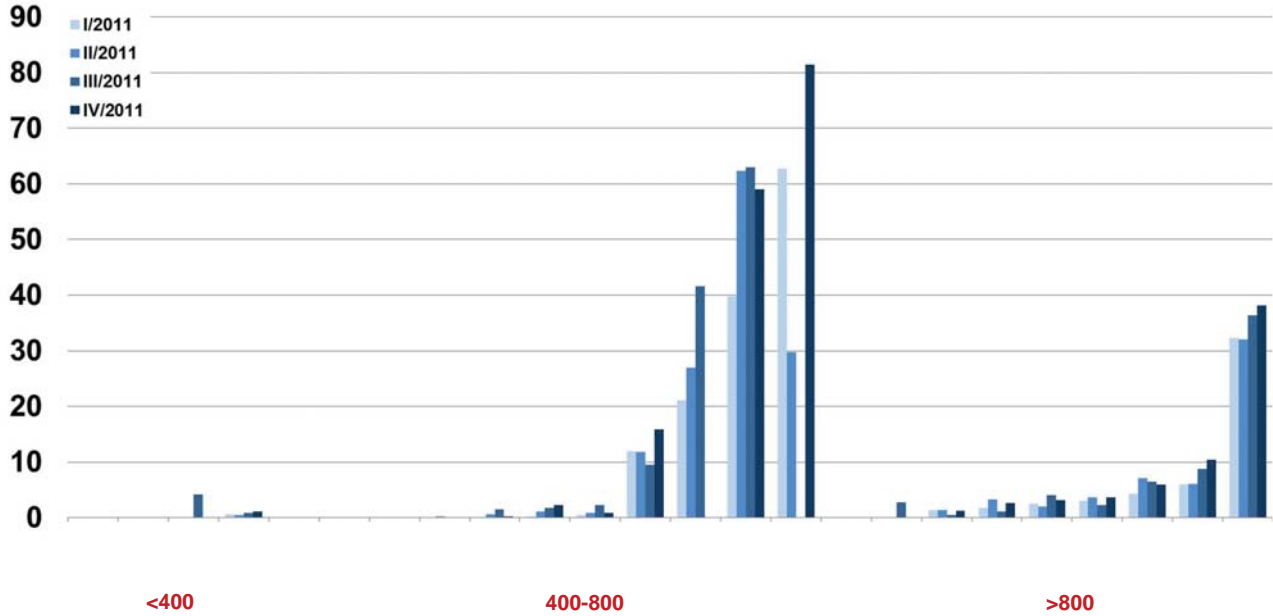
HNO

3 von 12

14/12/2012

# 3. Generations-Cephalosporine

RDD/100



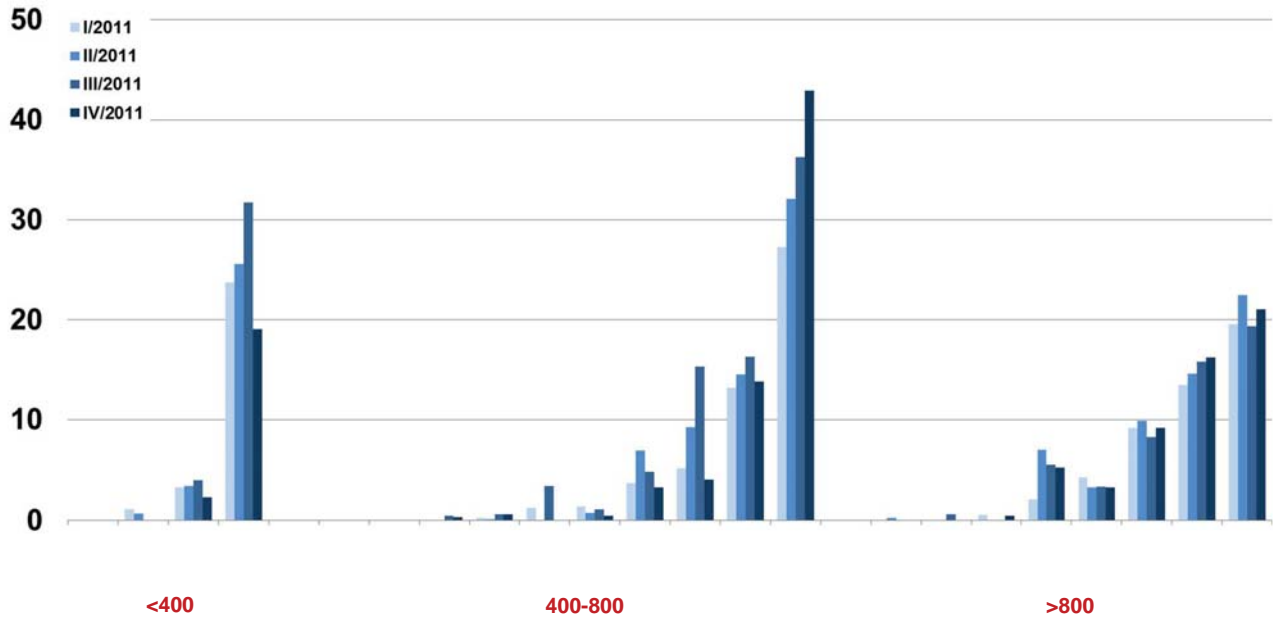
HNO

4 von 12

14/12/2012

# Aminopenicilline/BLH

RDD/100



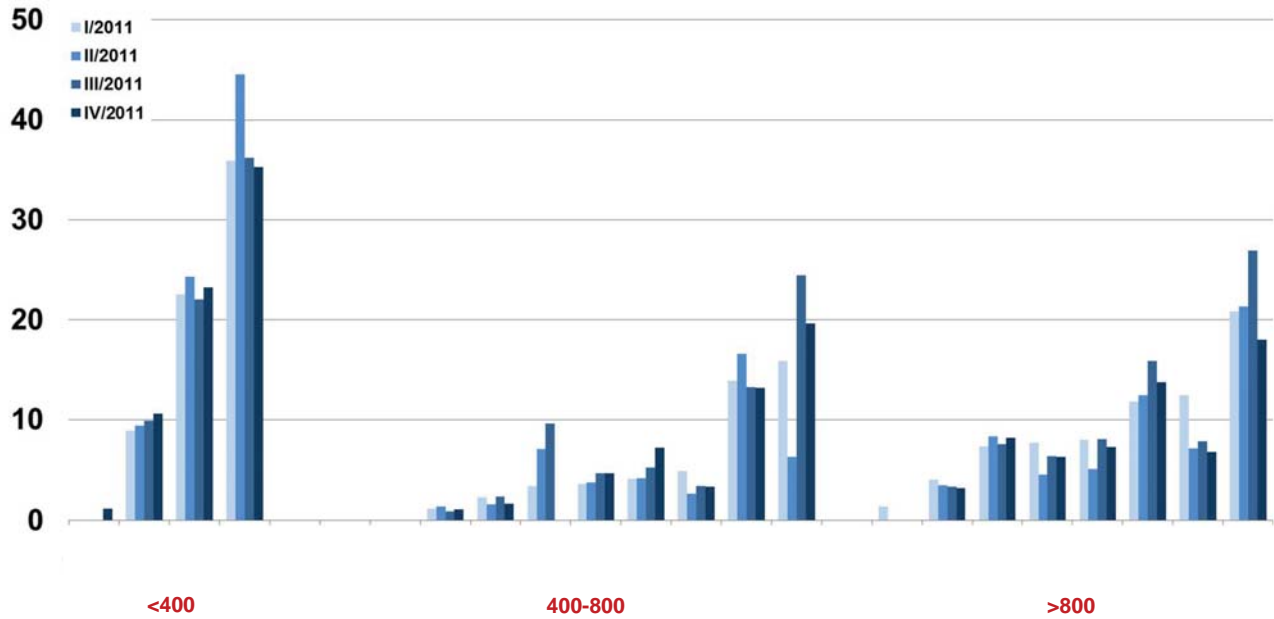
HNO

5 von 12

14/12/2012

# Makrolide & Clindamycin

RDD/100



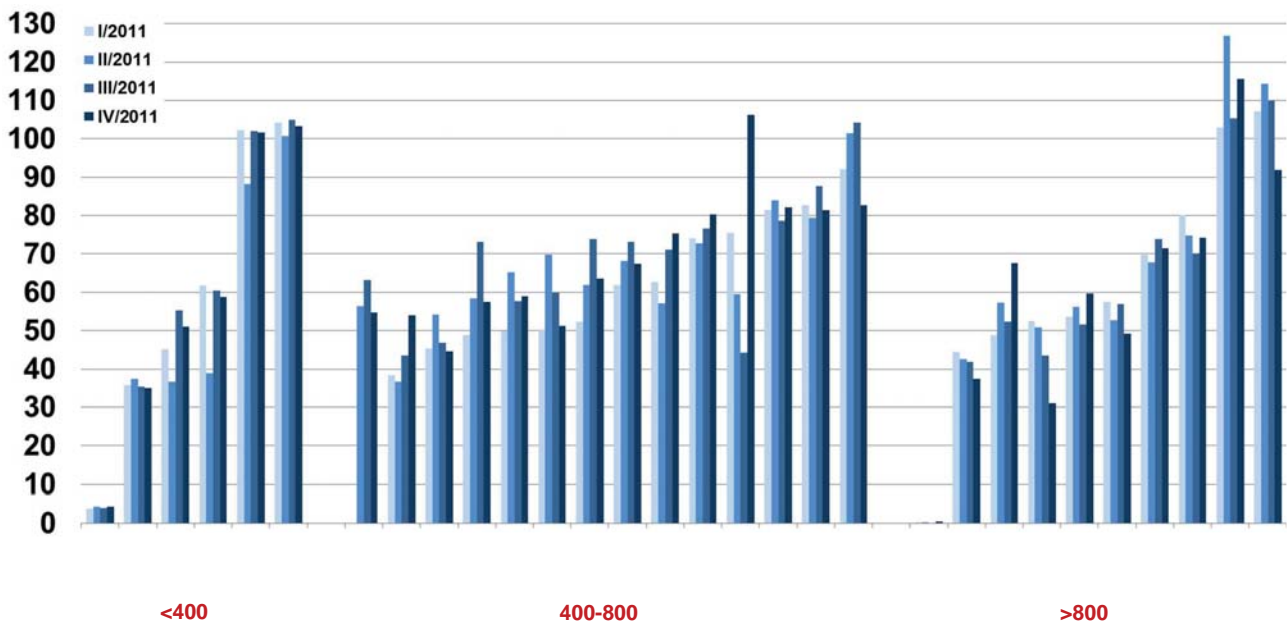
HNO

6 von 12

14/12/2012

# Antibiotika gesamt

RDD/100



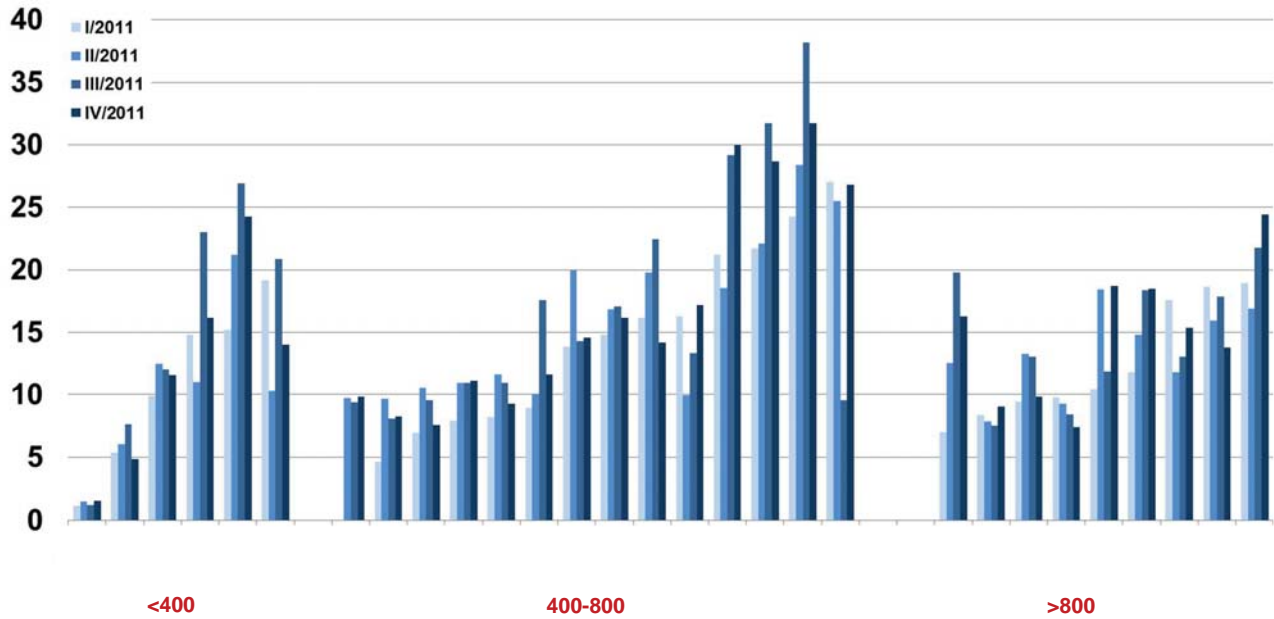
Urologie

7 von 12

14/12/2012

# Fluorchinolone

RDD/100



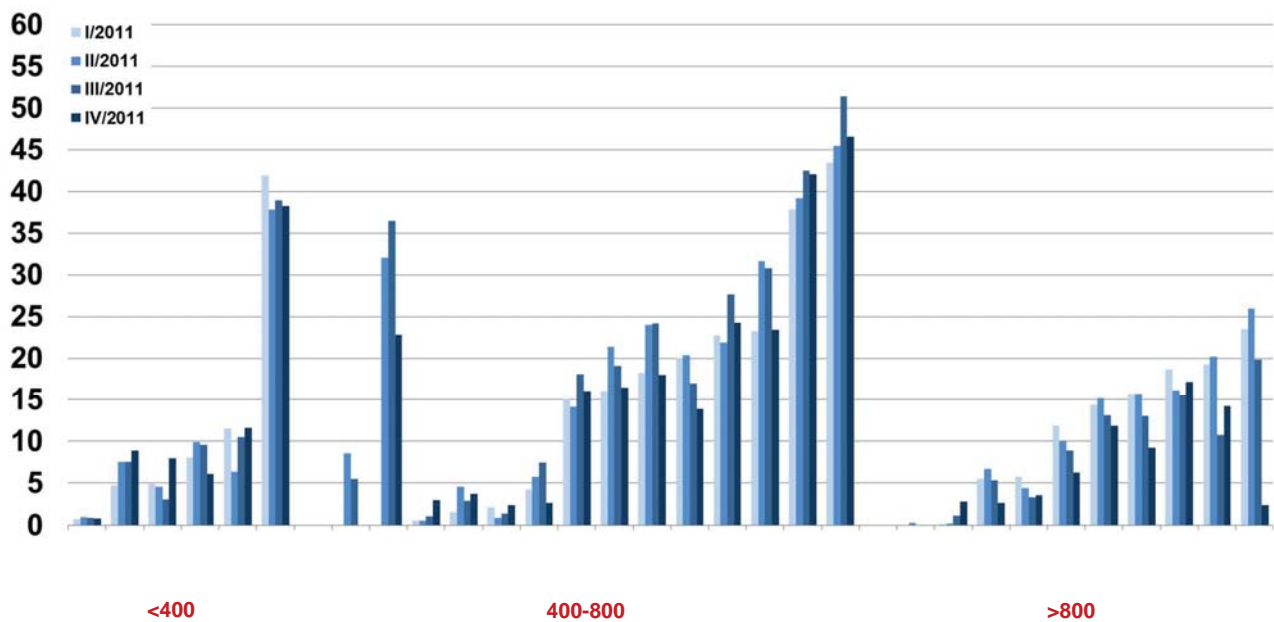
## Urologie

8 von 12

14/12/2012

# 1./2. Generations-Cephalosporine

RDD/100



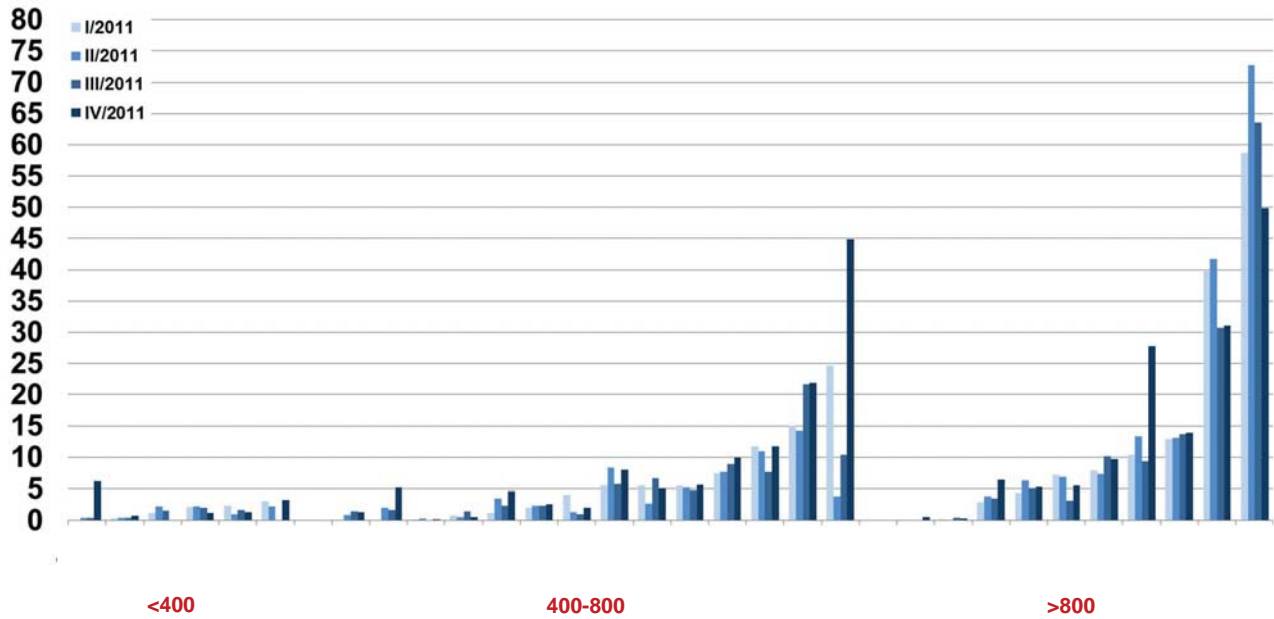
## Urologie

9 von 12

14/12/2012

# 3. Generations-Cephalosporine

RDD/100



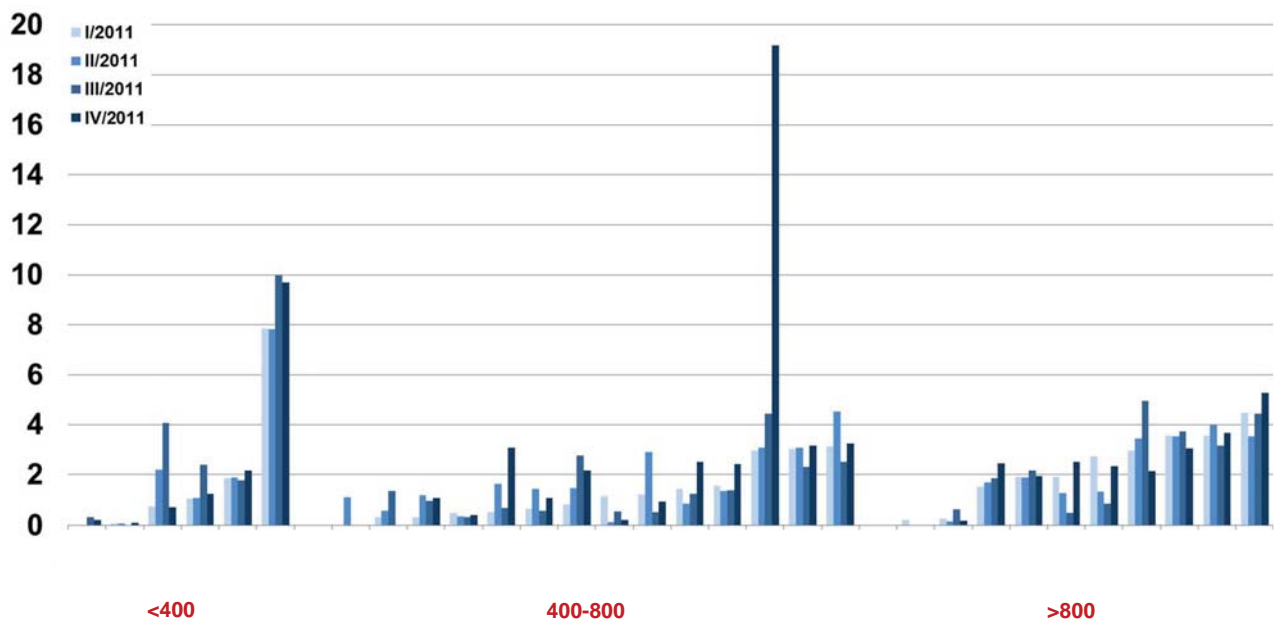
## Urologie

10 von 12

14/12/2012

# Carbapeneme

RDD/100



## Urologie

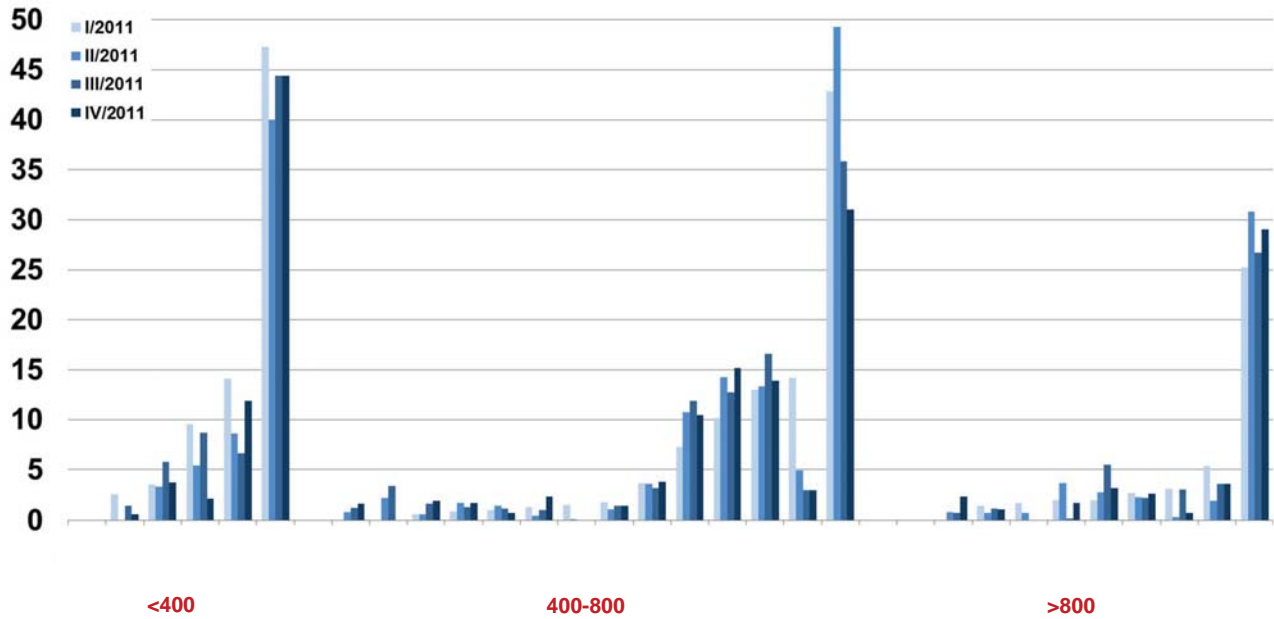
11 von 12

14/12/2012



# Cotrimoxazol

RDD/100



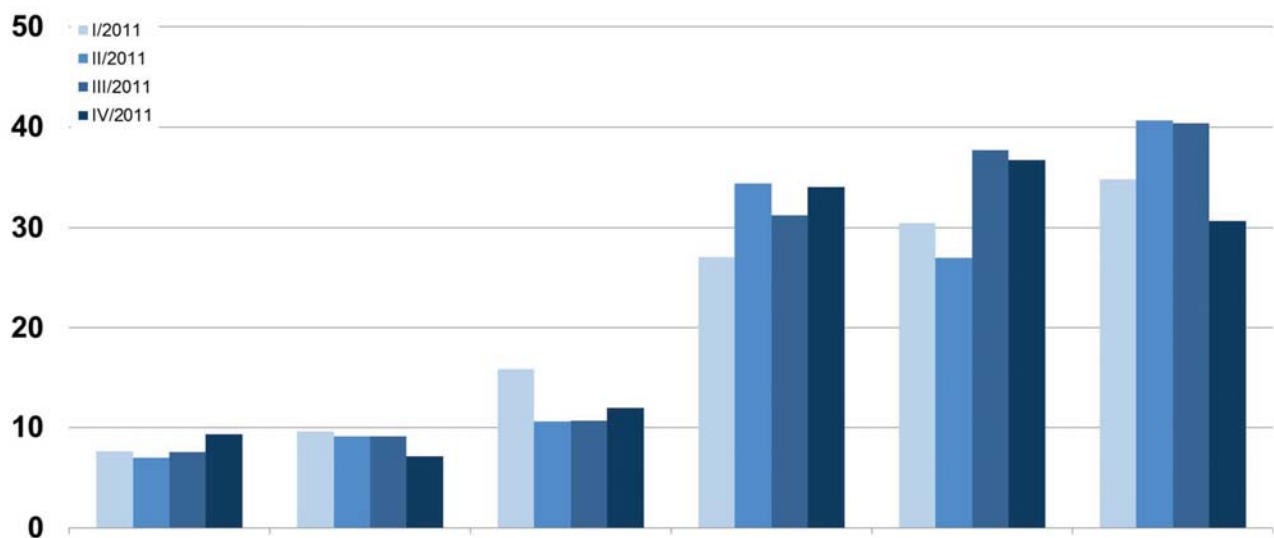
## Urologie

12 von 12

14/12/2012

# Antimykotika systemisch gesamt

RDD/100



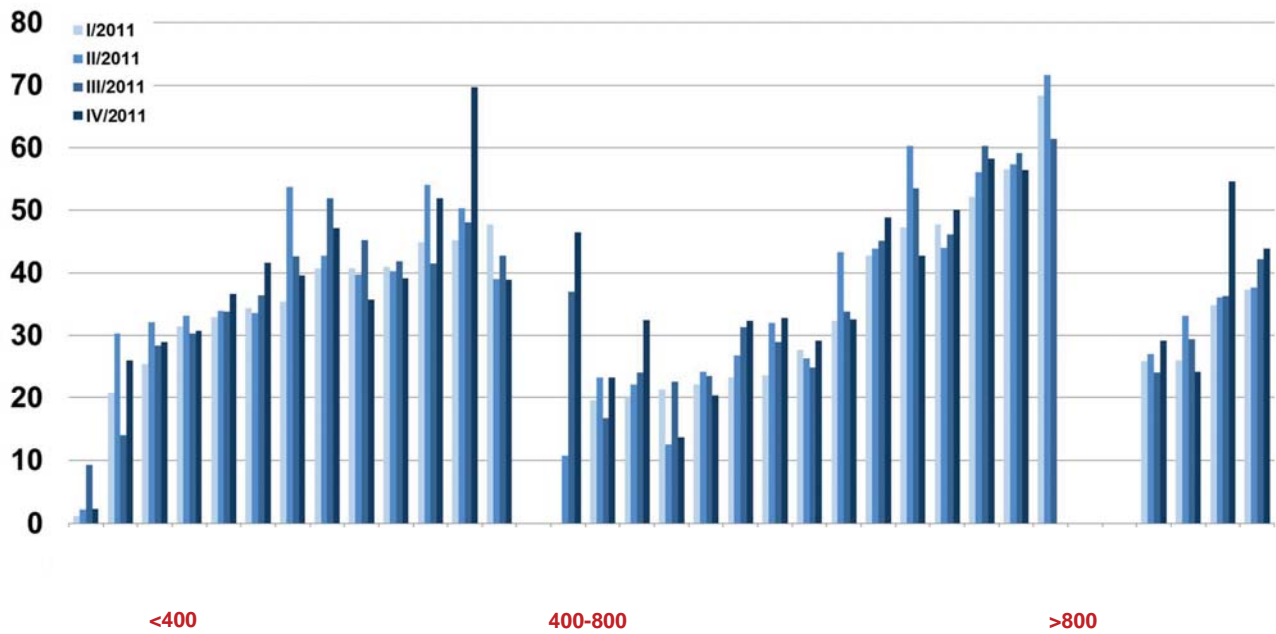
## Hämatologie / Onkologie, > 800 Betten

34 von 34

20/11/2012

# Antibiotika gesamt

RDD/100



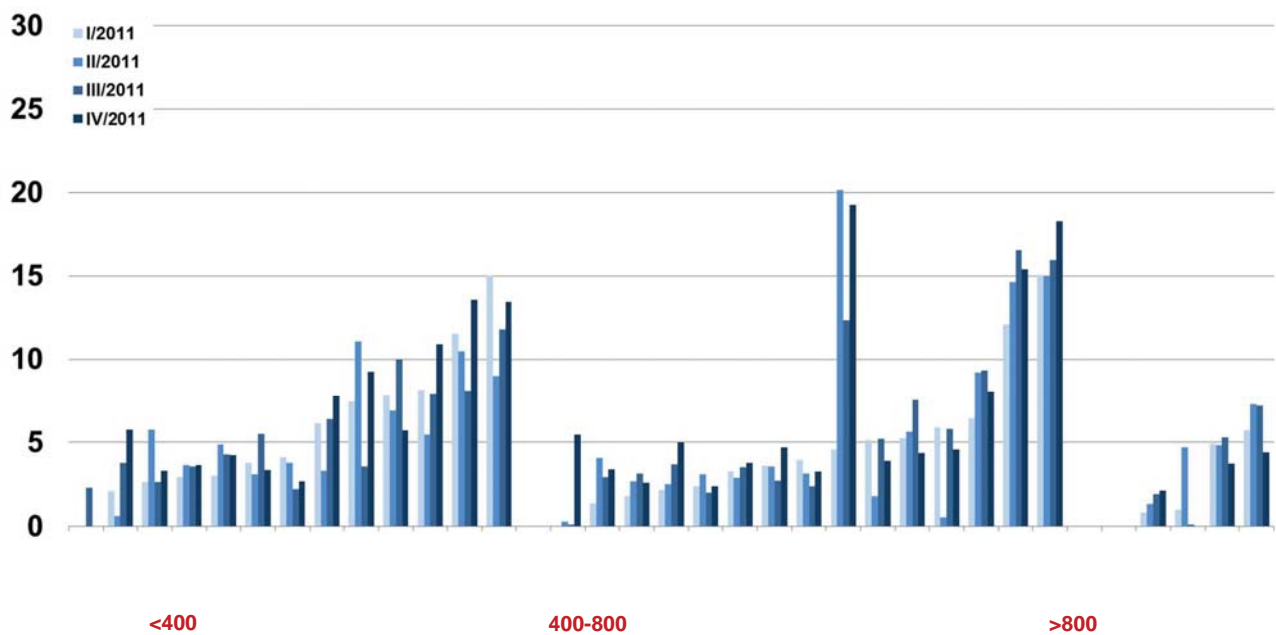
## Interdisziplinäre Normalstationen

2 von 9

17/12/2012

# Fluorchinolone

RDD/100



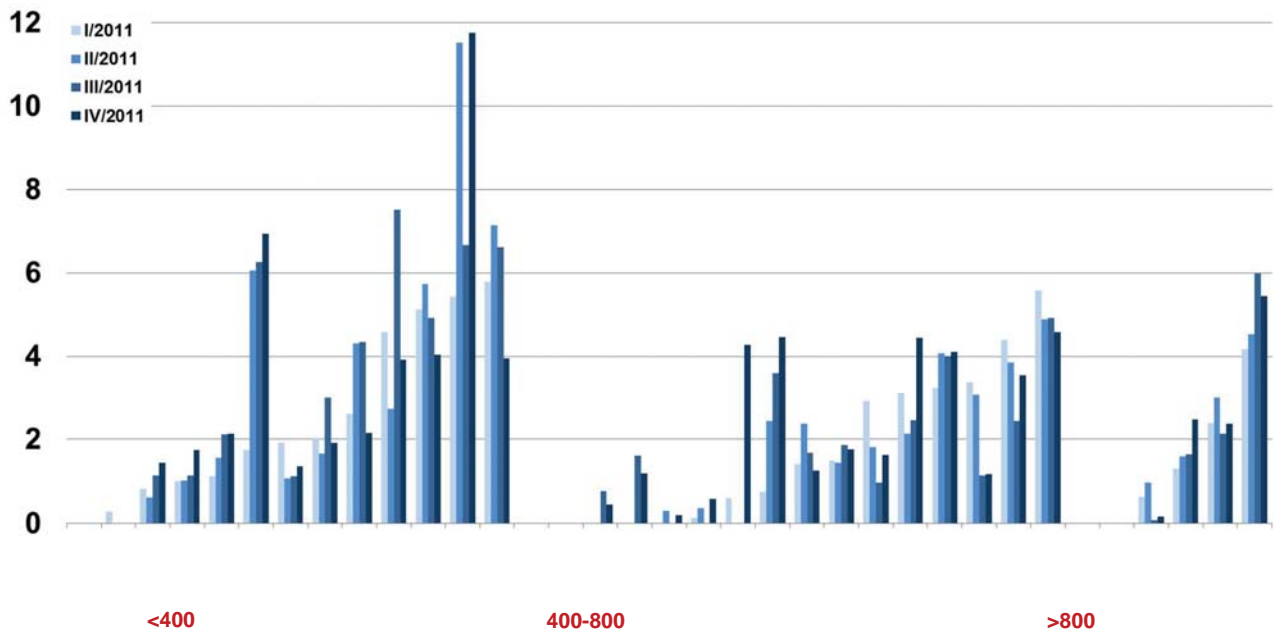
## Interdisziplinäre Normalstationen

3 von 9

17/12/2012

# Breitspektrumpenicilline

RDD/100



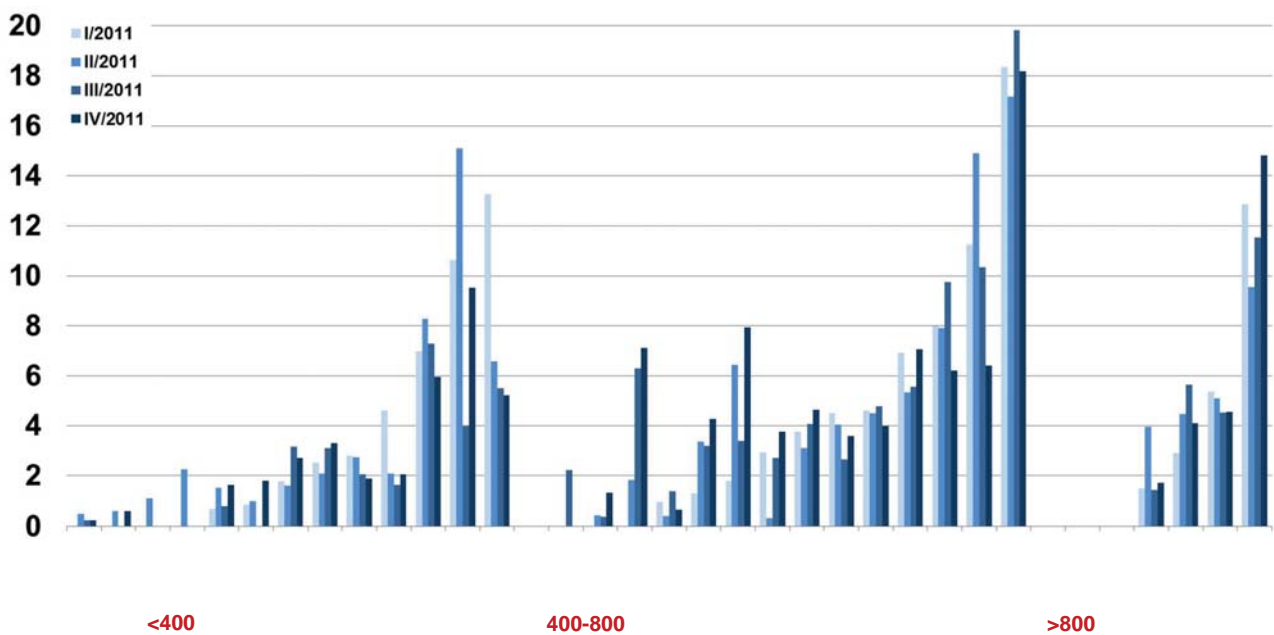
## Interdisziplinäre Normalstationen

4 von 9

17/12/2012

# 3. Generations-Cephalosporine

RDD/100



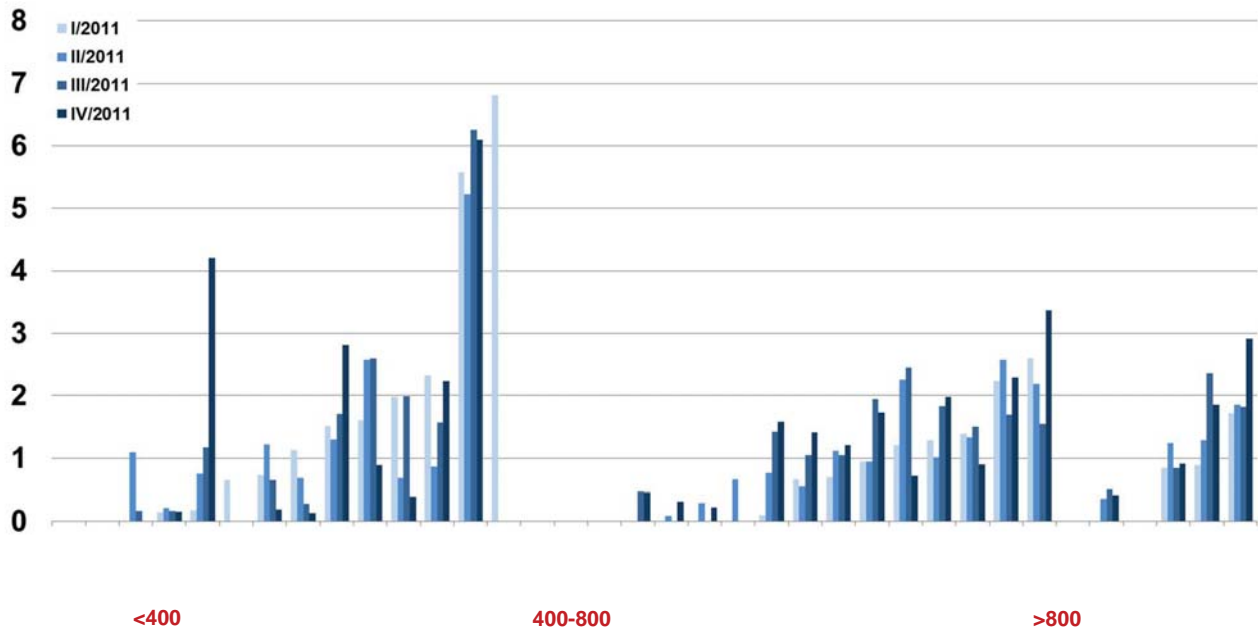
## Interdisziplinäre Normalstationen

5 von 9

17/12/2012

# Carbapeneme

RDD/100



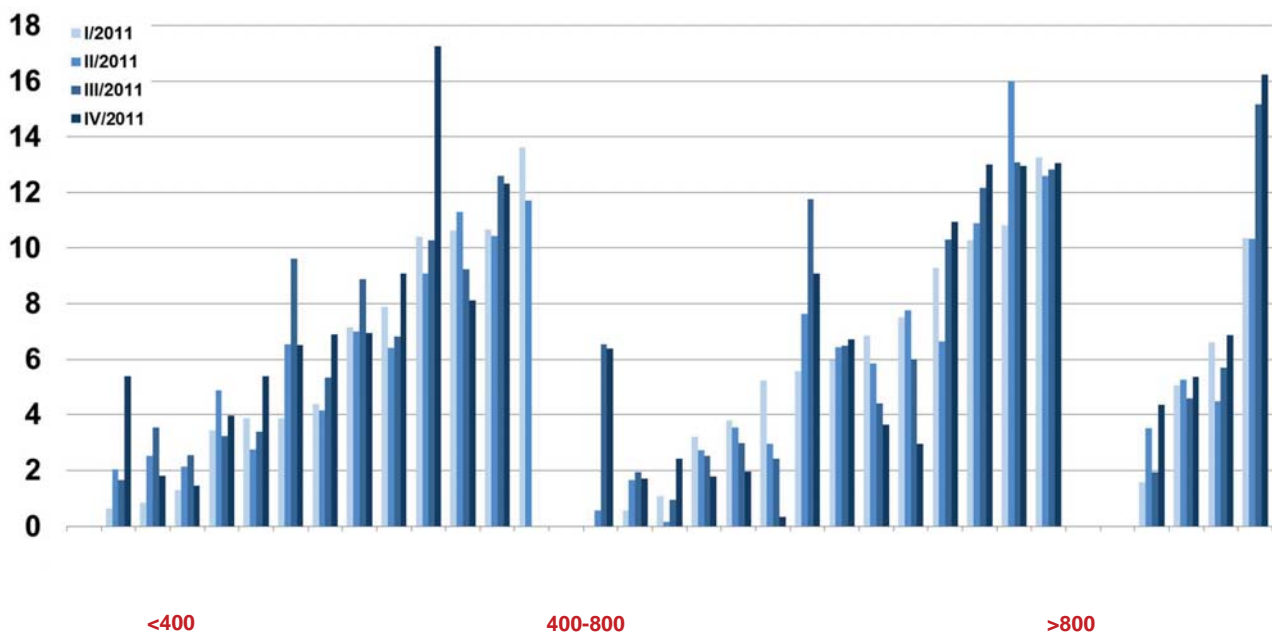
## Interdisziplinäre Normalstationen

6 von 9

17/12/2012

# 1./2. Generations-Cephalosporine

RDD/100



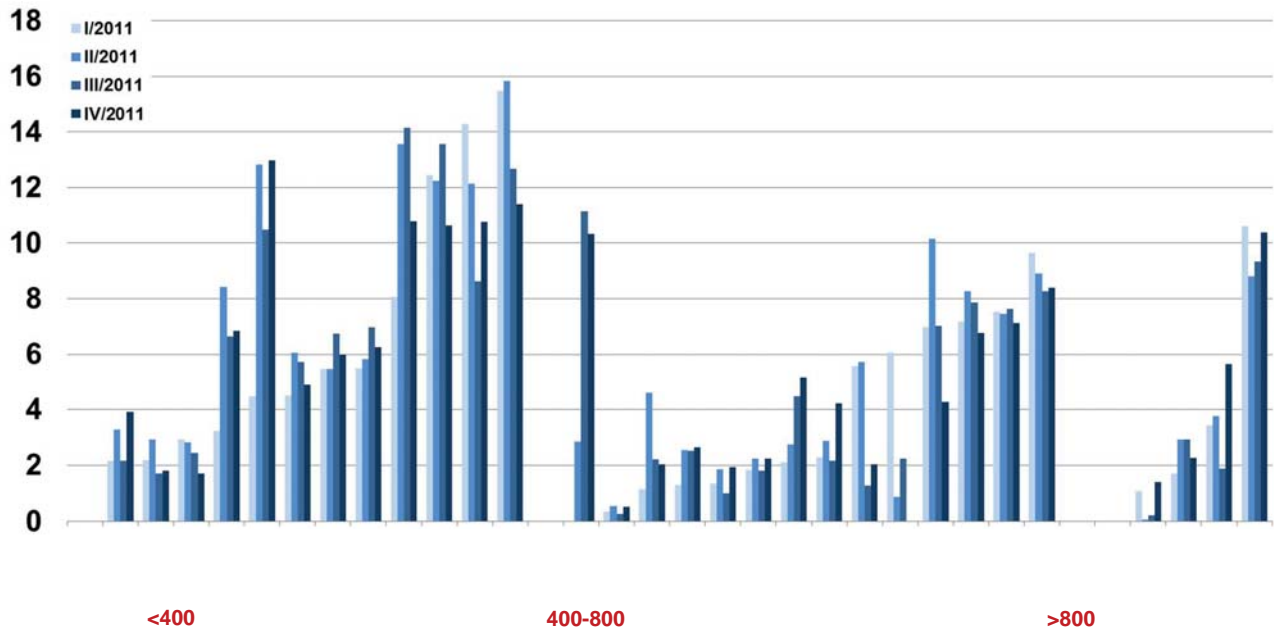
## Interdisziplinäre Normalstationen

7 von 9

17/12/2012

# Aminopenicilline/BLH

RDD/100



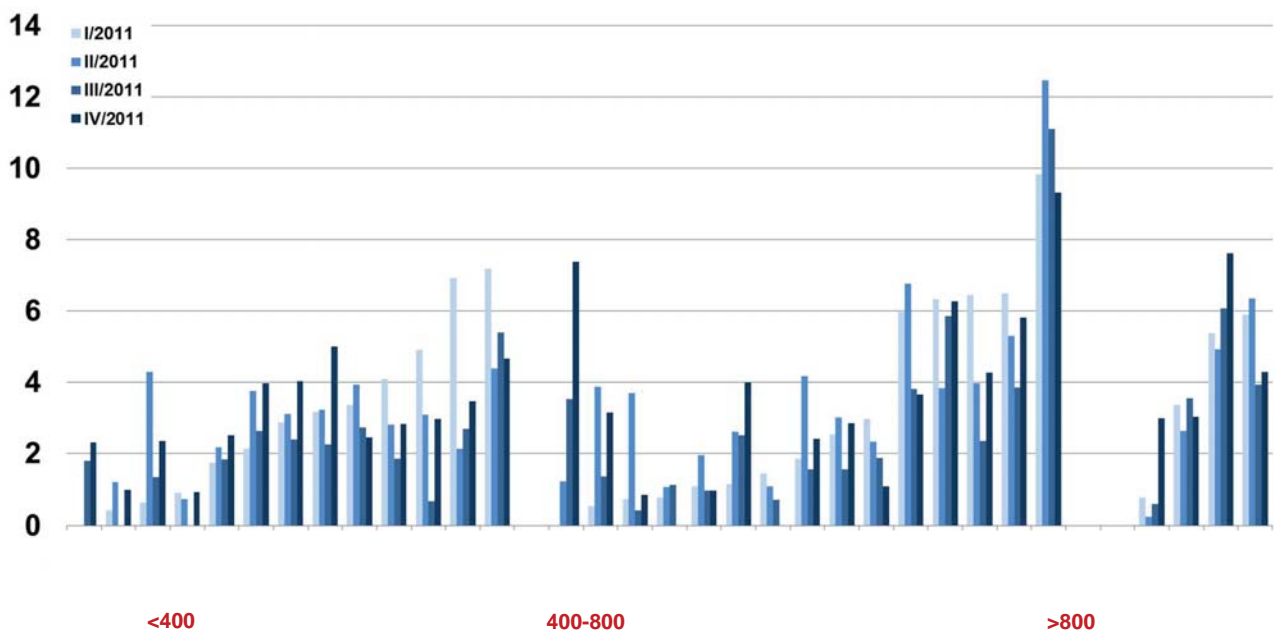
## Interdisziplinäre Normalstationen

8 von 9

17/12/2012

# Makrolide & Clindamycin

RDD/100

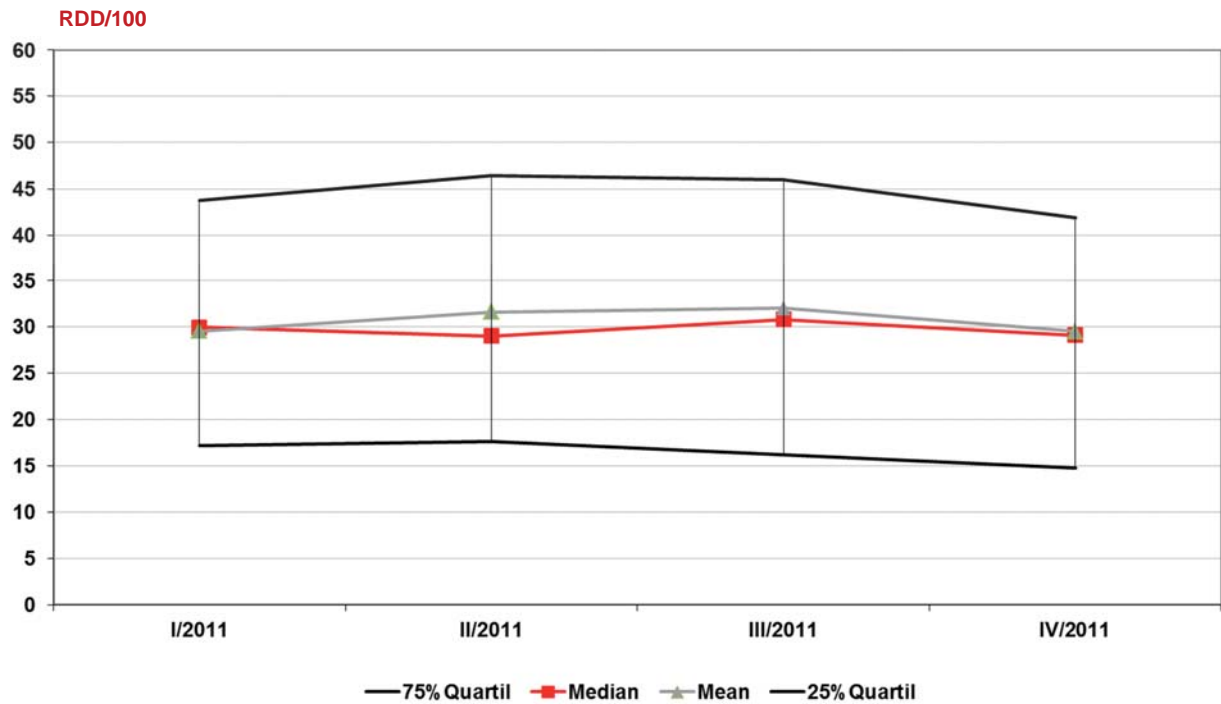


## Interdisziplinäre Normalstationen

9 von 9

17/12/2012

# Antibiotika gesamt

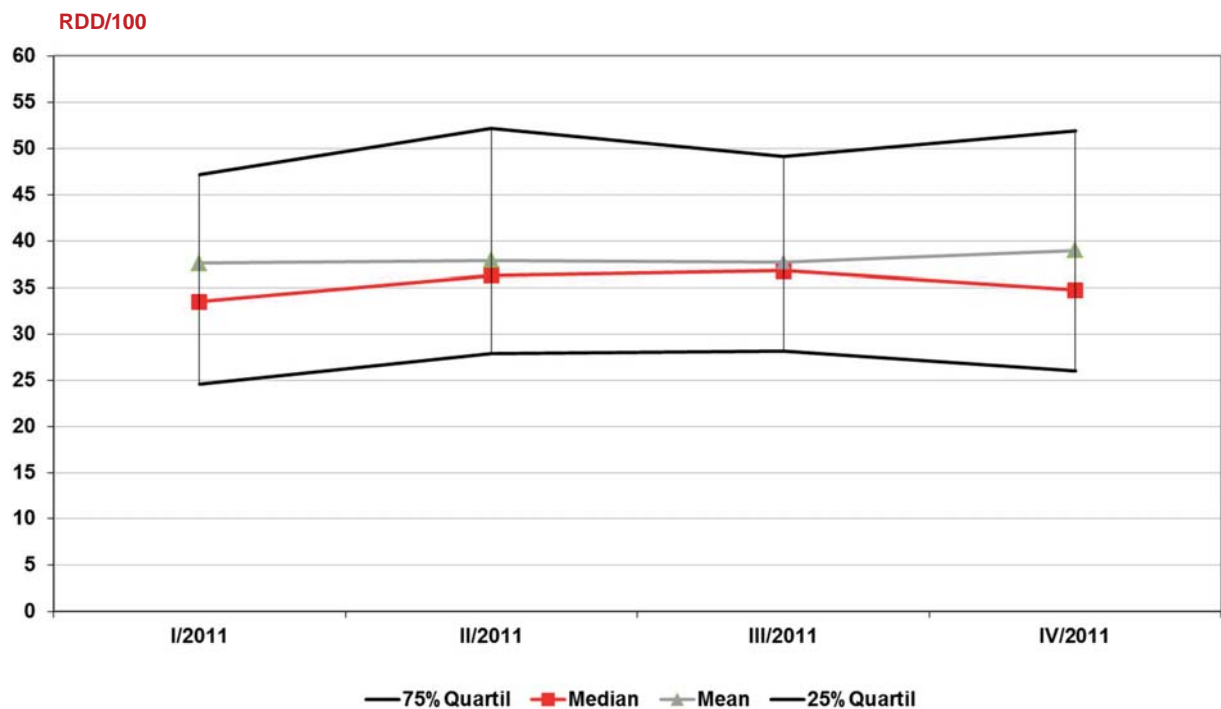


## Chirurgische Normalstationen, < 400 Betten

2 von 13

13/12/2012

# Antibiotika gesamt

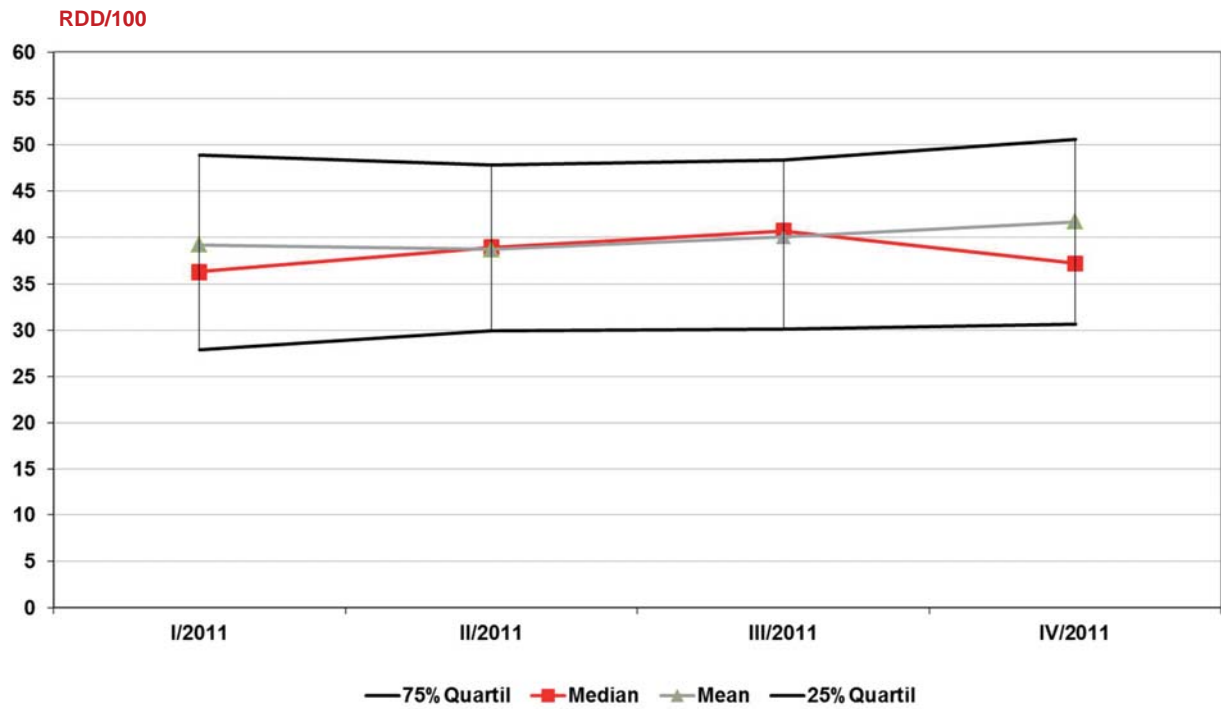


## Chirurgische Normalstationen, 400-800 Betten

3 von 13

13/12/2012

# Antibiotika gesamt

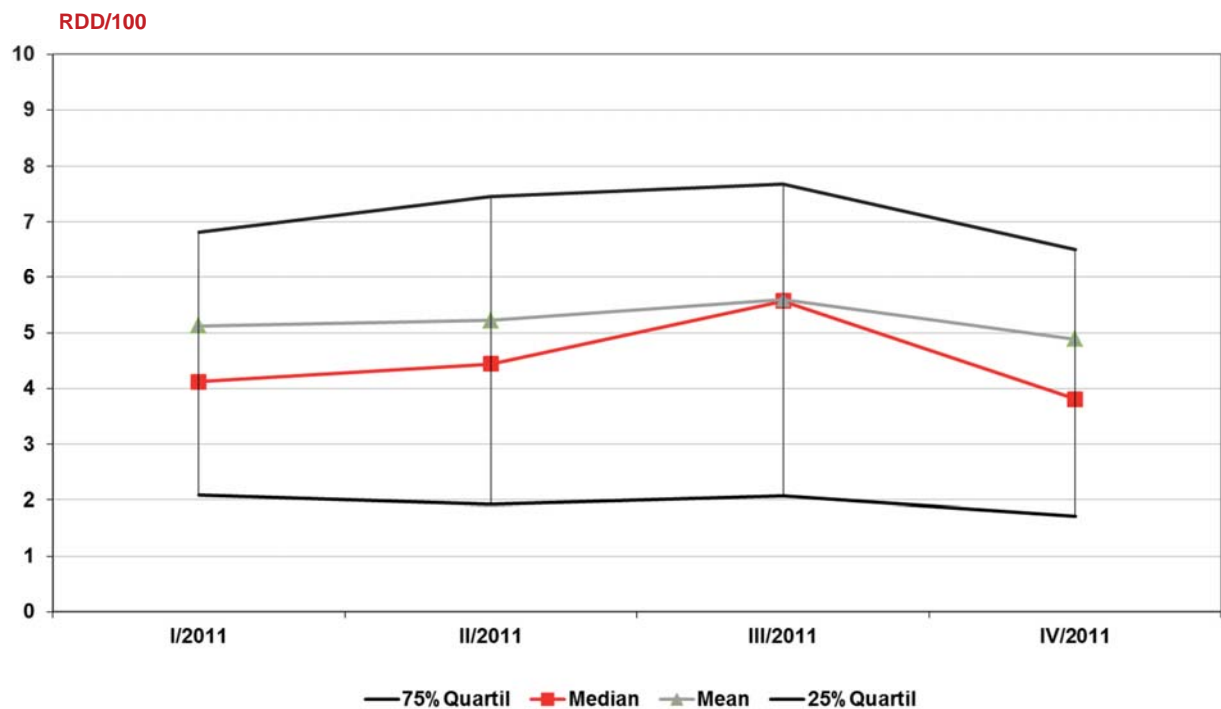


## Chirurgische Normalstationen, > 800 Betten

4 von 13

13/12/2012

# Fluorchinolone

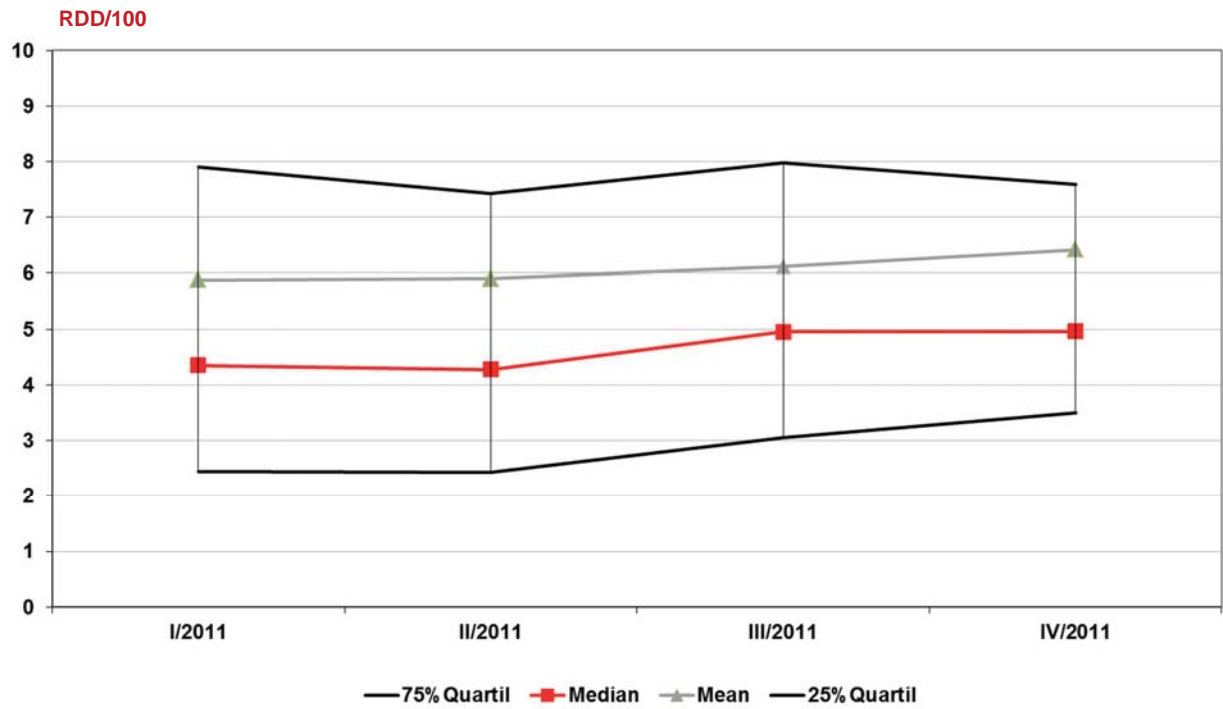


## Chirurgische Normalstationen, < 400 Betten

5 von 13

13/12/2012

# Fluorchinolone

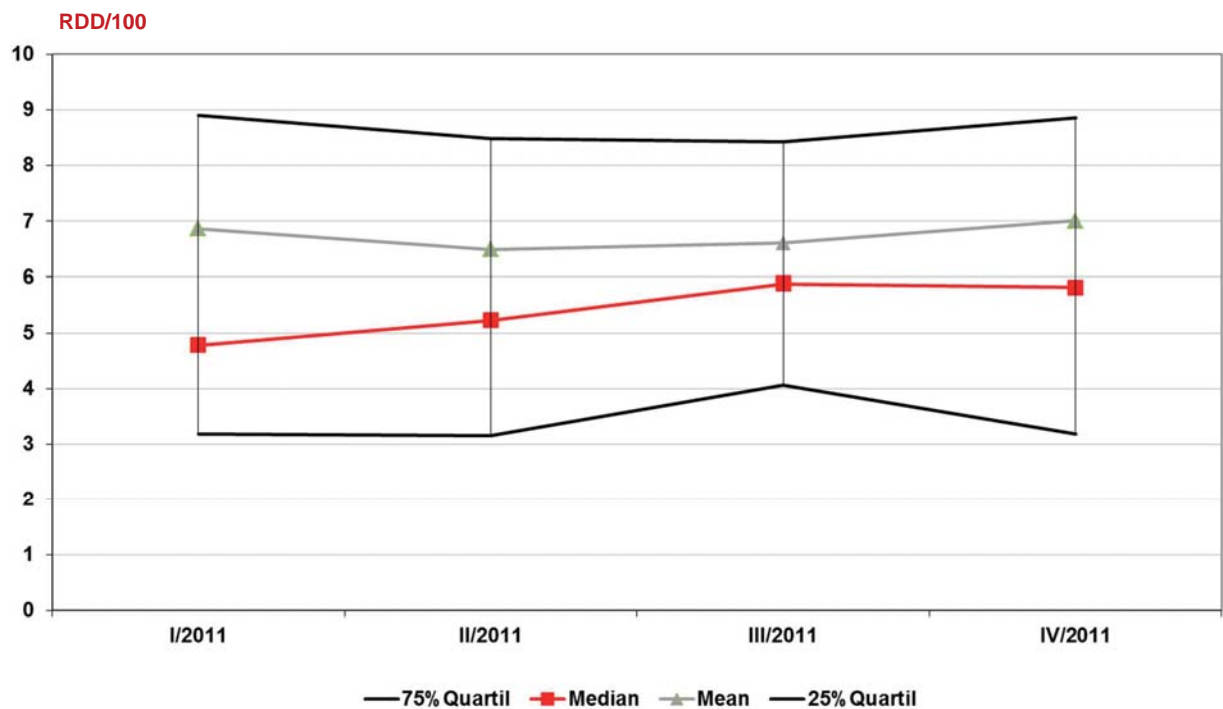


## Chirurgische Normalstationen, 400-800 Betten

6 von 13

13/12/2012

# Fluorchinolone



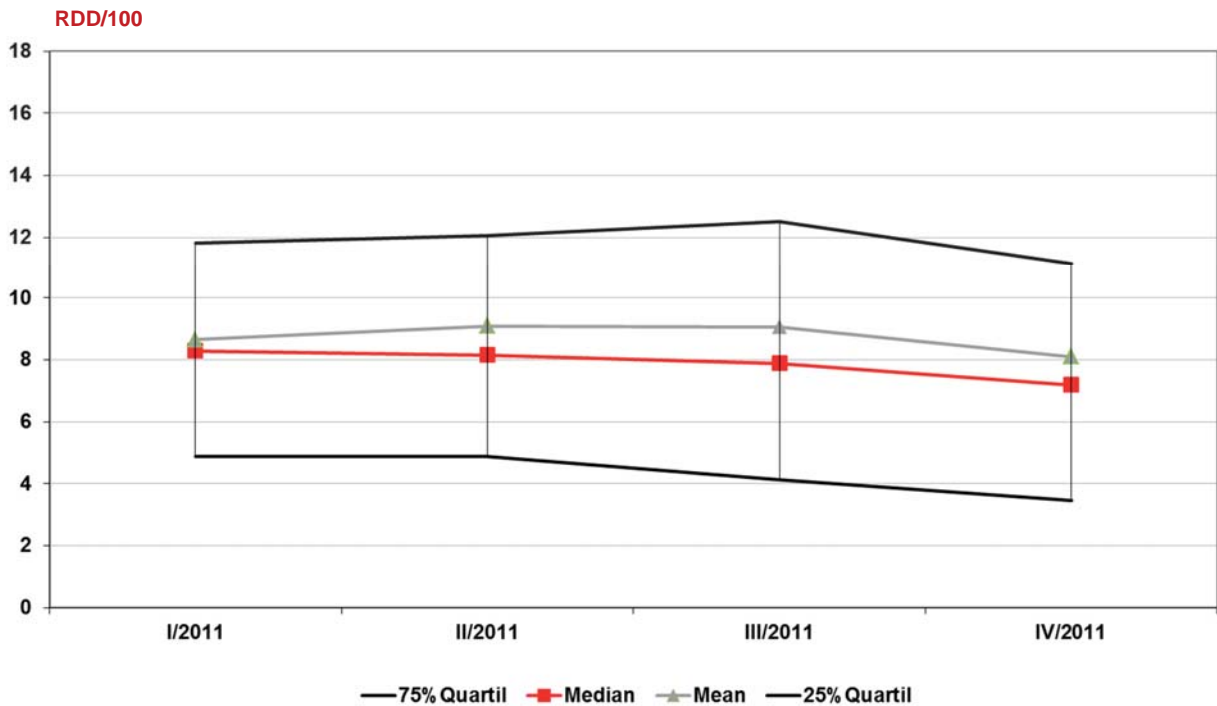
## Chirurgische Normalstationen, > 800 Betten

7 von 13

13/12/2012



# 1./2. Generations-Cephalosporine

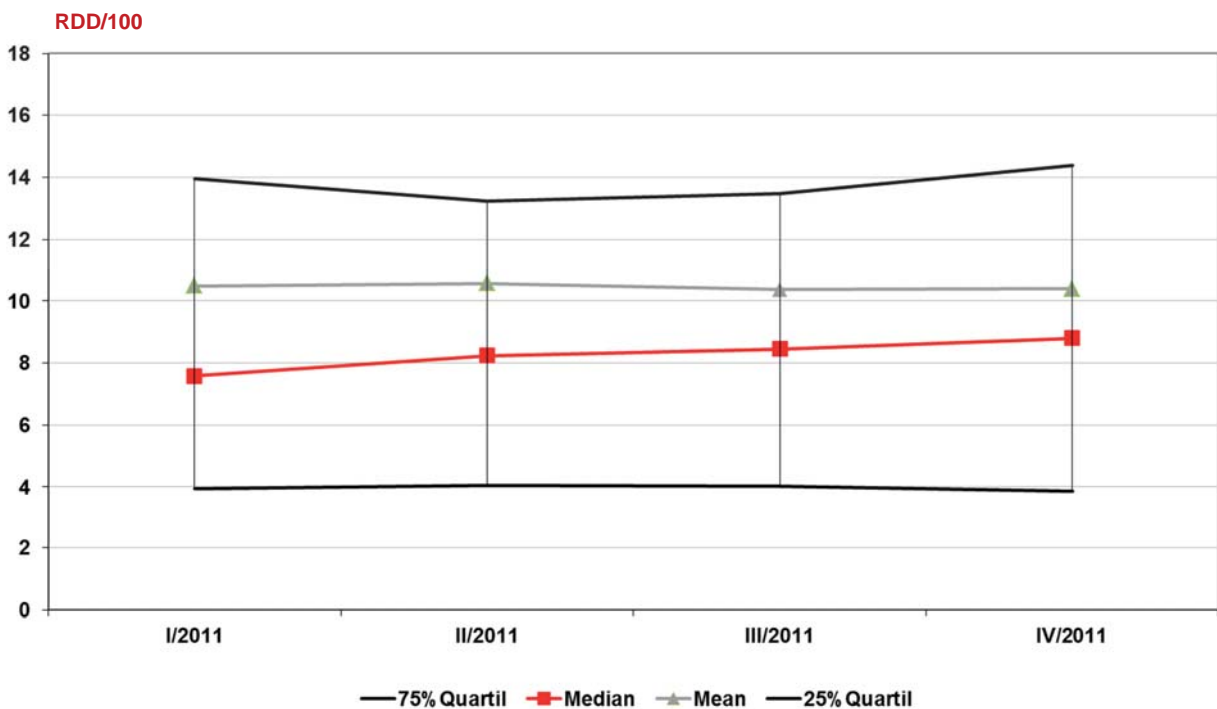


## Chirurgische Normalstationen, < 400 Betten

8 von 13

13/12/2012

# 1./2. Generations-Cephalosporine

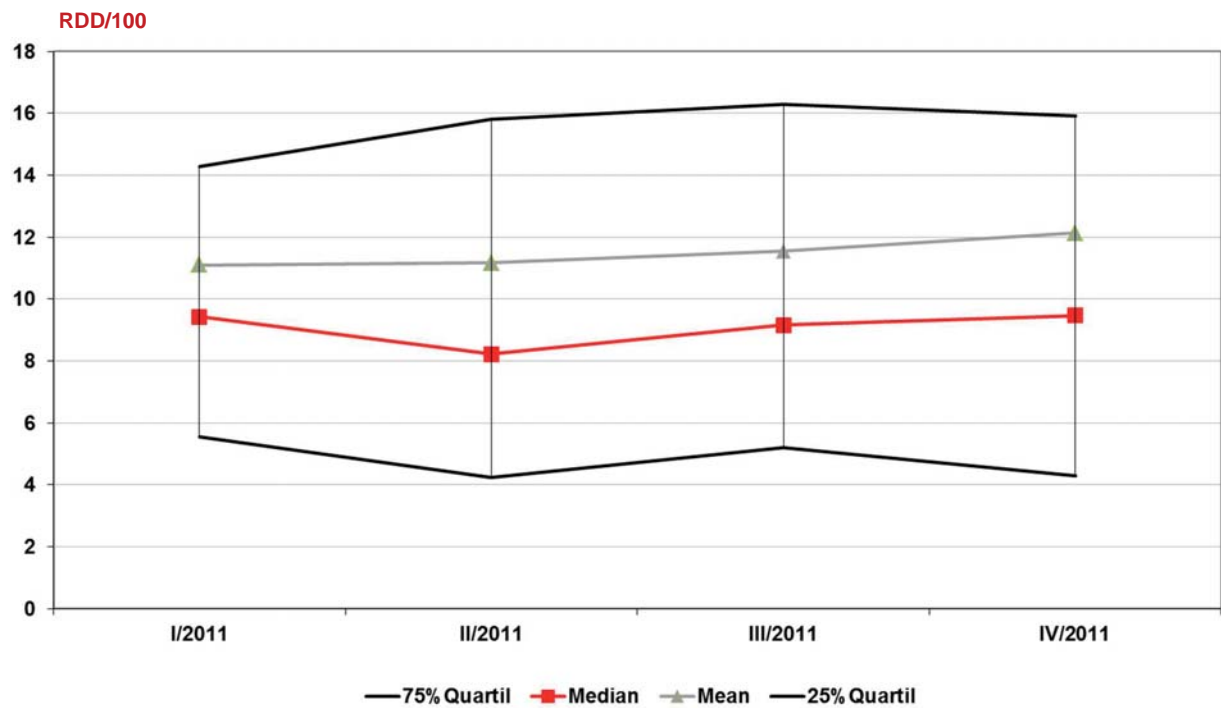


## Chirurgische Normalstationen, 400-800 Betten

9 von 13

13/12/2012

# 1./2. Generations-Cephalosporine

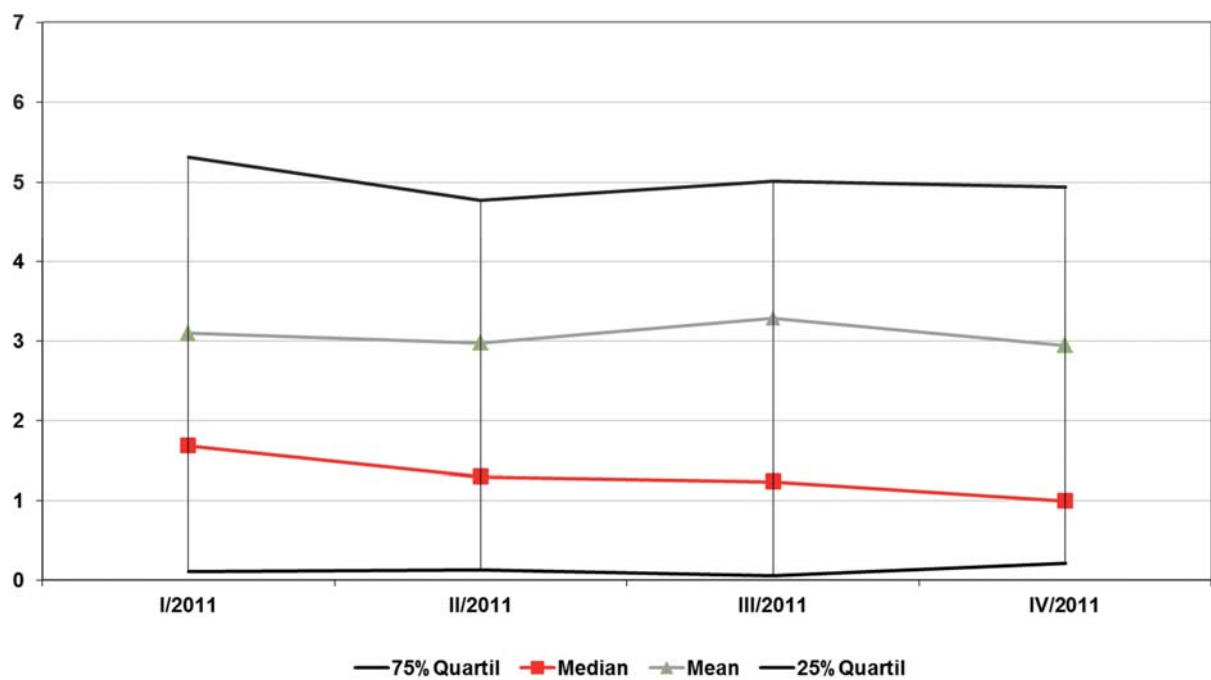


## Chirurgische Normalstationen, > 800 Betten

10 von 13

13/12/2012

# Metronidazol

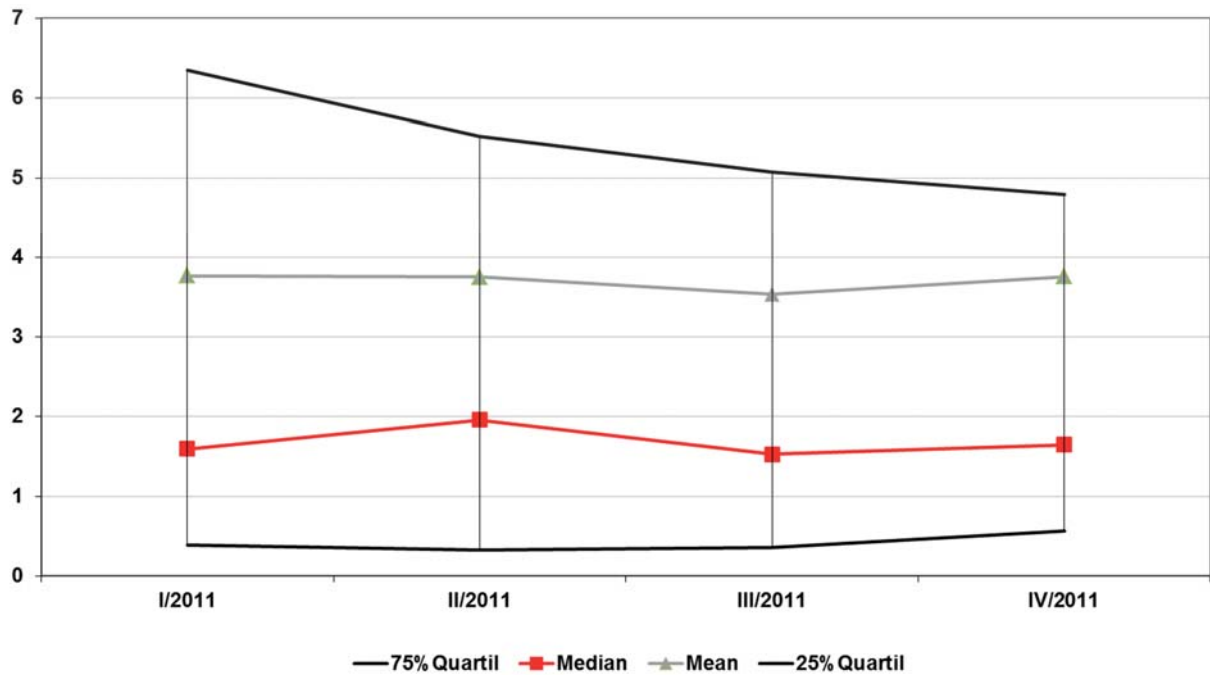


## Chirurgische Normalstationen, < 400 Betten

11 von 13

13/12/2012

# Metronidazol

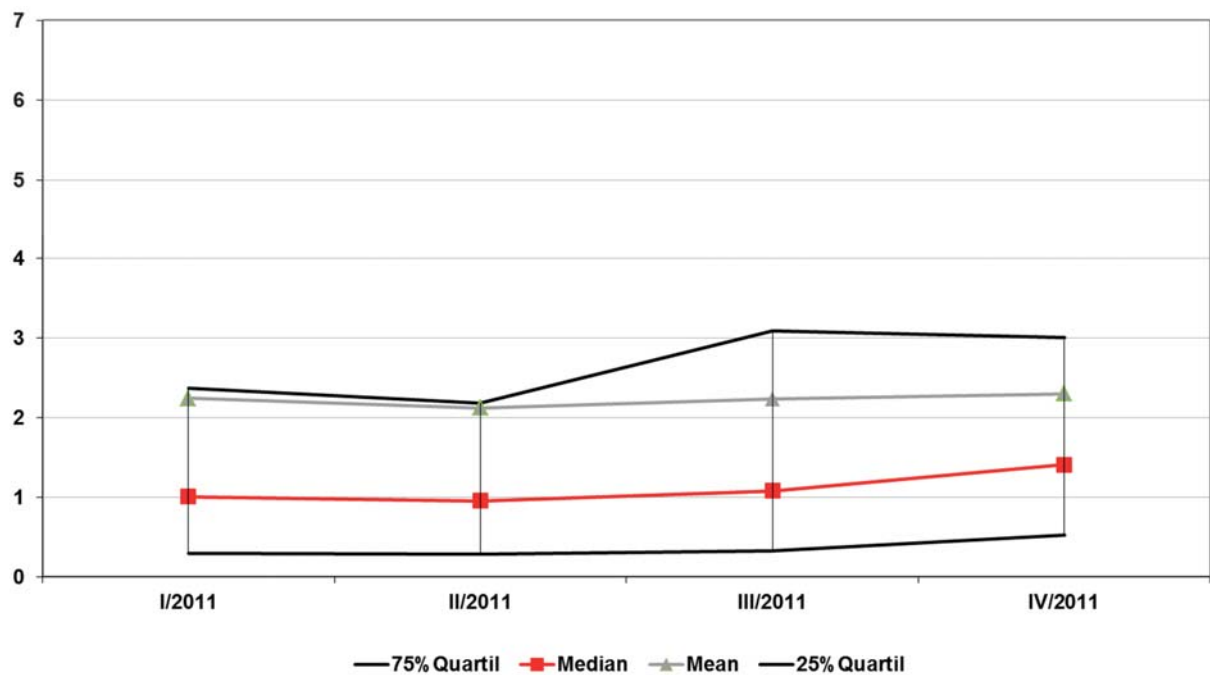


## Chirurgische Normalstationen, 400-800 Betten

12 von 13

13/12/2012

# Metronidazol

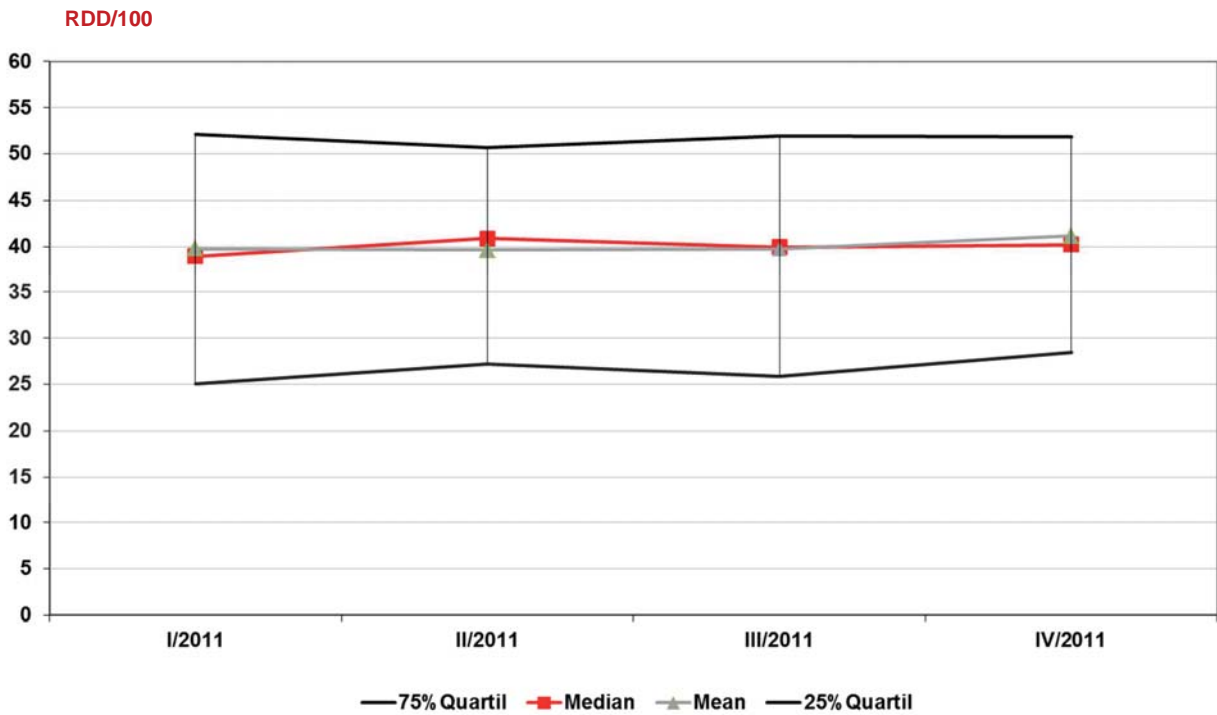


## Chirurgische Normalstationen, > 800 Betten

13 von 13

13/12/2012

# Antibiotika gesamt

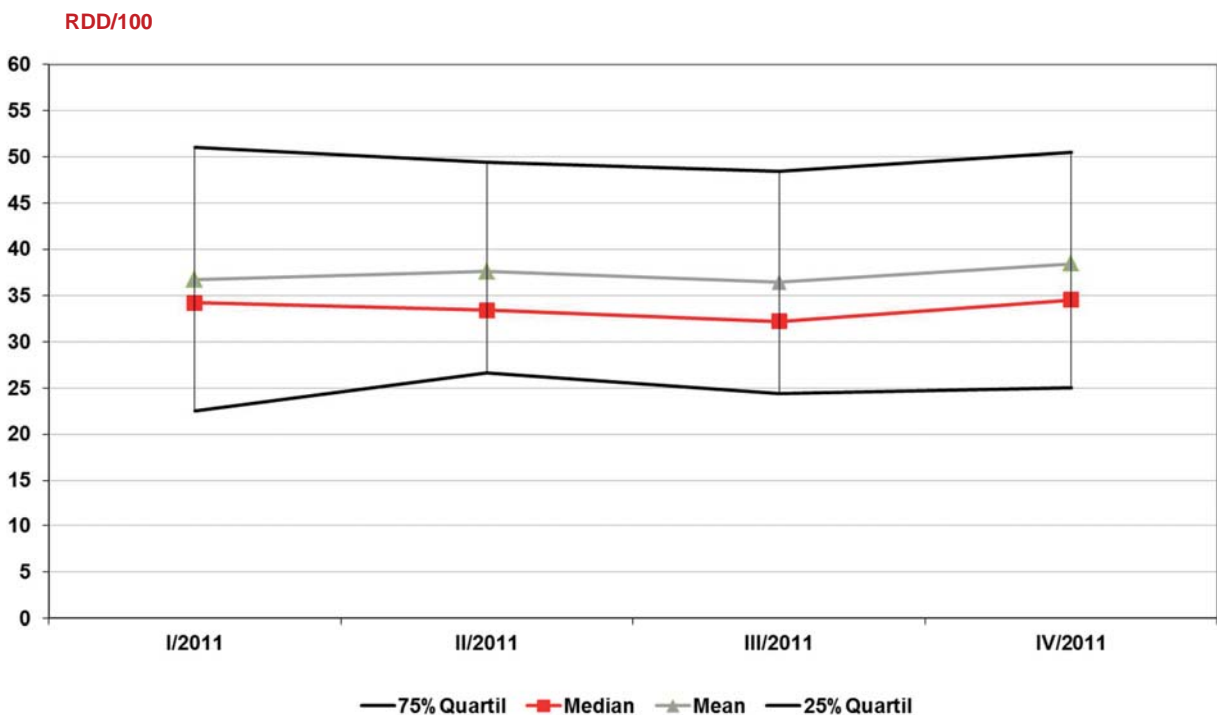


## Internistische und andere konservative Normalstationen, < 400 Betten

2 von 25

17/12/2012

# Antibiotika gesamt

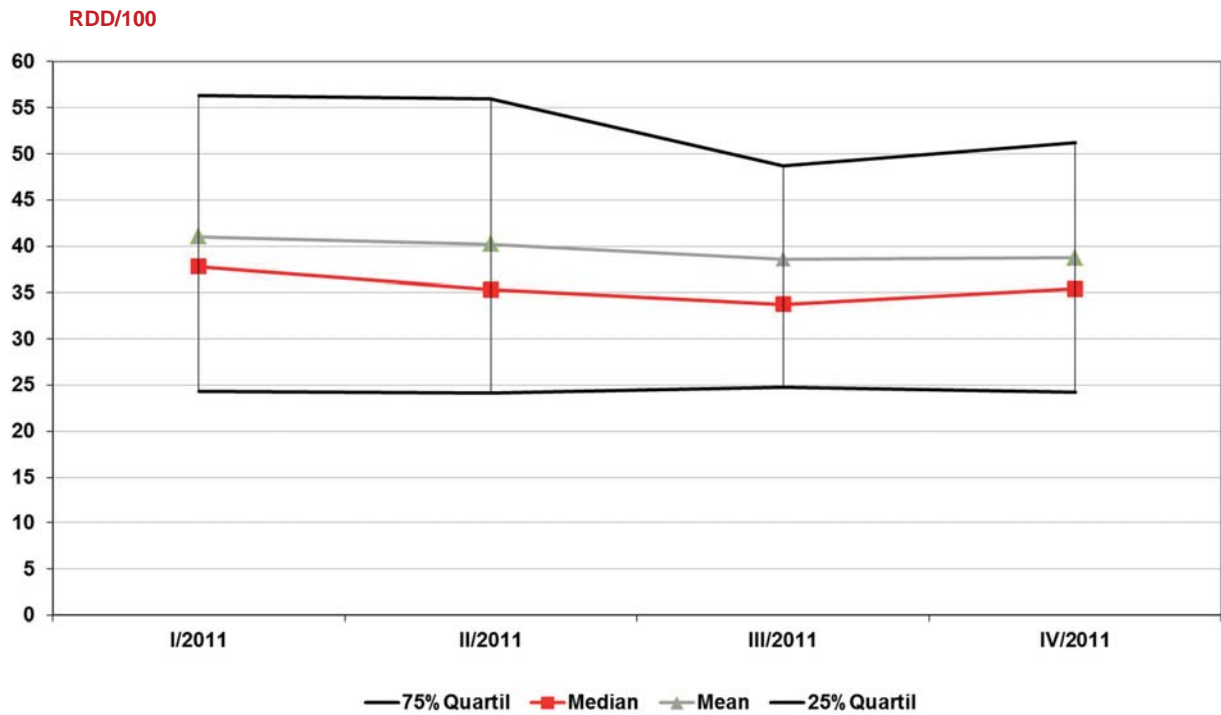


## Internistische und andere konservative Normalstationen, 400-800 Betten

3 von 25

17/12/2012

# Antibiotika gesamt

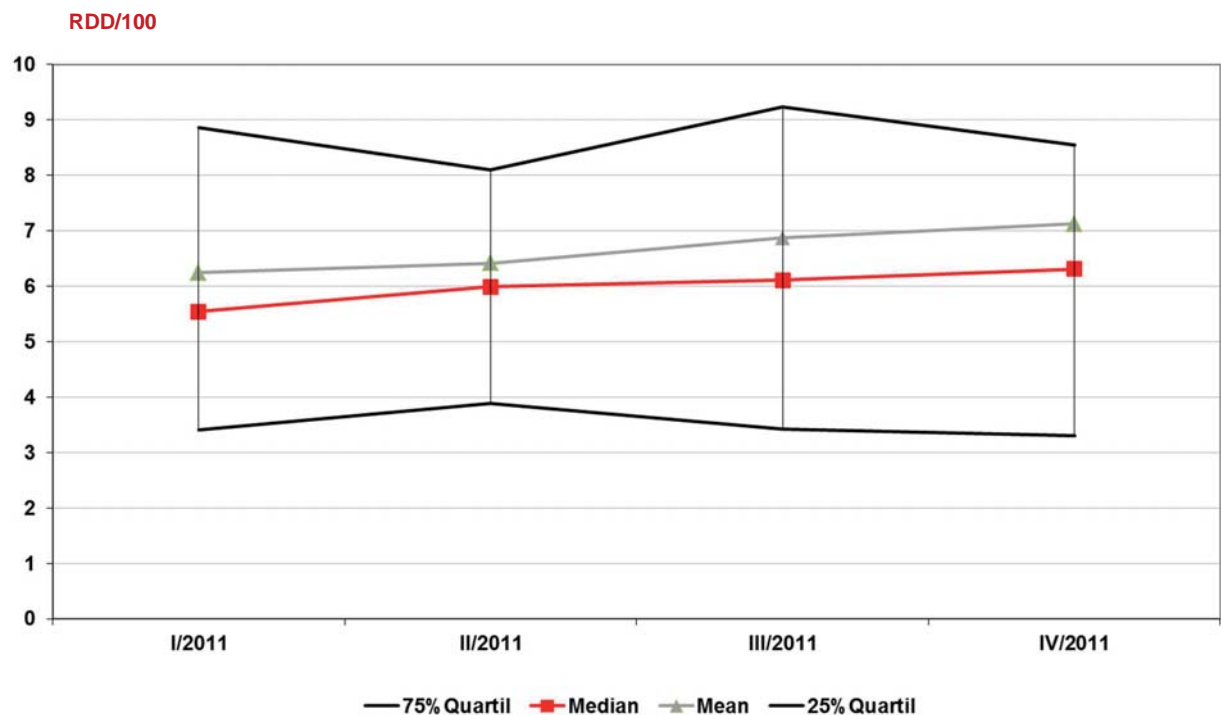


## Internistische und andere konservative Normalstationen, > 800 Betten

4 von 25

17/12/2012

# Fluorchinolone

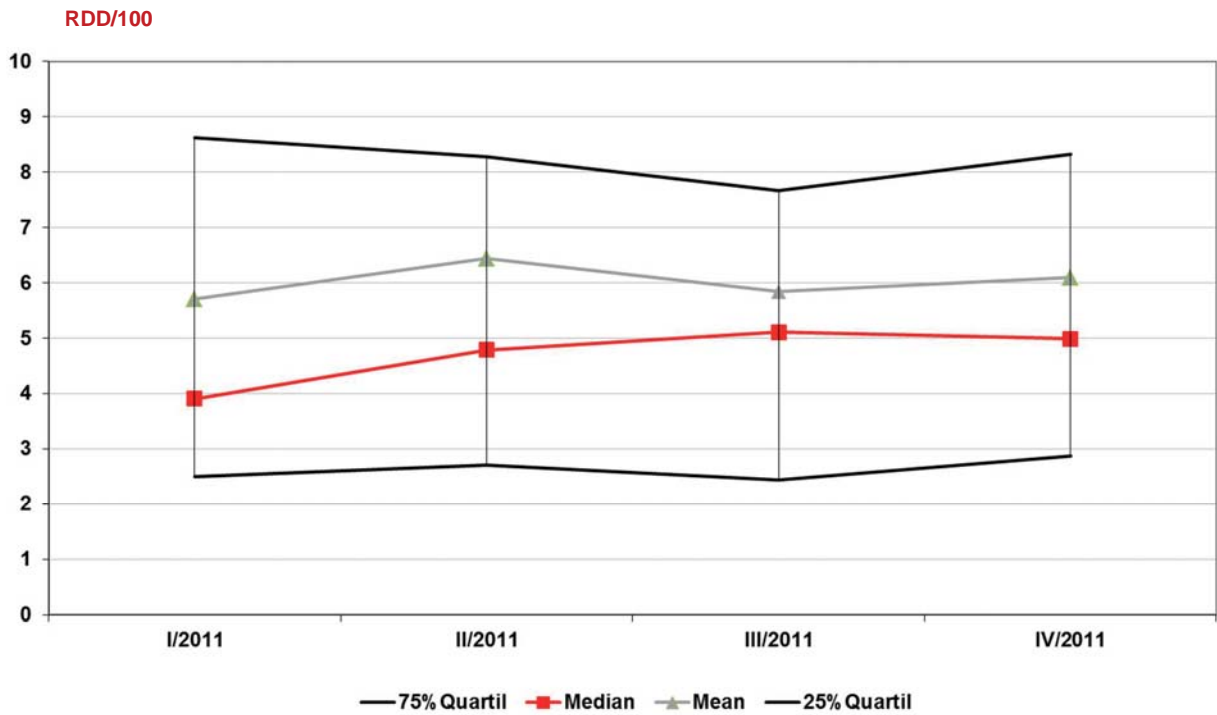


## Internistische und andere konservative Normalstationen, < 400 Betten

5 von 25

17/12/2012

# Fluorchinolone

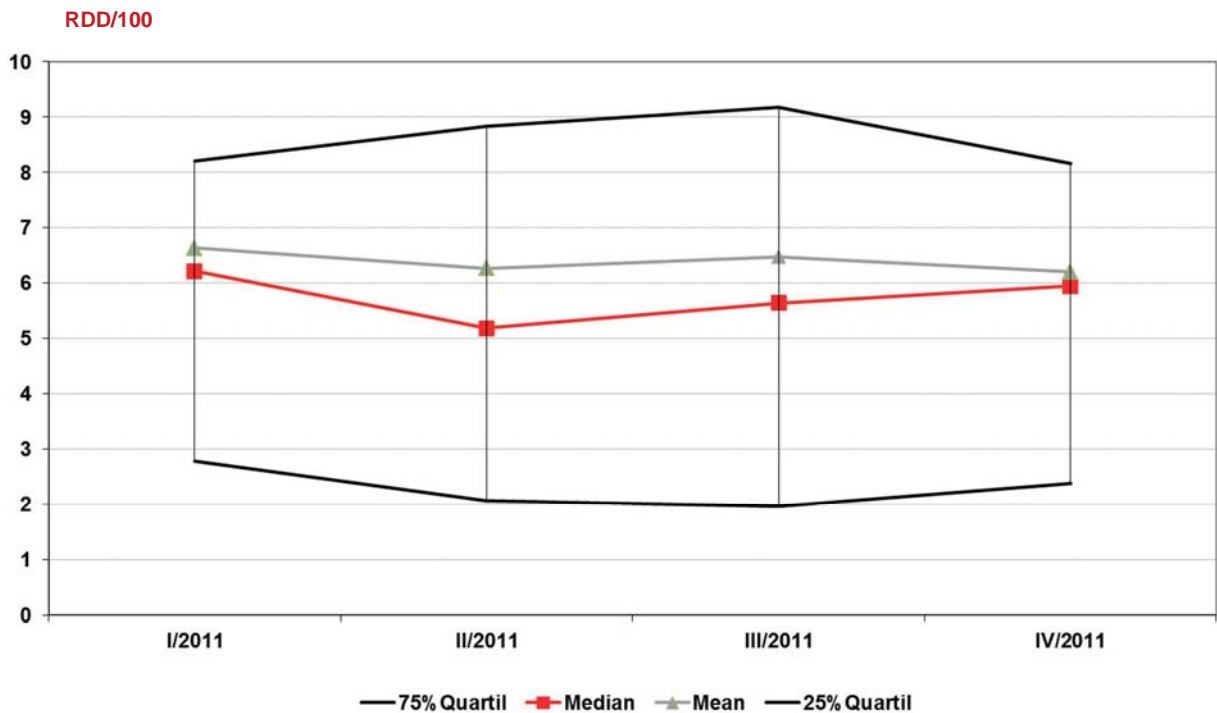


## Internistische und andere konservative Normalstationen, 400-800 Betten

6 von 25

17/12/2012

# Fluorchinolone

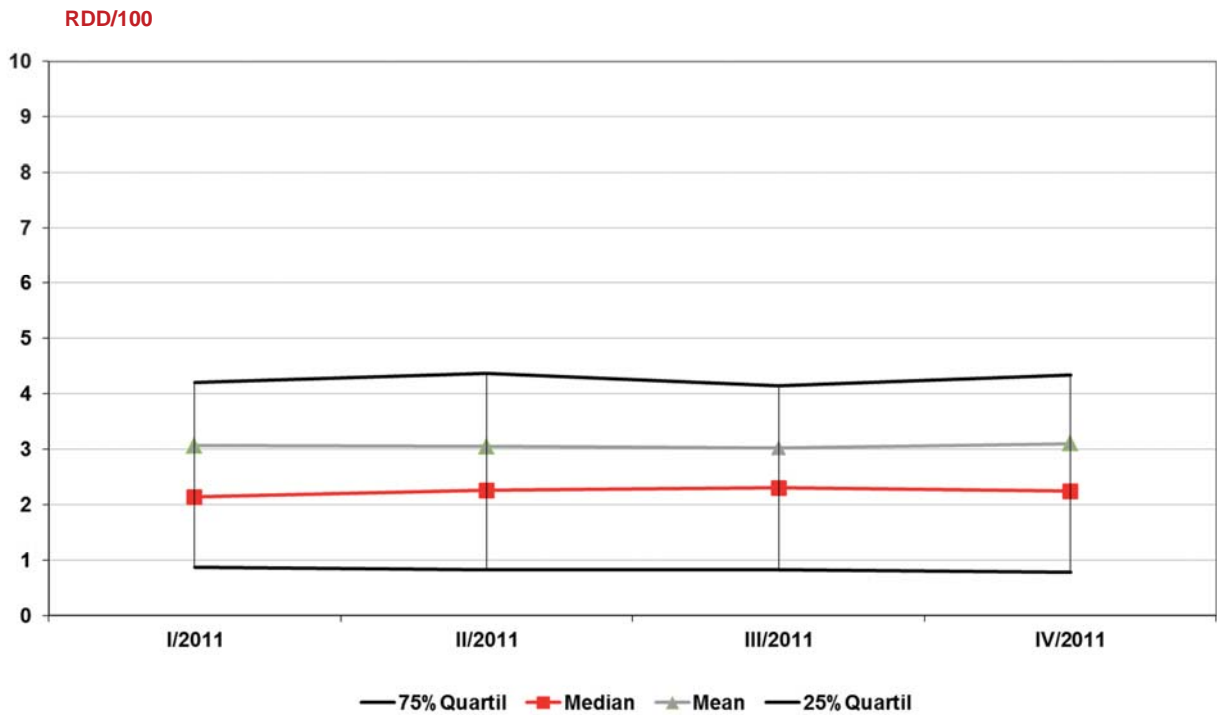


## Internistische und andere konservative Normalstationen, > 800 Betten

7 von 25

17/12/2012

# Breitspektrumpenicilline

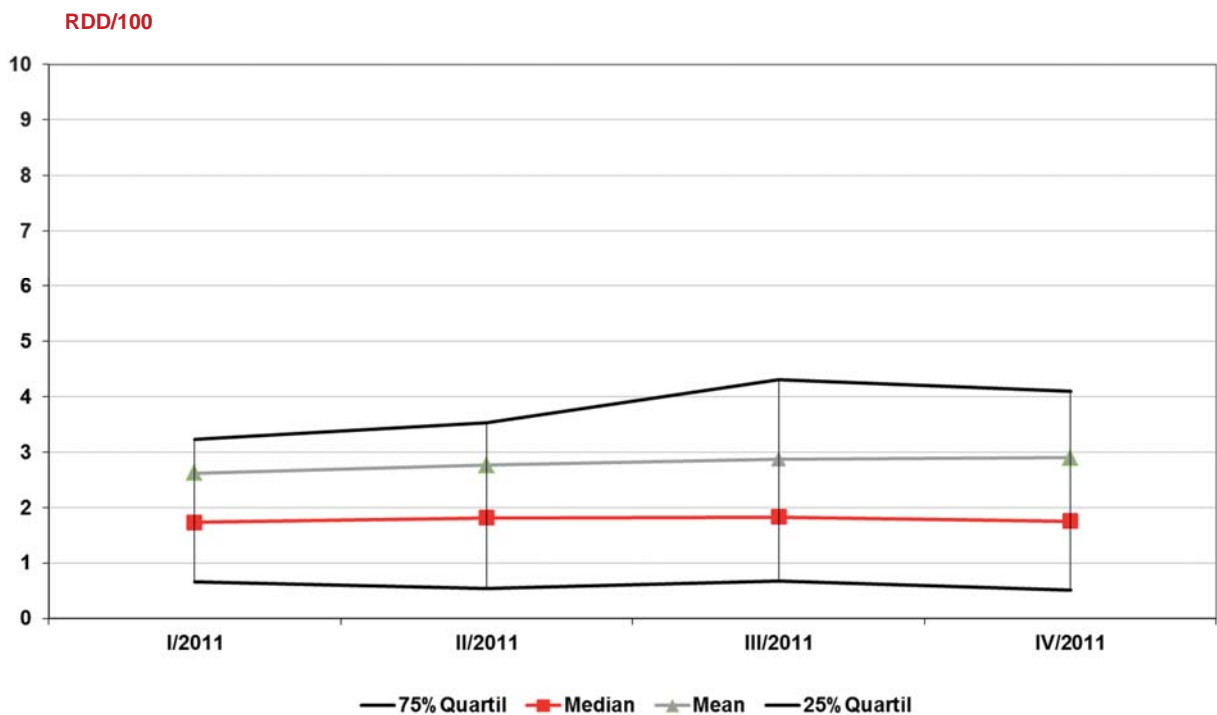


## Internistische und andere konservative Normalstationen, < 400 Betten

8 von 25

17/12/2012

# Breitspektrumpenicilline

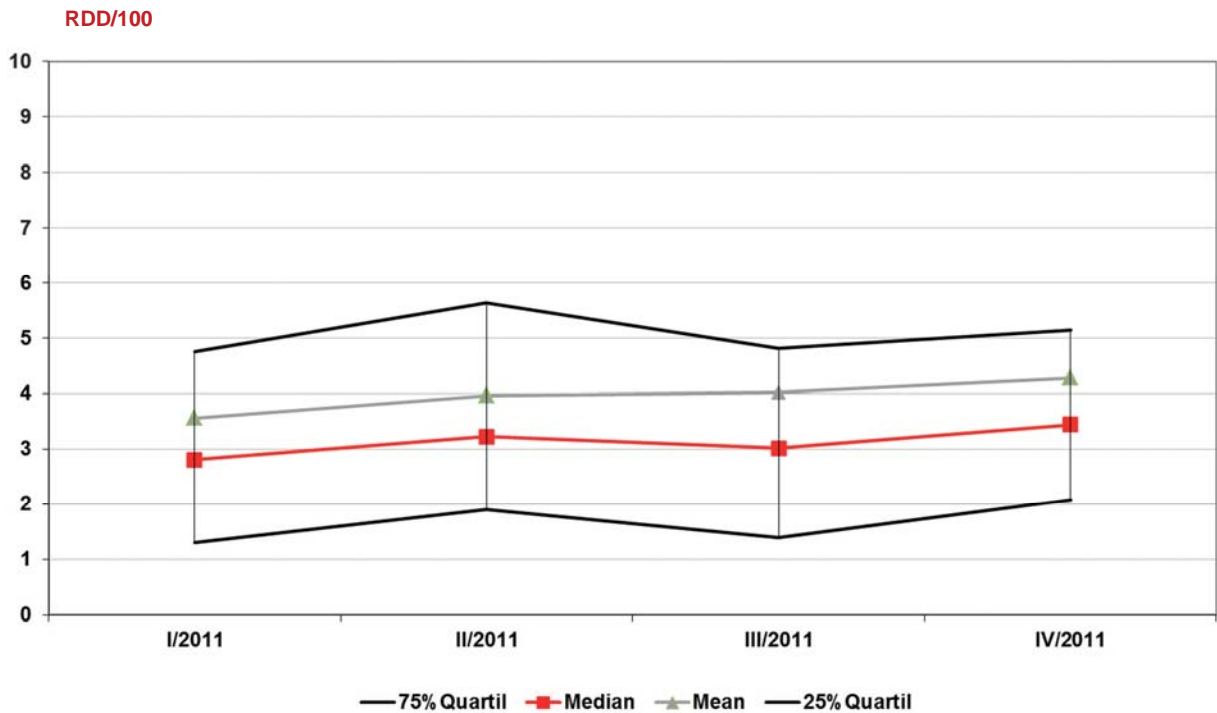


## Internistische und andere konservative Normalstationen, 400-800 Betten

9 von 25

17/12/2012

# Breitspektrumpenicilline

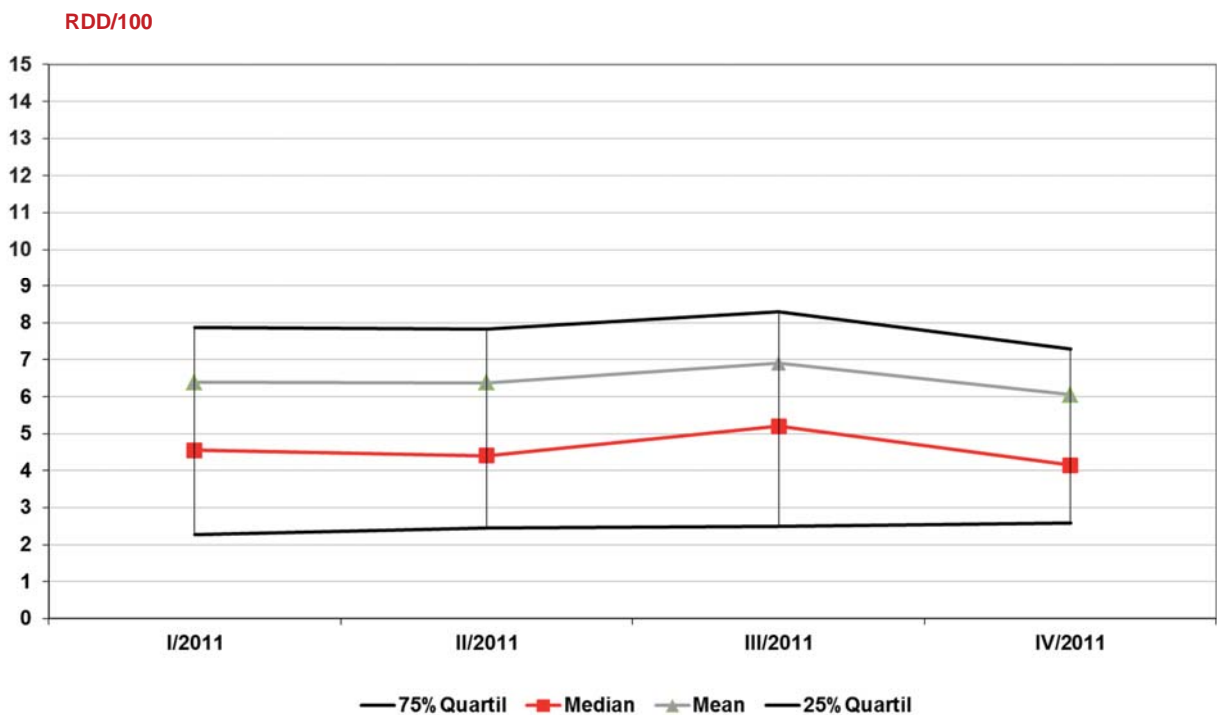


## Internistische und andere konservative Normalstationen, > 800 Betten

10 von 25

17/12/2012

# 3. Generations-Cephalosporine



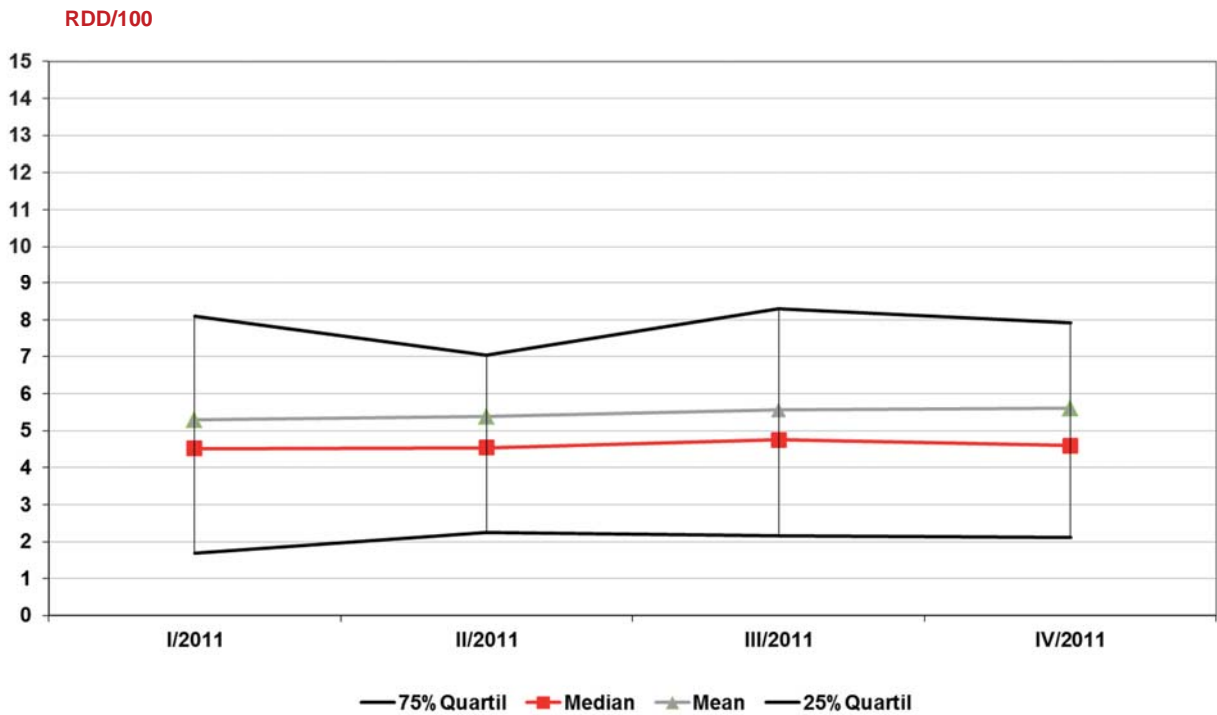
## Internistische und andere konservative Normalstationen, < 400 Betten

11 von 25

17/12/2012



### 3. Generations-Cephalosporine

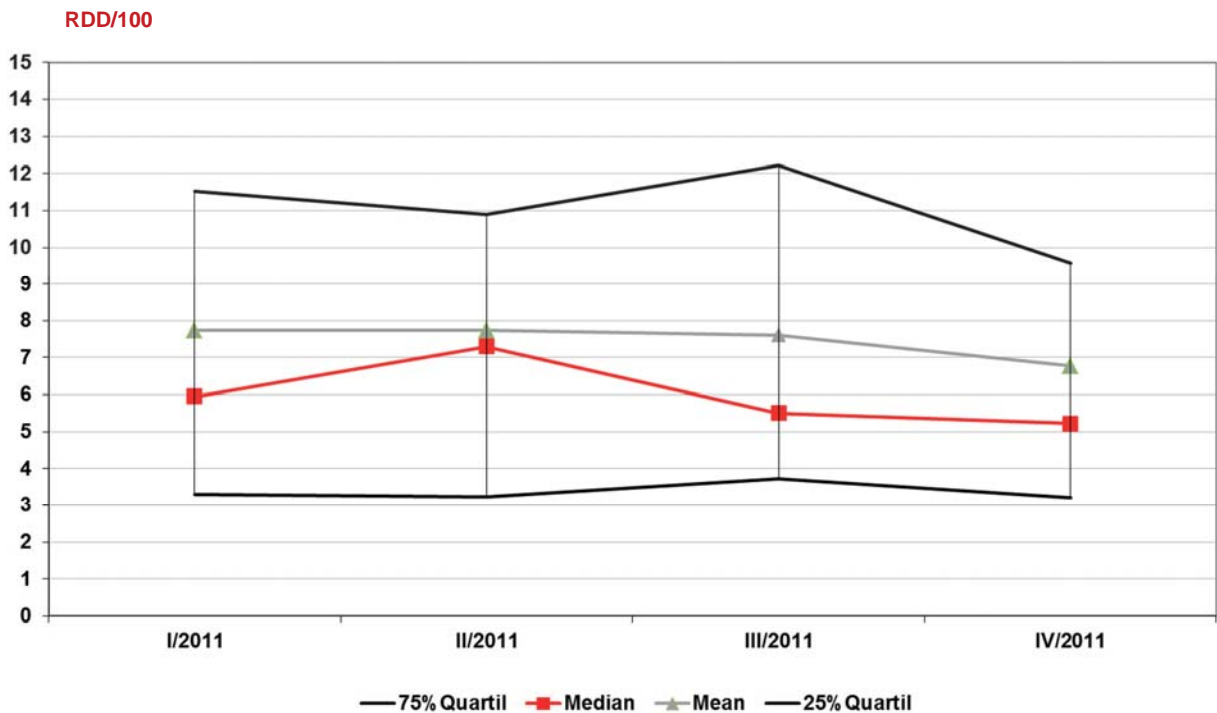


Internistische und andere konservative Normalstationen, 400-800 Betten

12 von 25

17/12/2012

### 3. Generations-Cephalosporine

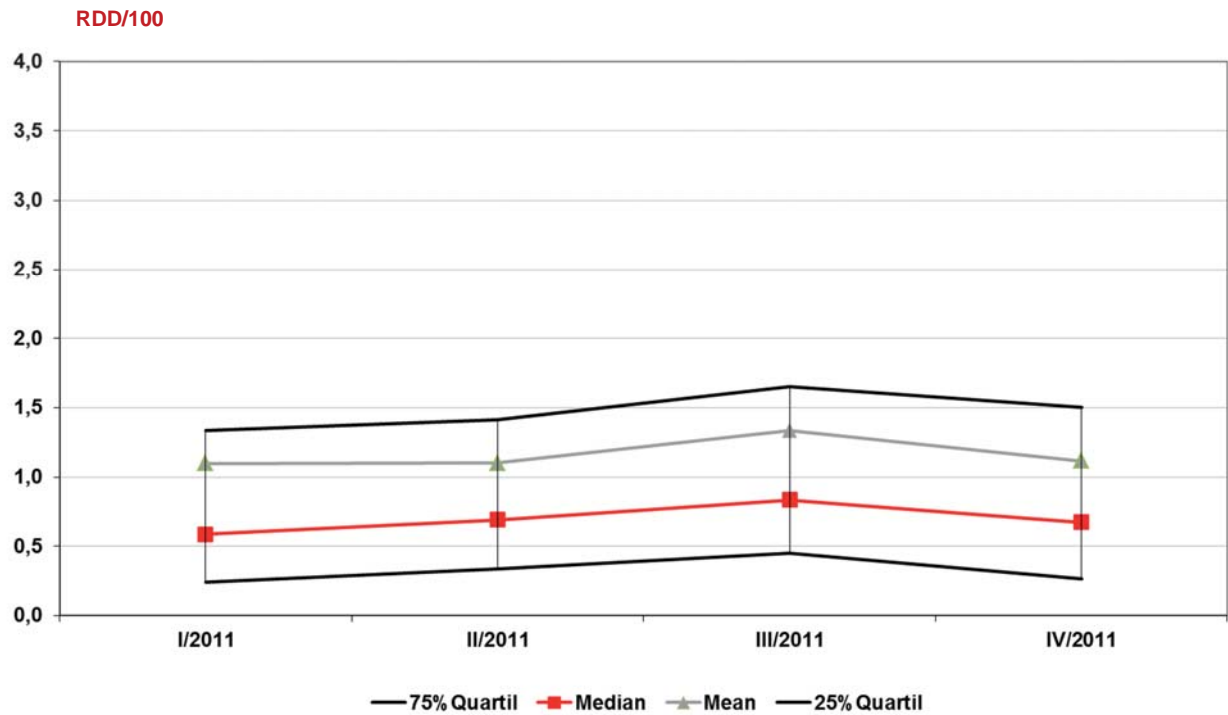


Internistische und andere konservative Normalstationen, > 800 Betten

13 von 25

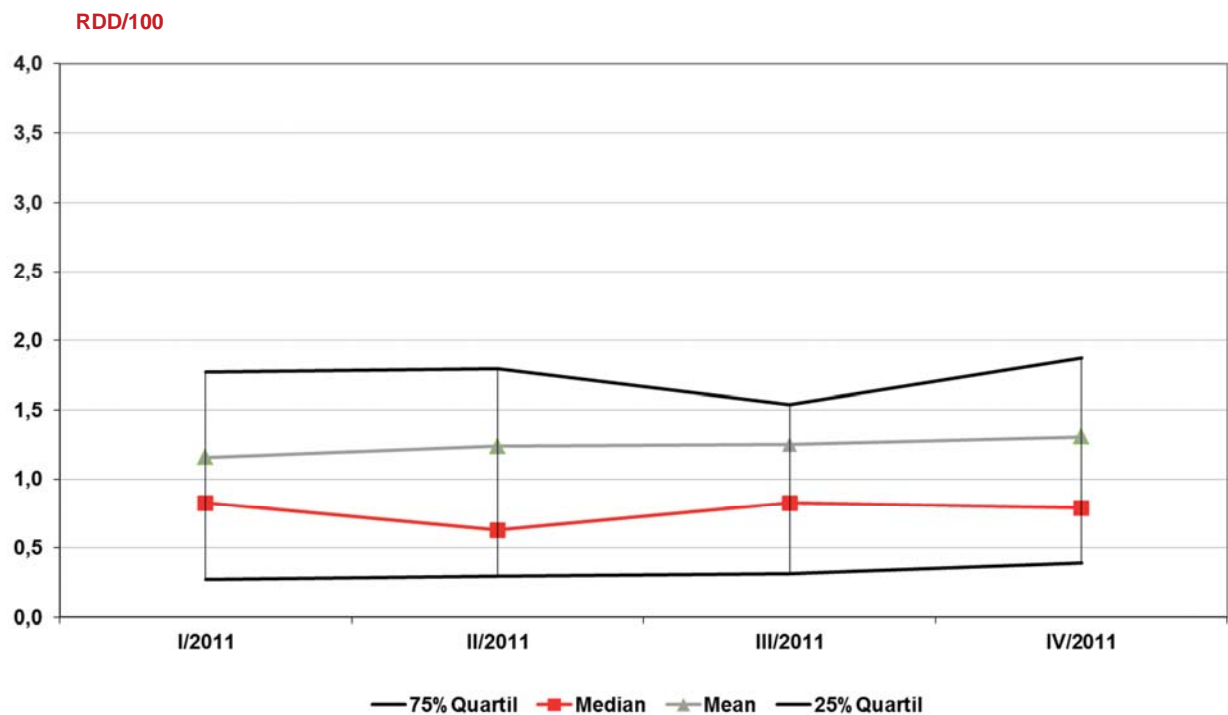
17/12/2012

# Carbapeneme



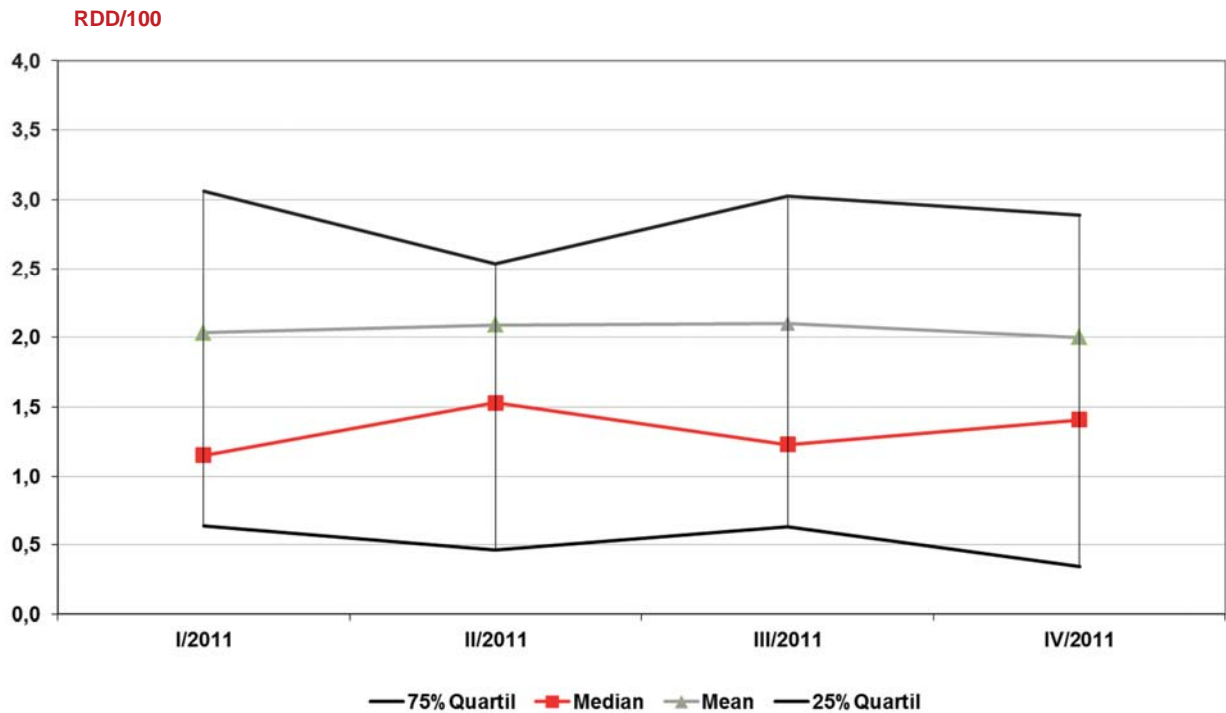
Internistische und andere konservative Normalstationen, < 400 Betten

# Carbapeneme



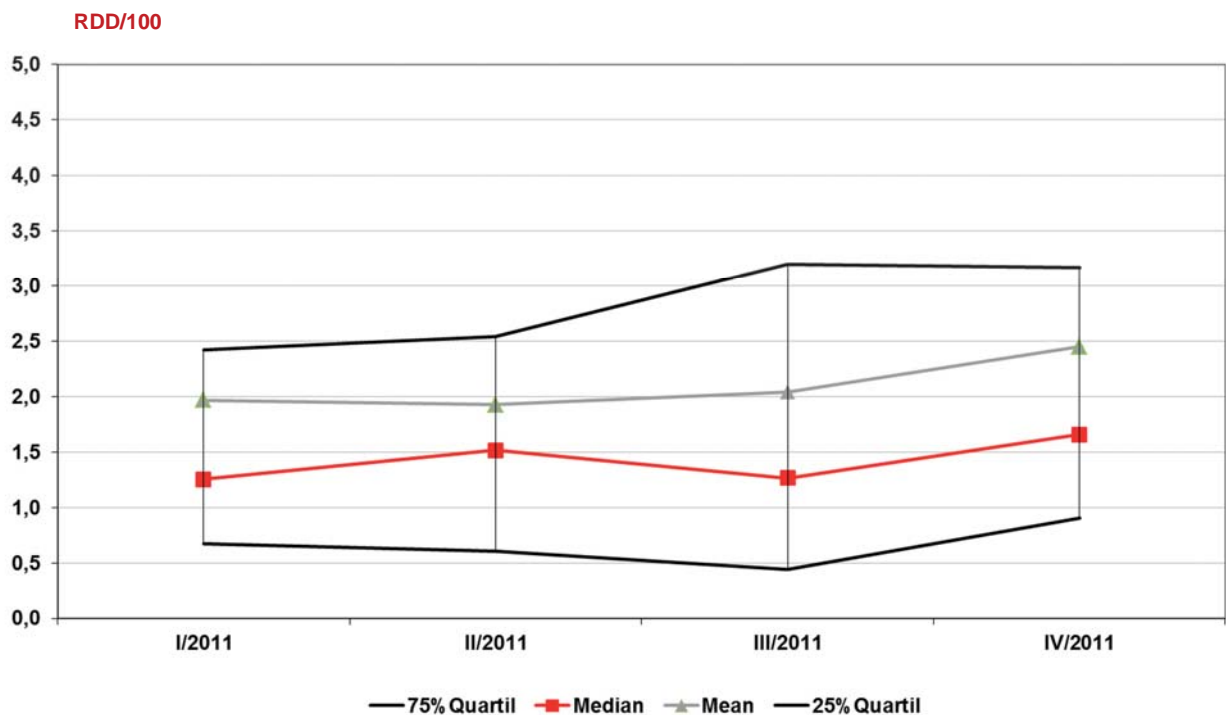
Internistische und andere konservative Normalstationen, 400-800 Betten

# Carbapeneme



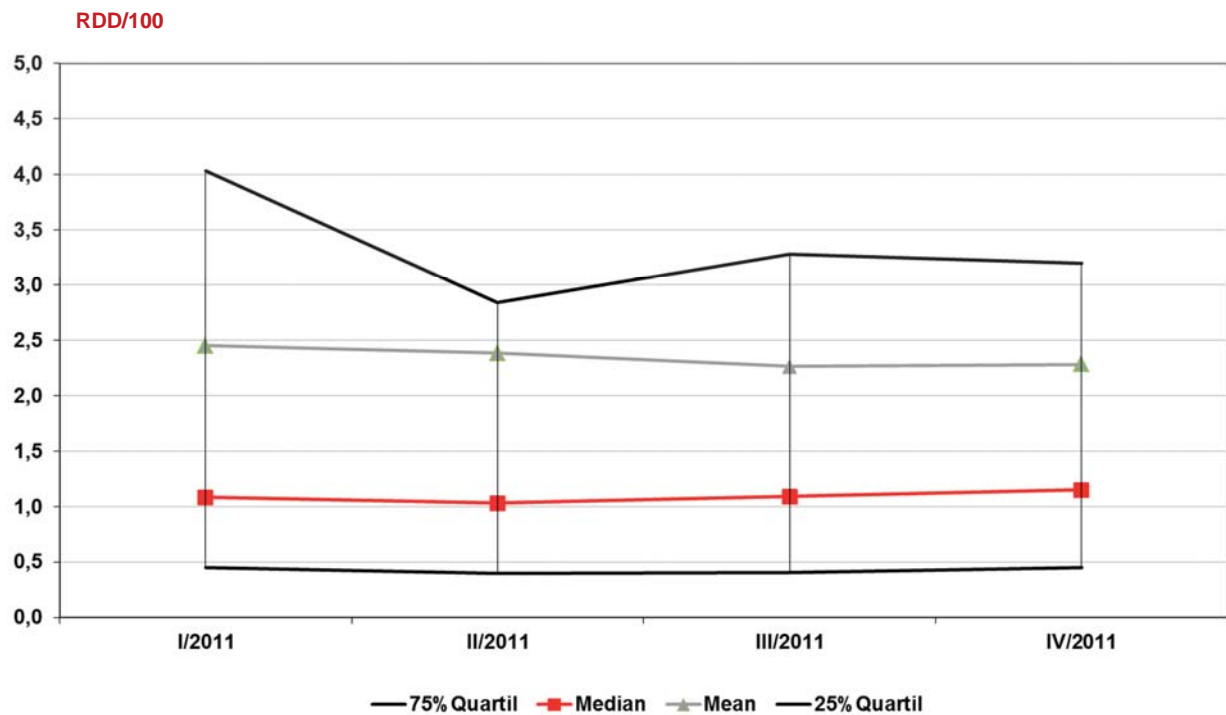
Internistische und andere konservative Normalstationen, > 800 Betten

## 1./2. Generations-Cephalosporine



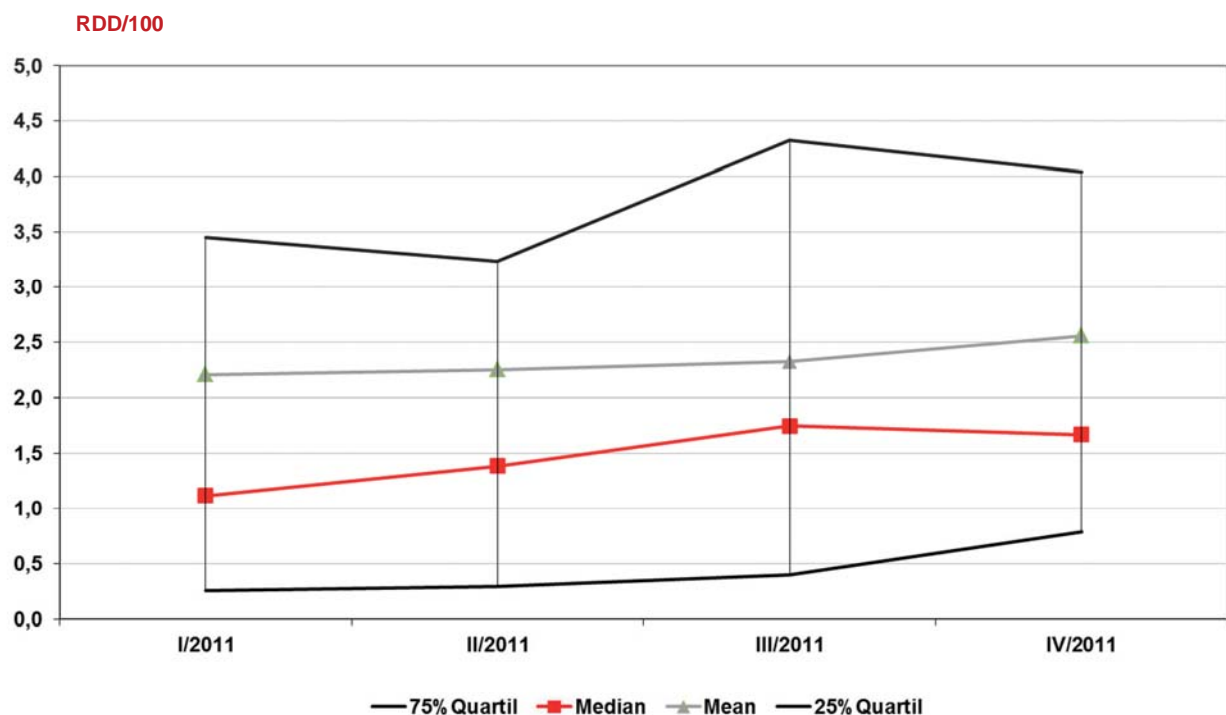
Internistische und andere konservative Normalstationen, < 400 Betten

## 1./2. Generations-Cephalosporine



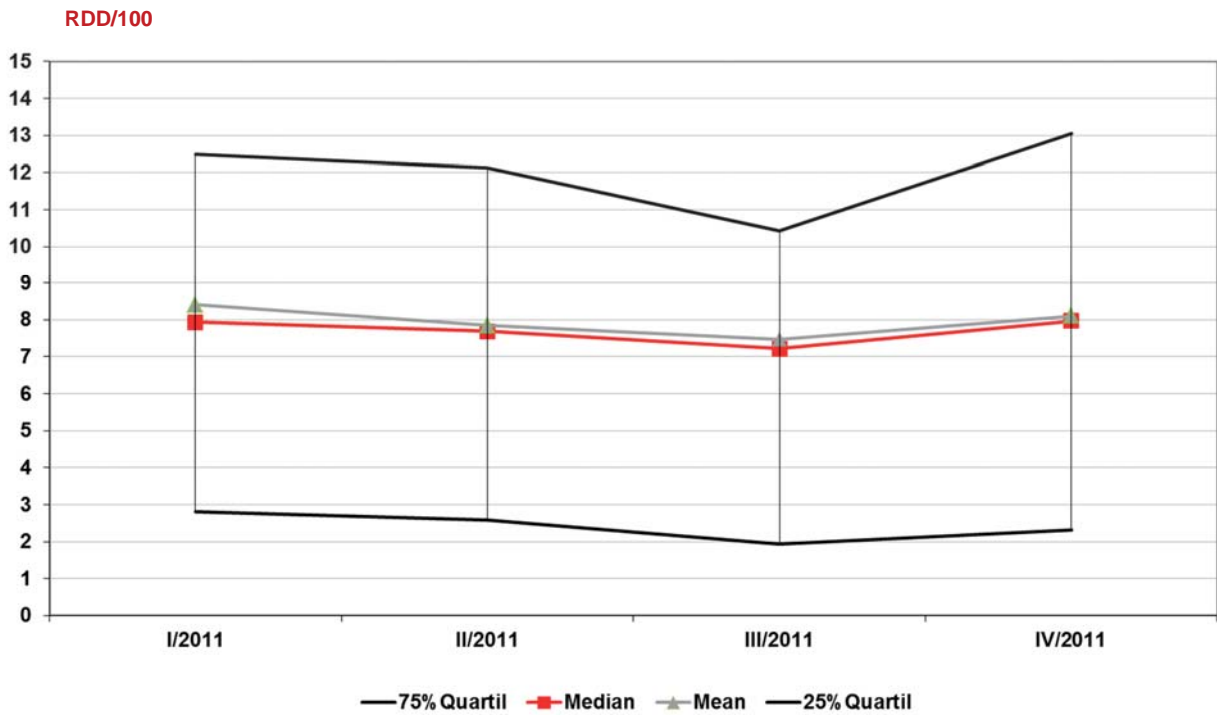
Internistische und andere konservative Normalstationen, 400-800 Betten

## 1./2. Generations-Cephalosporine



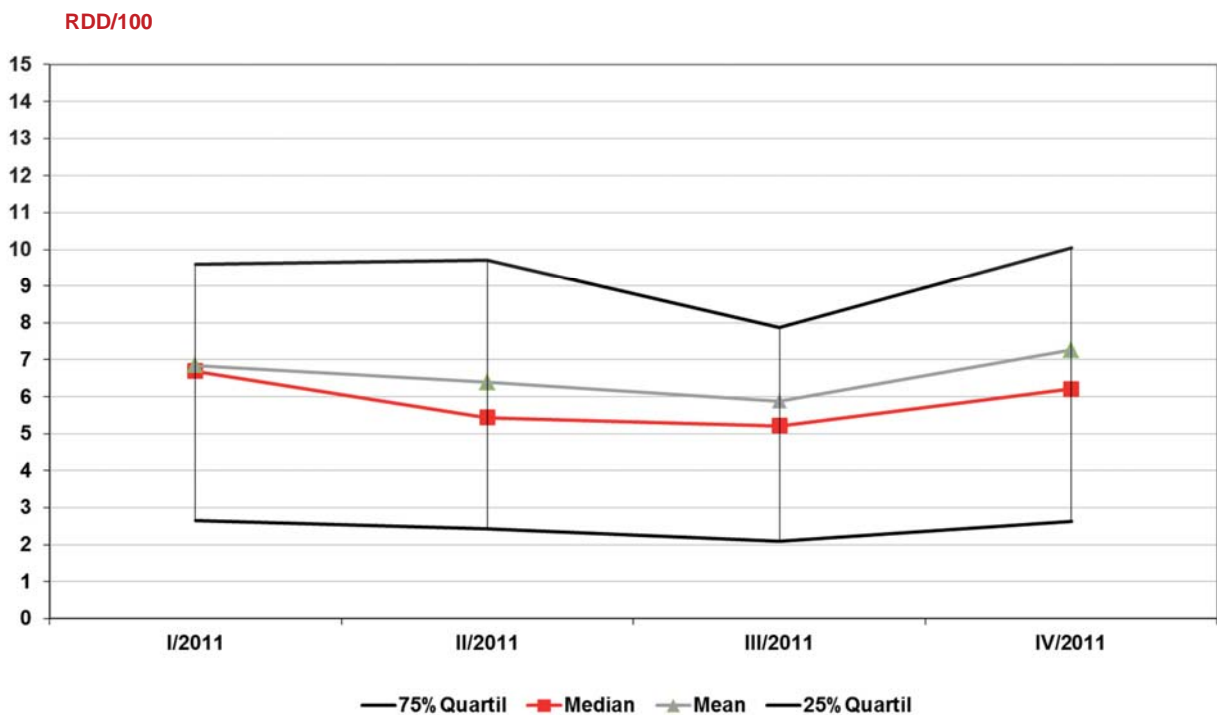
Internistische und andere konservative Normalstationen, > 800 Betten

# Aminopenicilline/BLH



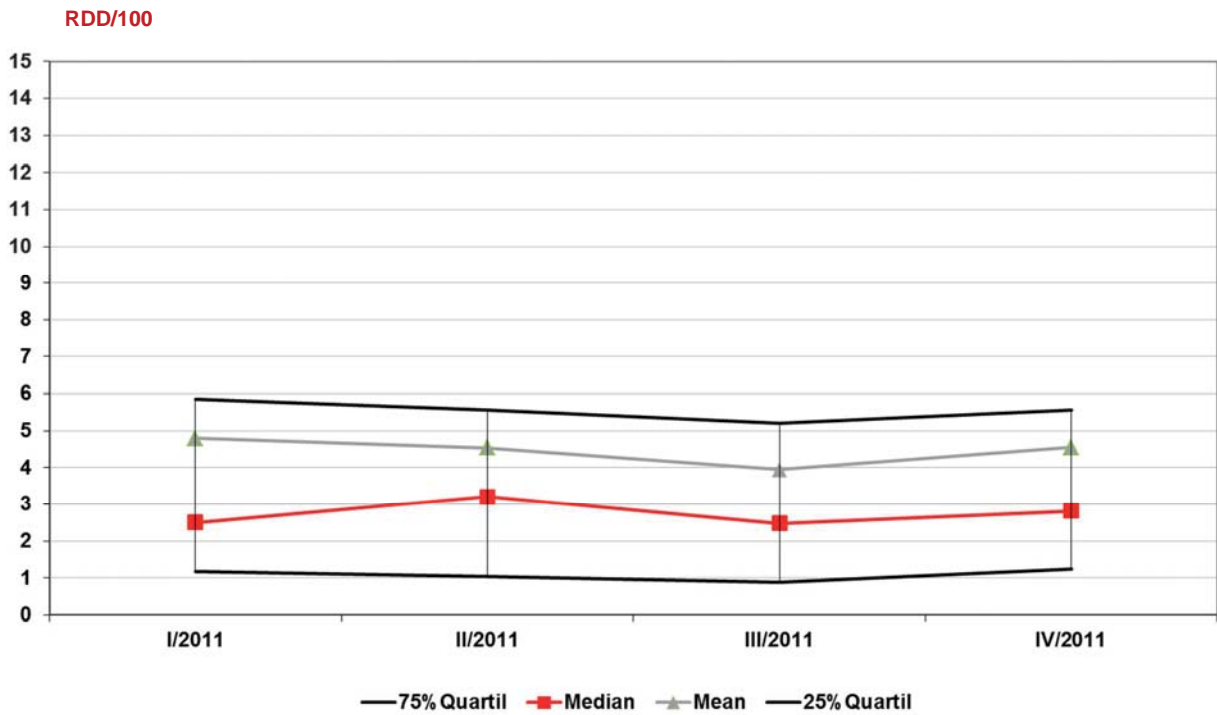
Internistische und andere konservative Normalstationen, < 400 Betten

# Aminopenicilline/BLH



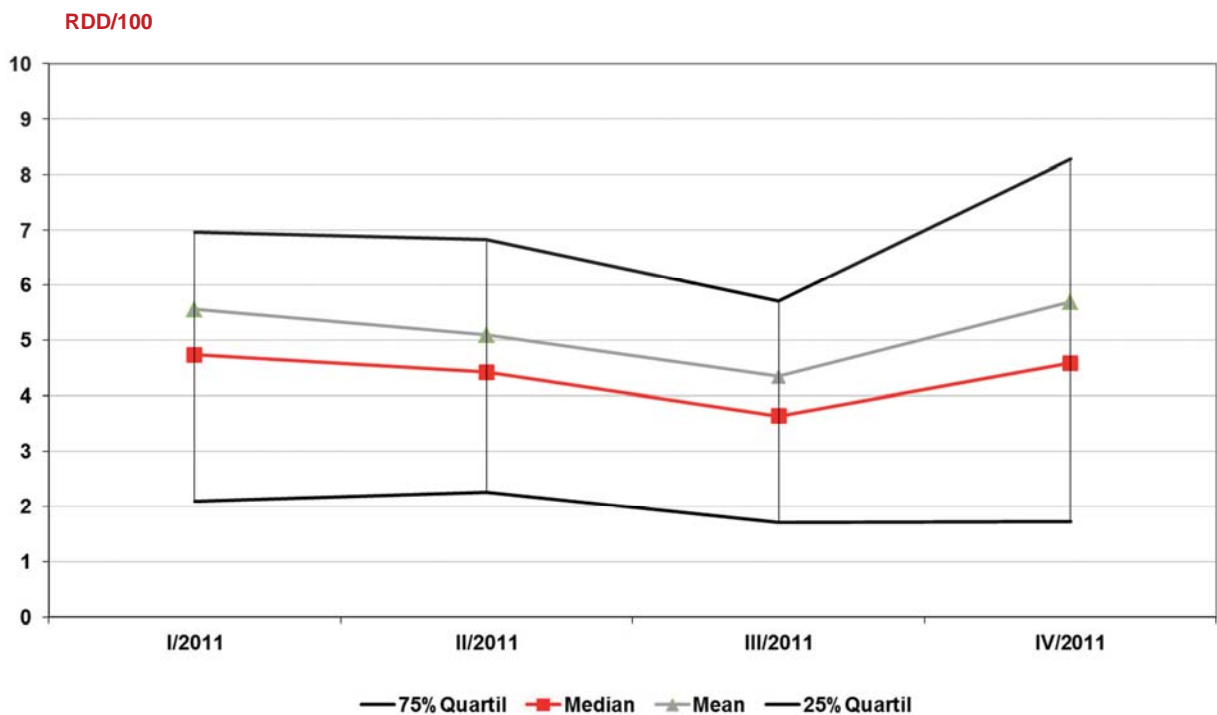
Internistische und andere konservative Normalstationen, 400-800 Betten

# Aminopenicilline/BLH



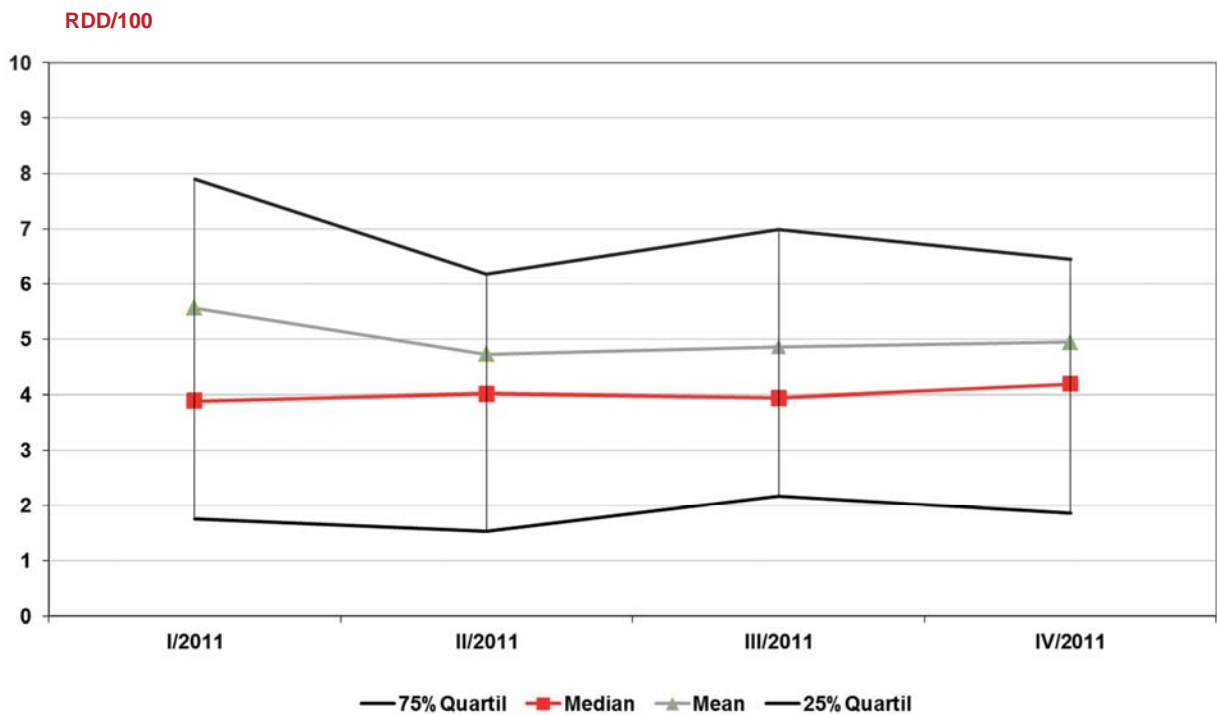
Internistische und andere konservative Normalstationen, > 800 Betten

# Makrolide und Clindamycin



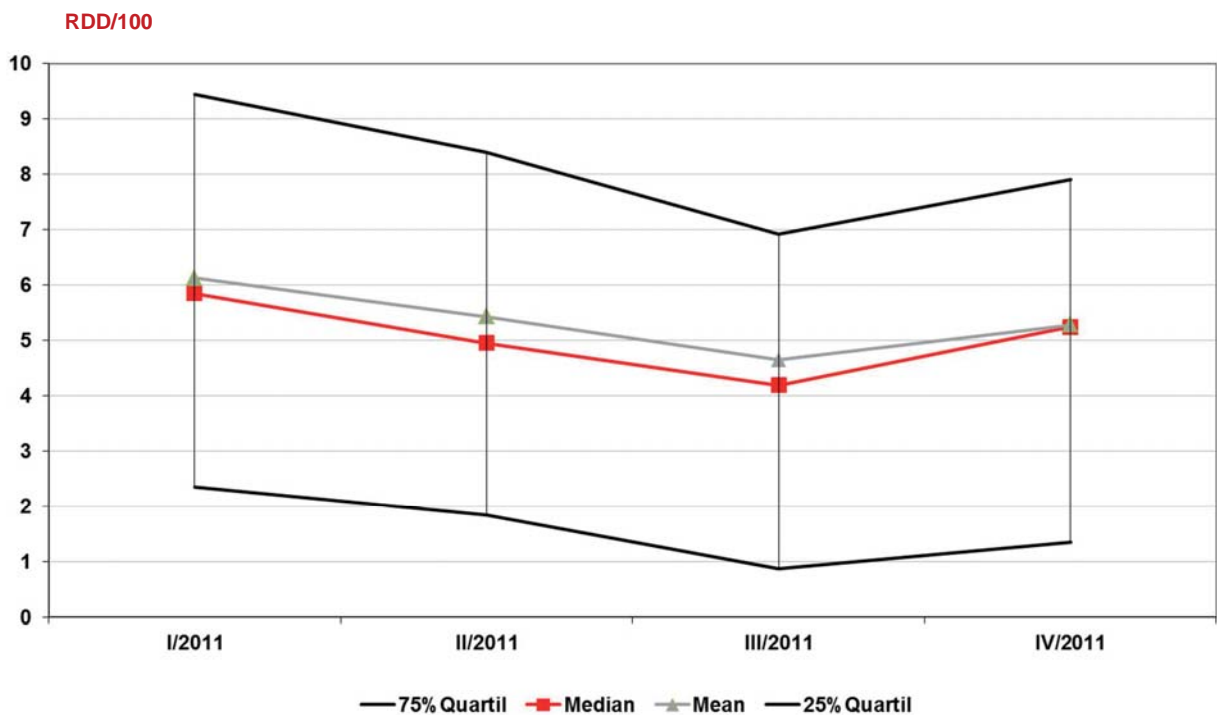
Internistische und andere konservative Normalstationen, < 400 Betten

# Makrolide und Clindamycin



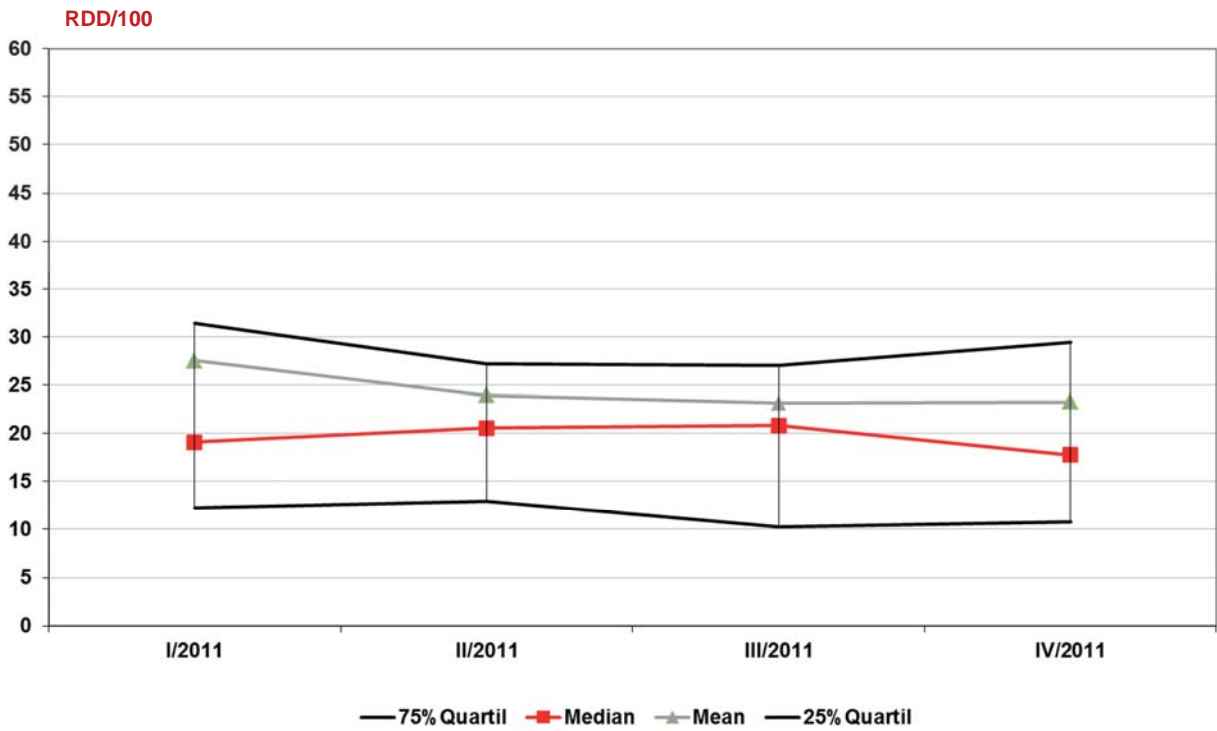
Internistische und andere konservative Normalstationen, 400-800 Betten

# Makrolide und Clindamycin



Internistische und andere konservative Normalstationen, > 800 Betten

# Antibiotika gesamt

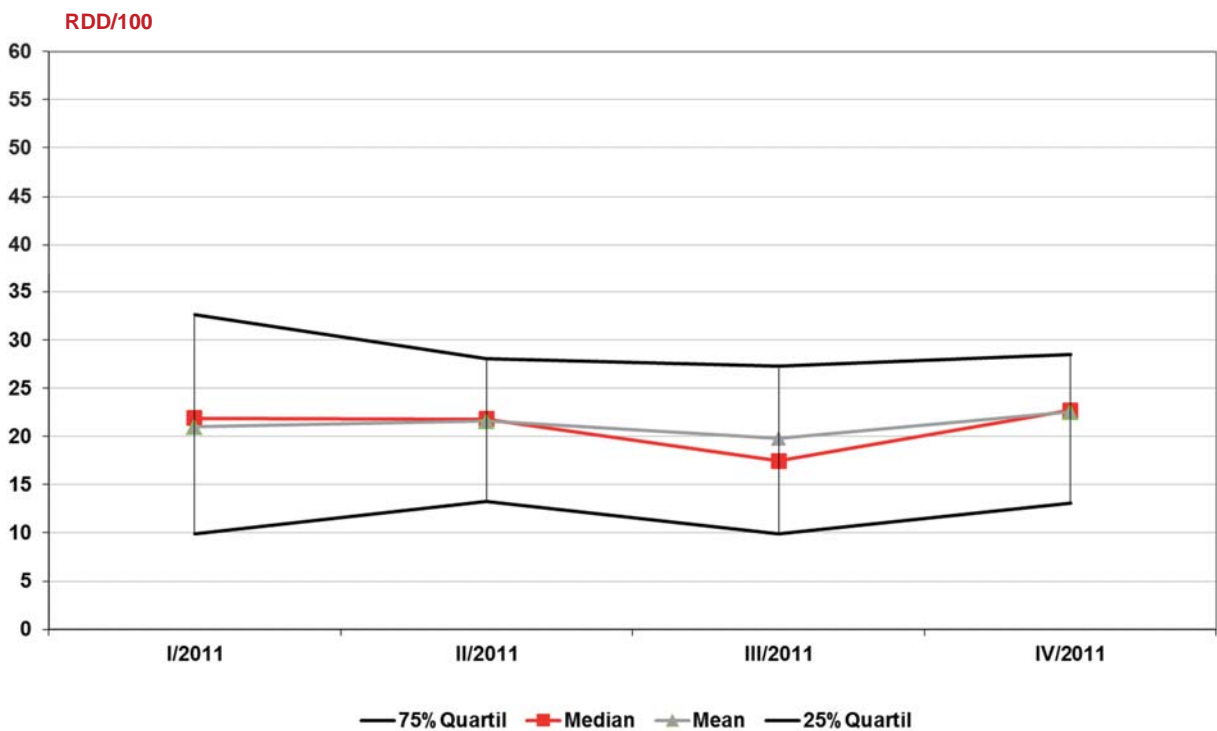


## Andere operative Normalstationen, < 400 Betten

2 von 7

21/02/2013

# Antibiotika gesamt



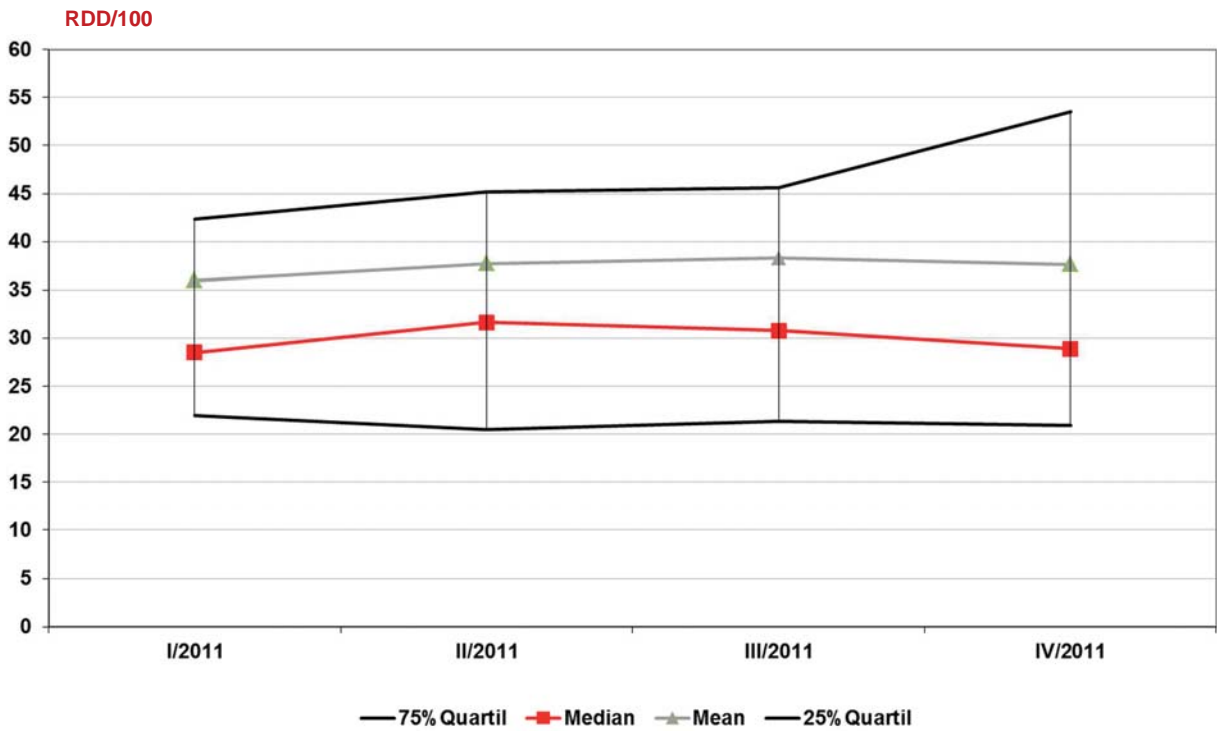
## Andere operative Normalstationen, 400-800 Betten

3 von 7

21/02/2013



# Antibiotika gesamt

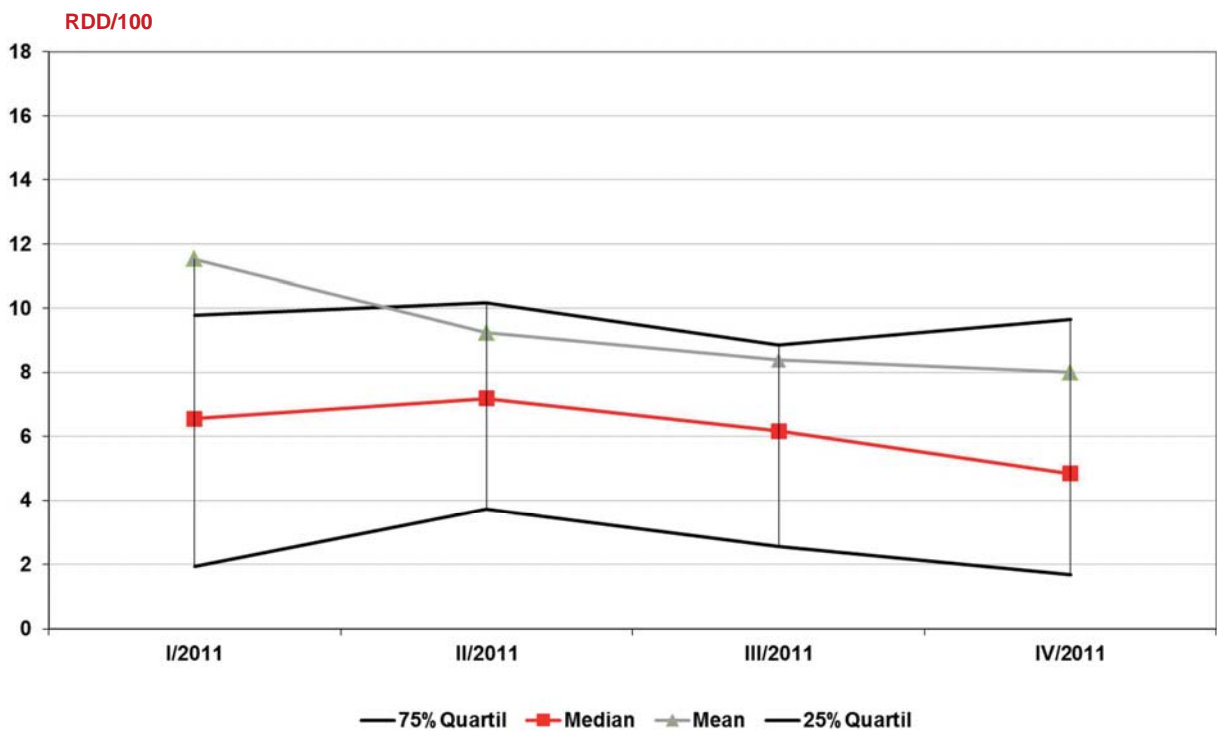


## Andere operative Normalstationen, > 800 Betten

4 von 7

21/02/2013

# 1./2. Generations-Cephalosporine

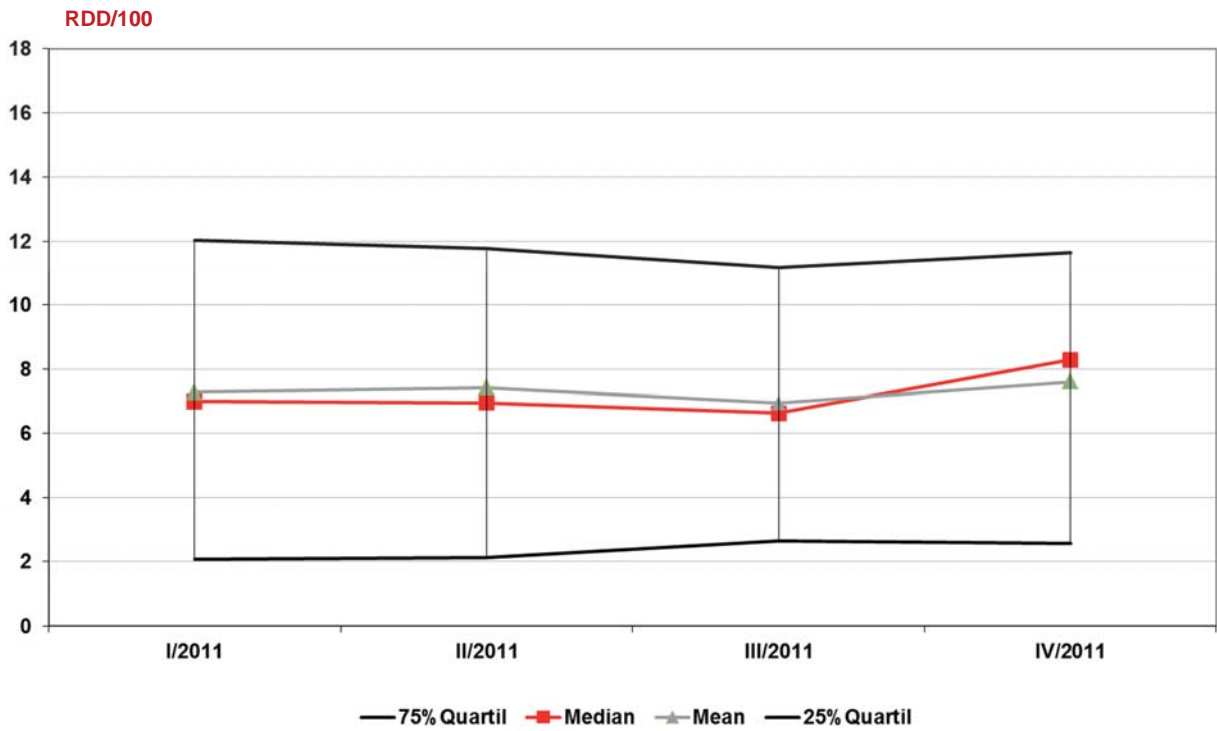


## Andere operative Normalstationen, < 400 Betten

5 von 7

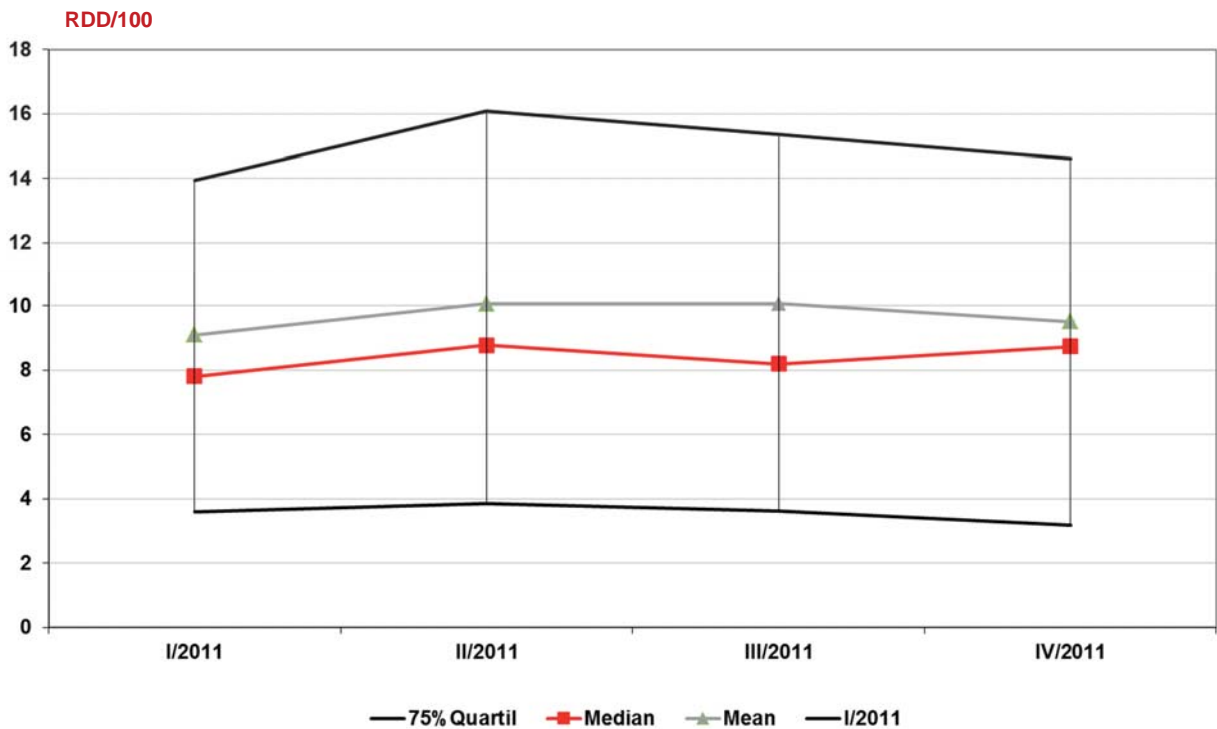
21/02/2013

# 1./2. Generations-Cephalosporine

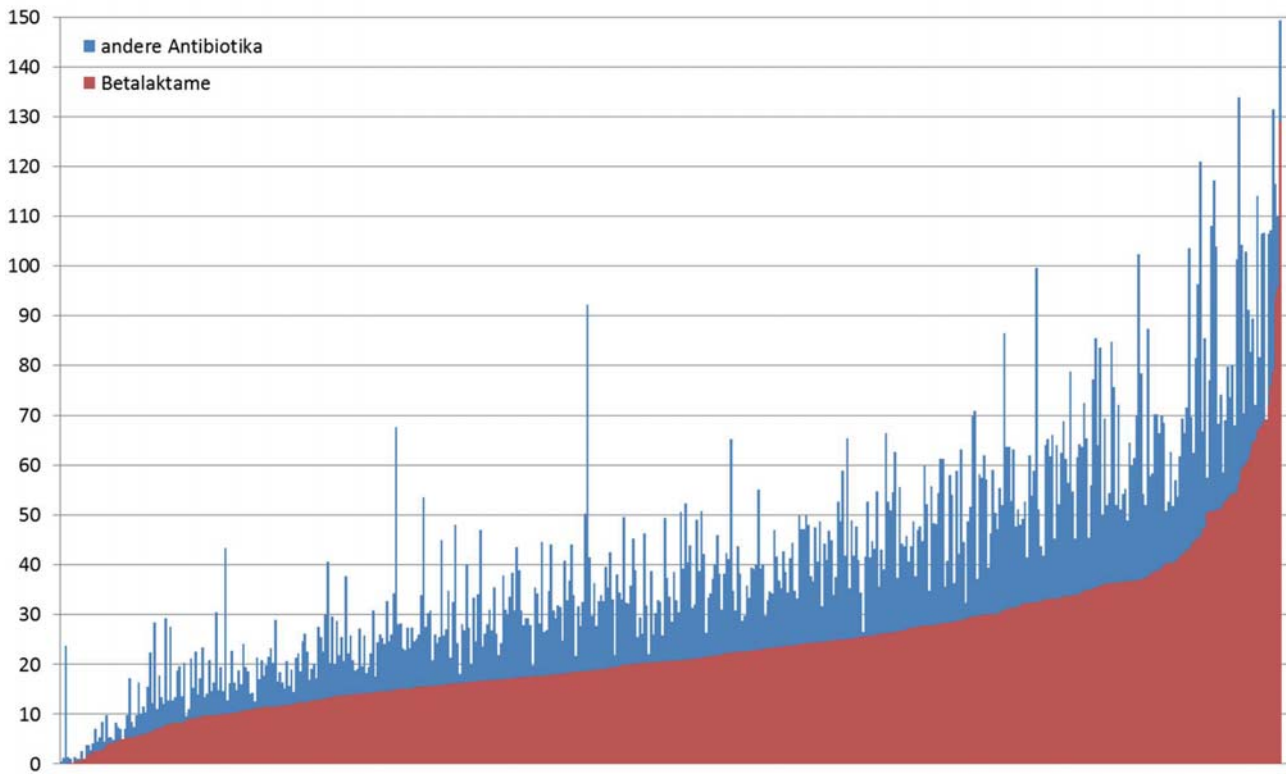


Andere operative Normalstationen, 400-800 Betten

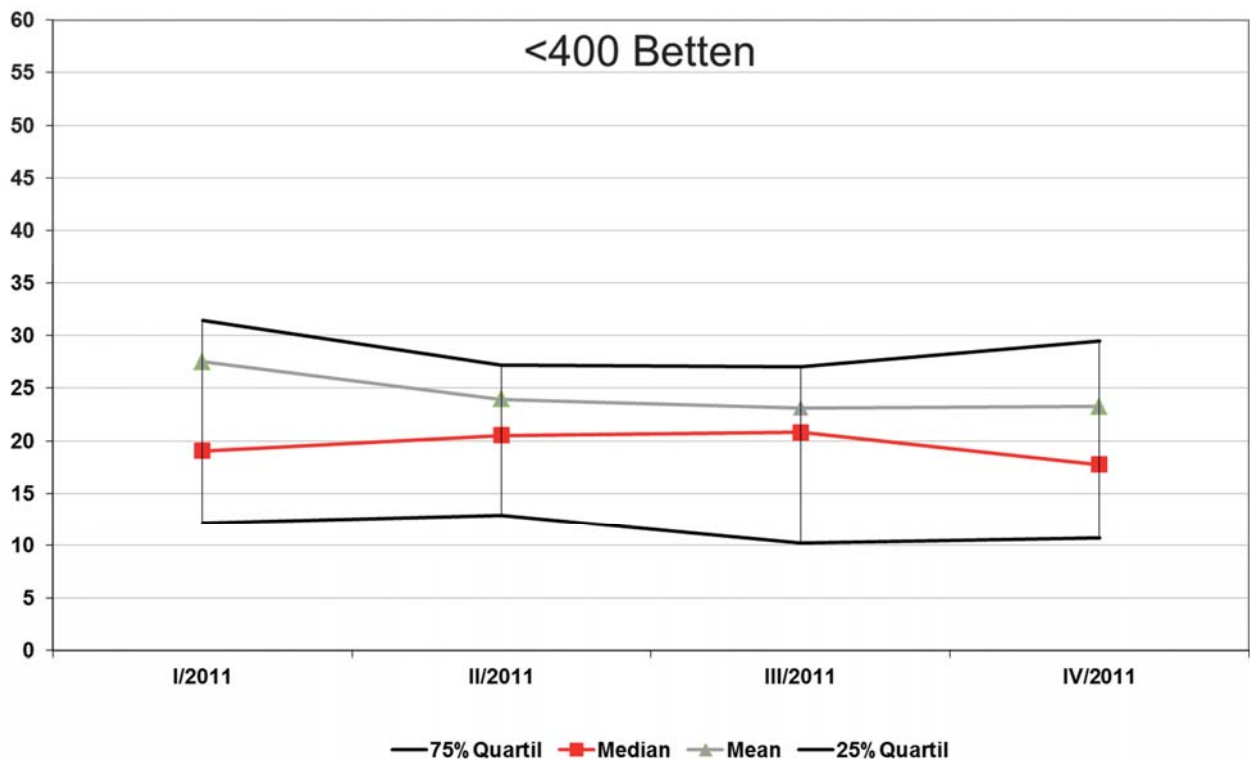
# 1./2. Generations-Cephalosporine



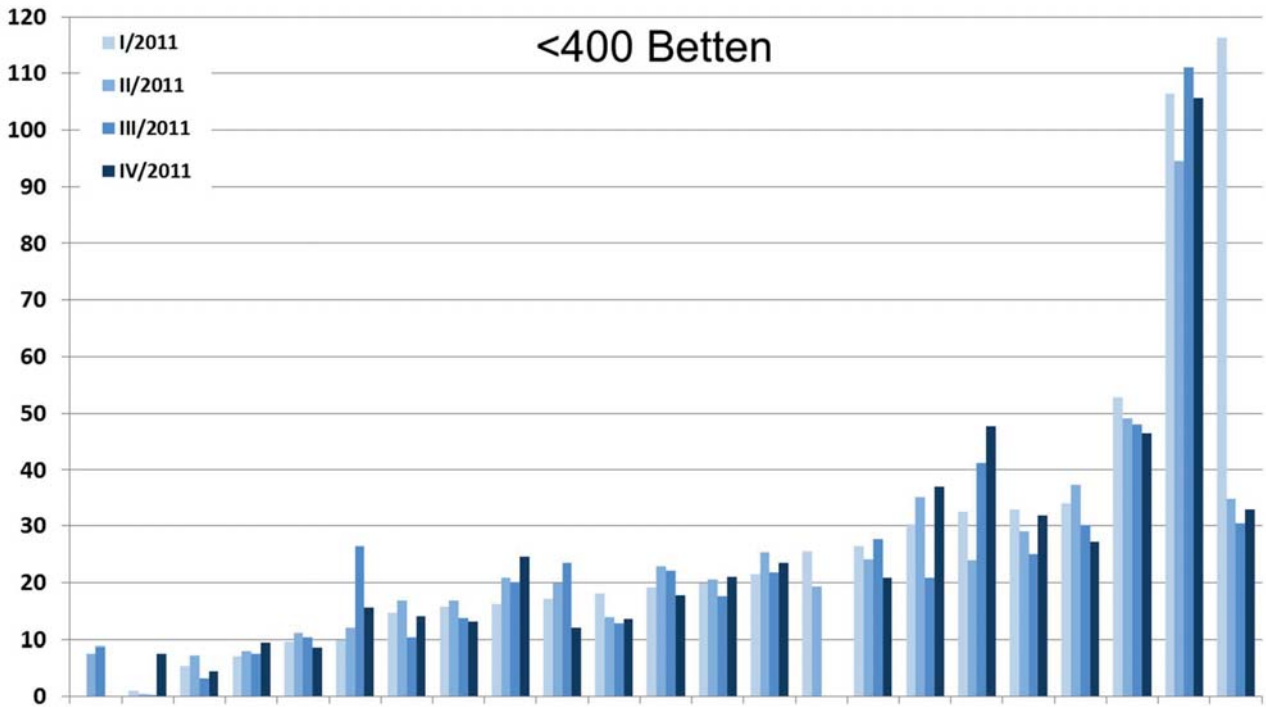
Andere operative Normalstationen, > 800 Betten



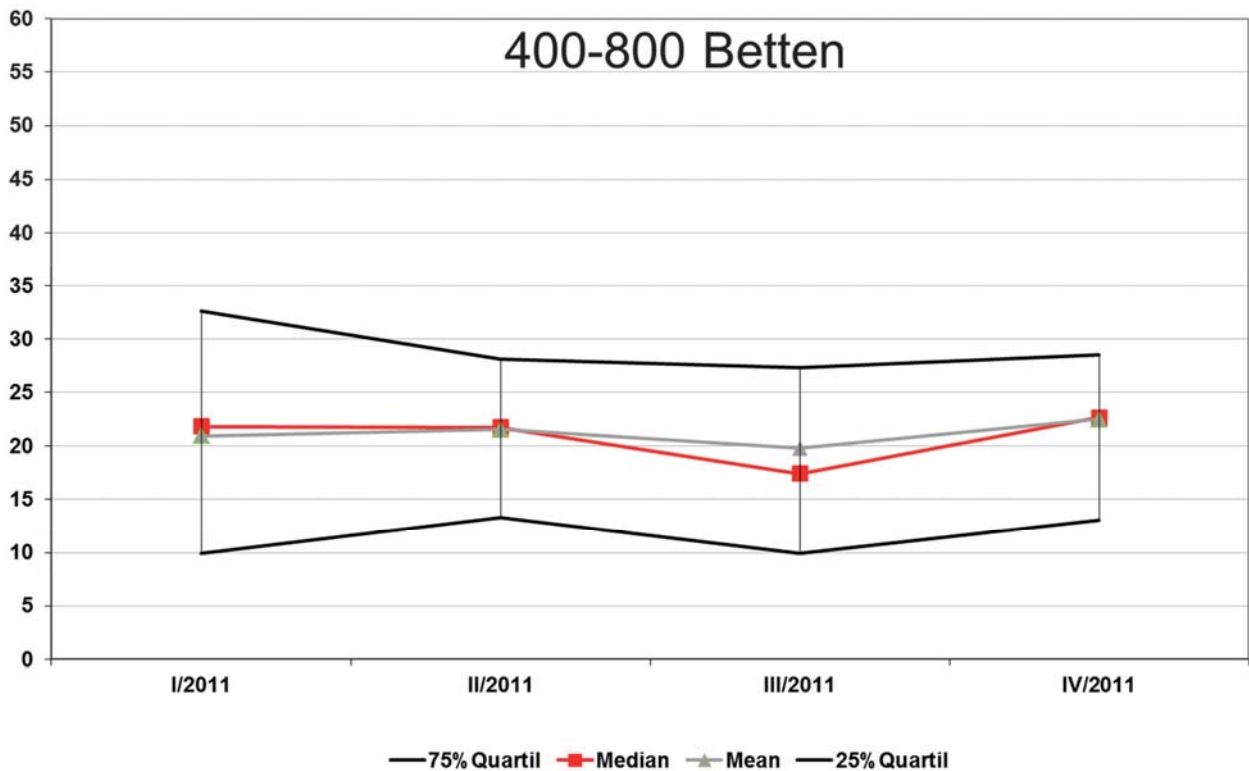
Kommentar: überwiegend wurden Betalaktame verordnet  
 Darstellung: Betalaktame (RDD/100) vs andere Antibiotika (RDD/100)  
 Ebene: alle operativen Normalstationen, incl. chirurgische Normalstationen, alle Bettengrößen



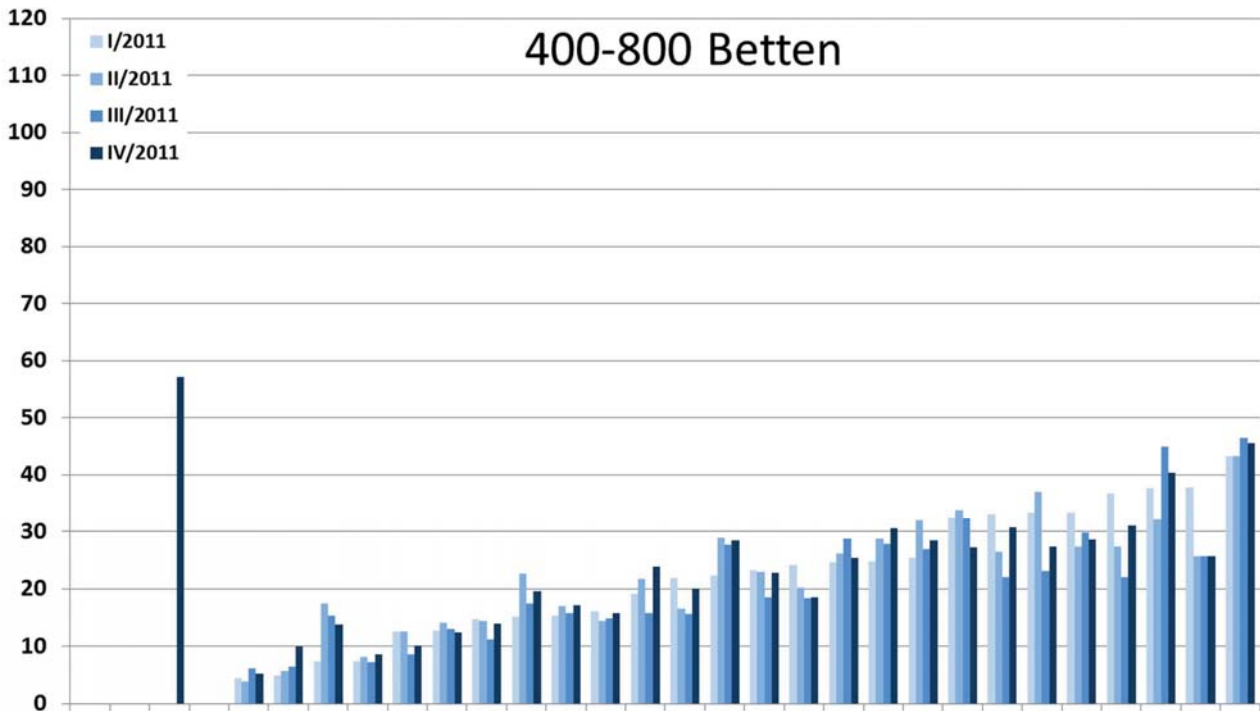
Kommentar: 50% aller Stationen verordneten zwischen 10 und ca. 30 RDD/100  
 Darstellung: Alle Antibiotika (J01\*) mit Median, Mittelwert, 25%-/75%-Quartilen (RDD/100)  
 Ebene: alle anderen operativen Normalstationen, <400 Betten



Kommentar: auf 6 von 23 Stationen lag der Verbrauch im IV. Quartal >30 RDD/100  
 Darstellung: Alle Antibiotika (J01\*), aufsteigend nach erstem Quartal 2011 (RDD/100)  
 Ebene: alle anderen operativen Normalstationen, <400 Betten, im Vergleich



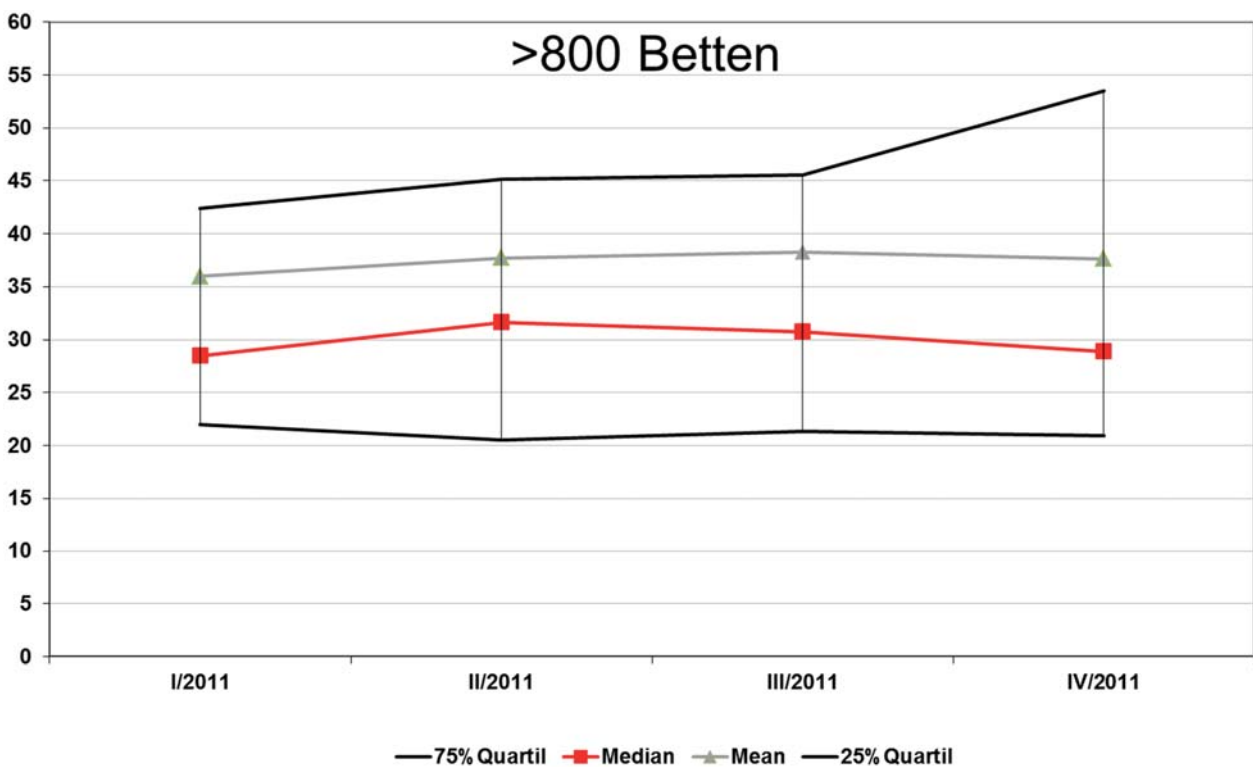
Kommentar: 50% aller Stationen verordneten zwischen 10 und ca. 30 RDD/100  
 Darstellung: Alle Antibiotika (J01\*) mit Median, Mittelwert, 25%-/75%-Quartilen (RDD/100)  
 Ebene: alle anderen operativen Normalstationen, 400-800 Betten



Kommentar: auf fast allen Stationen lag der Verbrauch im IV. Quartal  $\leq 31$  RDD/100  
 Darstellung: Alle Antibiotika (J01\*), aufsteigend nach erstem Quartal 2011 (RDD/100)  
 Ebene: alle anderen operativen Normalstationen, 400-800 Betten, im Vergleich

6 von 15

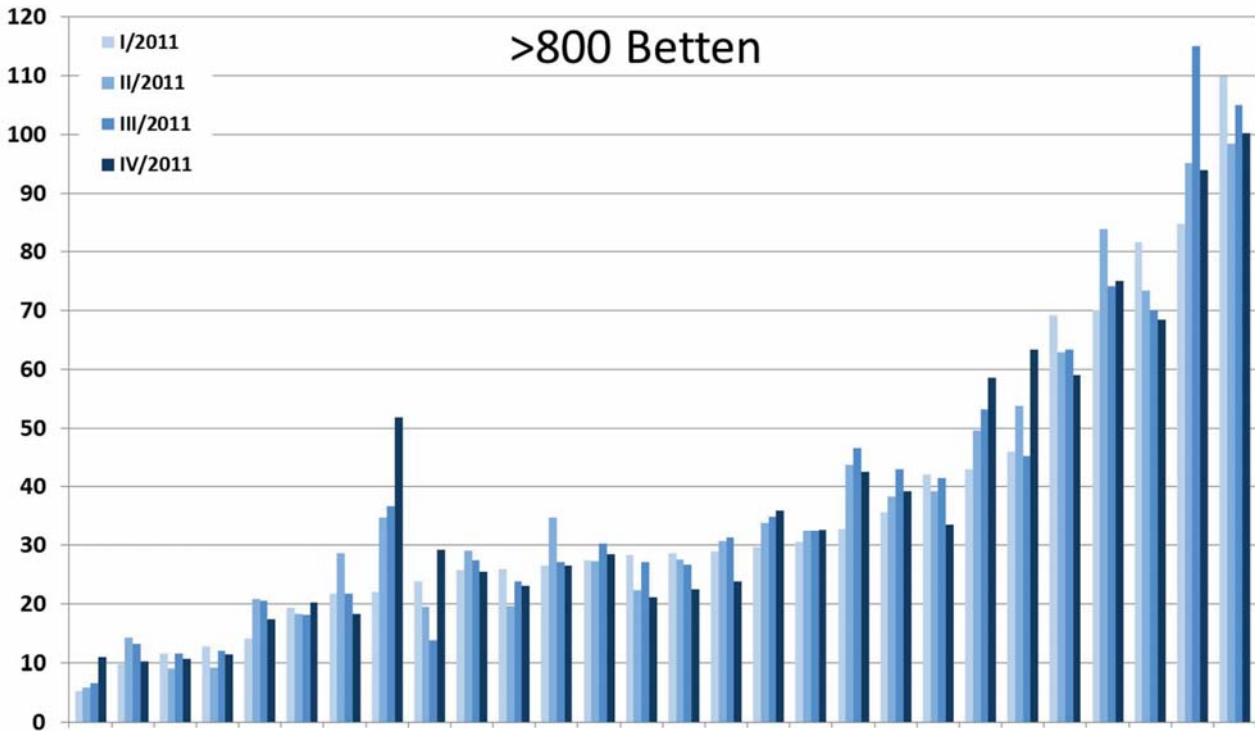
21/02/2013



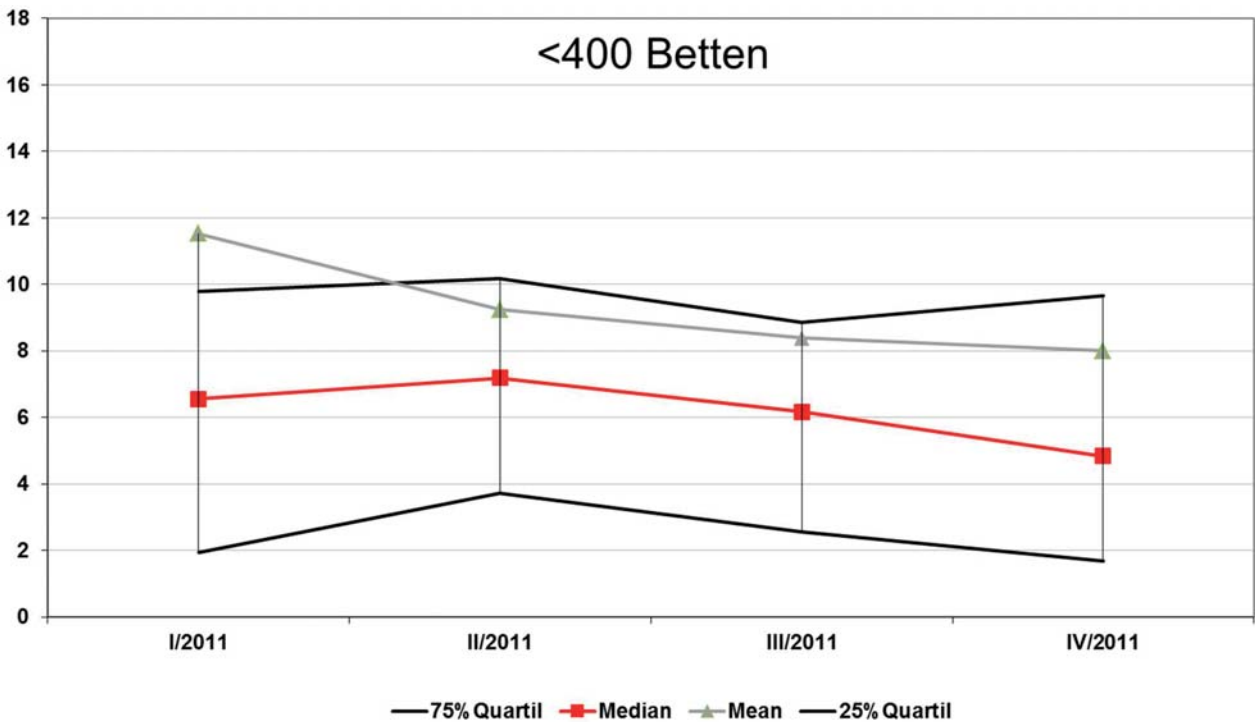
Kommentar: im IV. Quartal verordneten 50% aller Stationen zwischen 20 und 54 RDD/100  
 Darstellung: Alle Antibiotika (J01\*) mit Median, Mittelwert, 25%-/75%-Quartilen (RDD/100)  
 Ebene: alle anderen operativen Normalstationen, >800 Betten

7 von 15

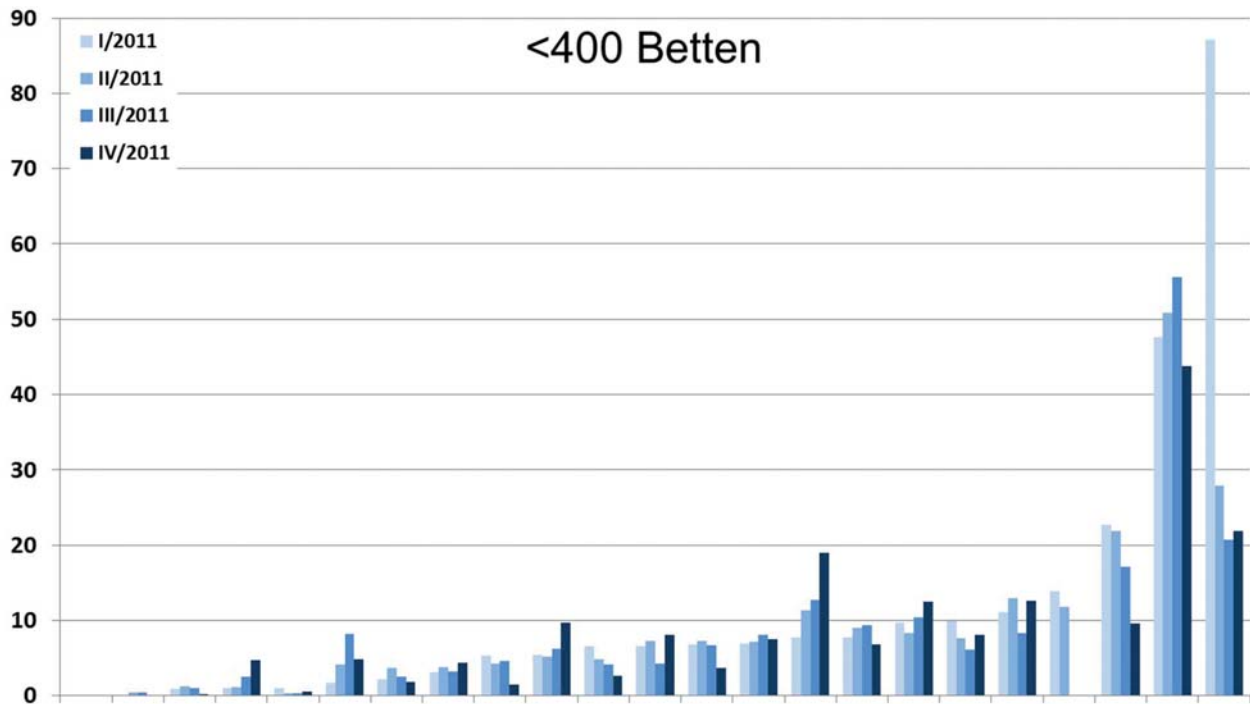
21/02/2013



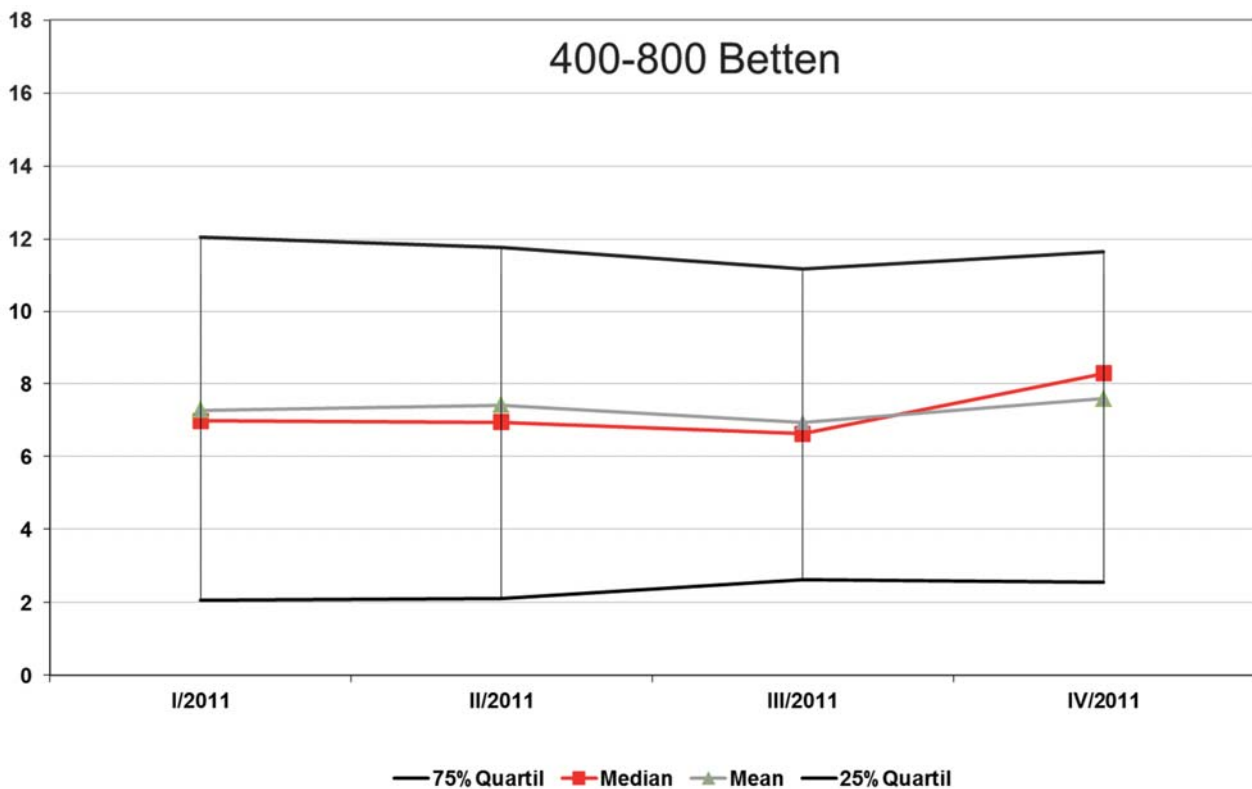
Kommentar: auf 9 von 28 Stationen lag der Verbrauch im IV. Quartal >40 RDD/100  
 Darstellung: Alle Antibiotika (J01\*), aufsteigend nach erstem Quartal 2011 (RDD/100)  
 Ebene: alle anderen operativen Normalstationen, >800 Betten, im Vergleich



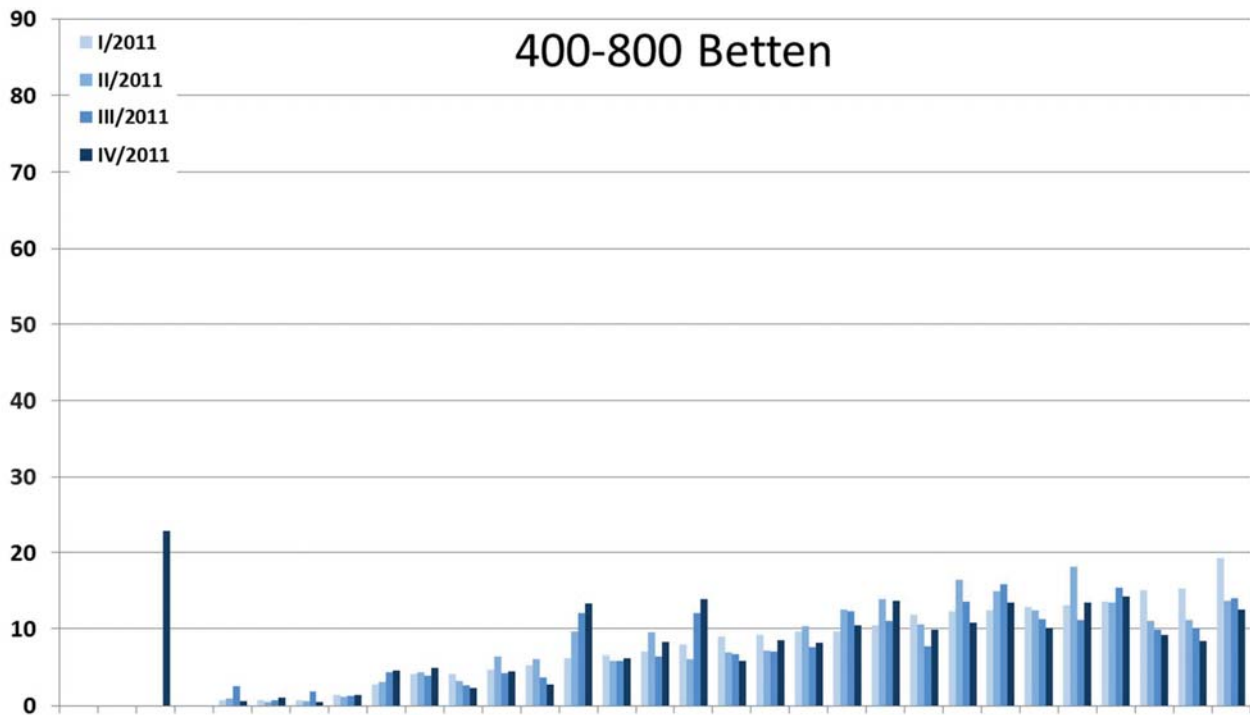
Kommentar: im IV. Quartal verordneten 50% aller Stationen zwischen ca. 2 und 10 RDD/100  
 Darstellung: 1./2. Gen-Ceph mit Median, Mittelwert, 25%-/75%-Quartilen (RDD/100)  
 Ebene: alle anderen operativen Normalstationen, <400 Betten



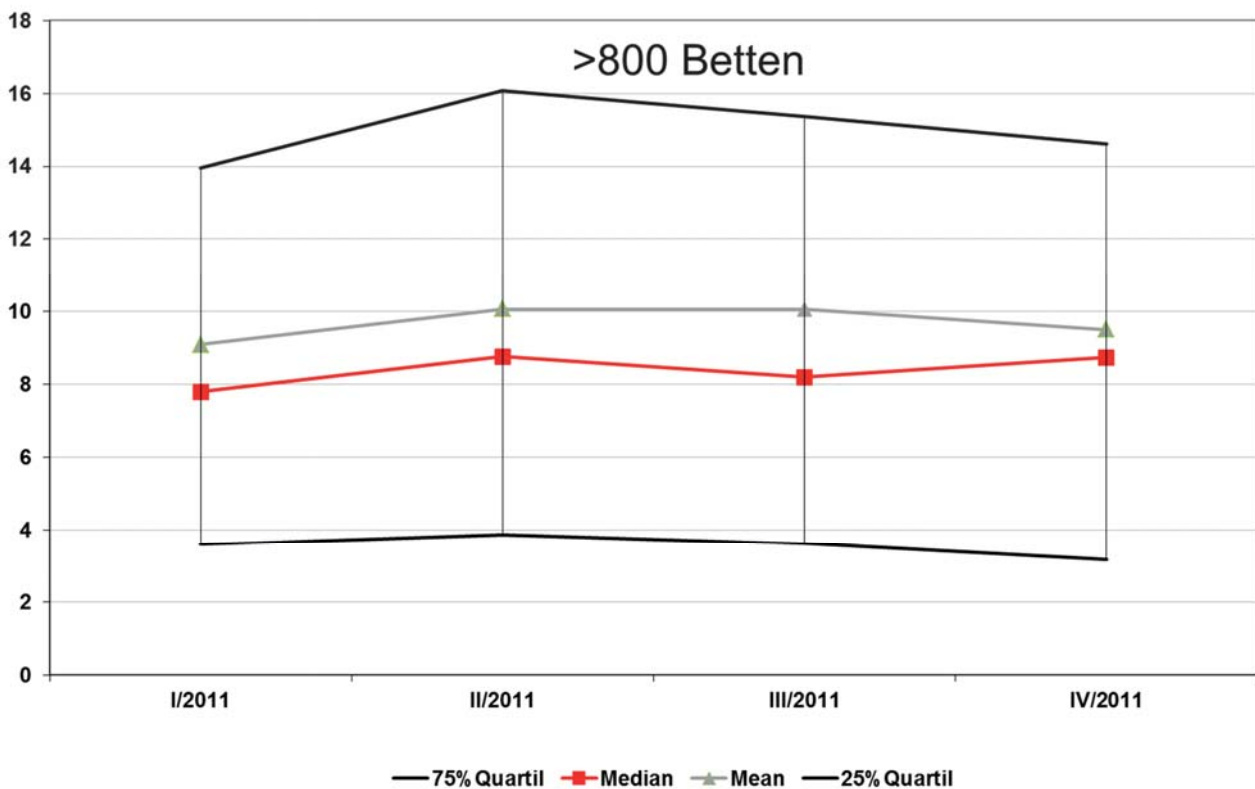
Kommentar: auf 5 von 23 Stationen lag der Verbrauch im IV. Quartal >10 RDD/100  
 Darstellung: 1./2. Gen-Ceph, aufsteigend nach erstem Quartal 2011 (RDD/100)  
 Ebene: alle anderen operativen Normalstationen, <400 Betten, im Vergleich



Kommentar: im IV. Quartal verordneten 50% aller Stationen zwischen ca. 2 und 12 RDD/100  
 Darstellung: 1./2. Gen-Ceph mit Median, Mittelwert, 25%/75%-Quartilen (RDD/100)  
 Ebene: alle anderen operativen Normalstationen, 400-800 Betten

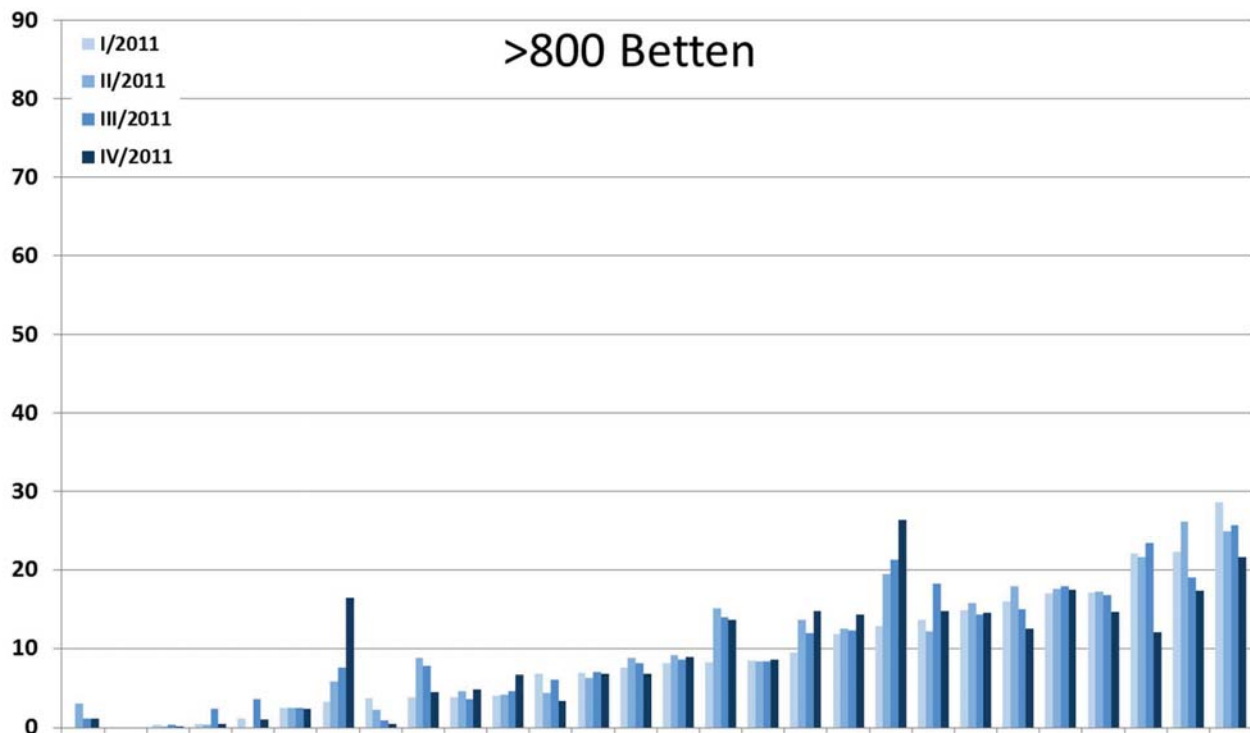


Kommentar: auf 12 von 31 Stationen lag der Verbrauch im IV. Quartal  $\geq 10$  RDD/100  
 Darstellung: 1./2. Gen-Ceph, aufsteigend nach erstem Quartal 2011 (RDD/100)  
 Ebene: alle anderen operativen Normalstationen, 400-800 Betten, im Vergleich



Kommentar: im IV. Quartal verordneten 50% aller Stationen zwischen ca. 4 und 14 RDD/100  
 Darstellung: 1./2. Gen-Ceph mit Median, Mittelwert, 25%-/75%-Quartilen (RDD/100)  
 Ebene: alle anderen operativen Normalstationen, >800 Betten





Kommentar: auf 5 von 28 Stationen lag der Verbrauch im IV. Quartal  $\geq 15$  RDD/100  
 Darstellung: 1./2. Gen-Ceph, aufsteigend nach erstem Quartal 2011 (RDD/100)  
 Ebene: alle anderen operativen Normalstationen, >800 Betten, im Vergleich

## Verbräuche (Mittelwerte, MW) anderer Substanzklassen (nicht 1./2. Gen.-Ceph.)

MW (RDD/100)	Bettenzahl	I/2011	II/2011	III/2011	IV/2011
3.Gen-Ceph	<400	1,80	1,35	1,20	0,86
	400-800	1,98	2,31	1,74	1,63
	>800	1,95	2,49	2,32	2,63
Breitspektrumpen	<400	0,26	0,27	0,43	0,52
	400-800	0,40	0,41	0,35	0,68
	>800	0,51	0,66	0,48	0,65
Carbapeneme	<400	0,10	0,06	0,13	0,13
	400-800	0,16	0,11	0,16	0,20
	>800	0,49	0,47	0,59	0,65
Aminopen/BLI	<400	3,37	3,77	3,31	4,28
	400-800	2,51	2,41	2,49	2,31
	>800	7,69	8,27	8,48	7,65
Fluorchinolone	<400	1,36	1,19	1,51	1,36
	400-800	1,51	1,76	1,57	2,42
	>800	3,00	3,03	3,08	3,54
Metronidazol	<400	3,86	2,58	2,95	2,93
	400-800	1,66	1,59	1,47	2,28
	>800	2,07	2,08	2,15	1,63
Glykopeptide	<400	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
	400-800	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
	>800	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
Aminoglykoside	<400	<0,20	<0,20	<0,20	<0,50
	400-800	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
	>800	0,80	0,69	0,57	0,48

Kommentar: IV/2011: Aminopen/BLI im Vergleich am häufigsten, gefolgt von Fluorchinolonen, Metro <3 RDD/100  
 Darstellung: alle anderen Substanzklassen (nicht 1./2. Gen.-Ceph.), alle Quartale 2011 im Vergleich (RDD/100)  
 Ebene: alle anderen operativen Normalstationen, alle Bettengrößen im Vergleich