



# Beschreibung der Abfrageparameter

# 1. Jahr /Quartal

# Antiinfektiva-Report:

Die Zeitperiode, für die der Bericht erstellt werden soll, muss durch zwei Angaben definiert werden: das Kalenderjahr(e) und das/die Quartale.

#### **Antiinfektiva-Report, zeitlicher Verlauf:**

Die Zeitperiode, für die der Bericht erstellt werden soll, muss durch zwei Angaben definiert werden: die Kalenderjahre und das zeitliche Intervall für das die Daten berechnet werden sollen (jährlich oder quartalsweise)

### 2. Organisationsebene und Organisationseinheit

### **Zweistufiges Vorgehen:**

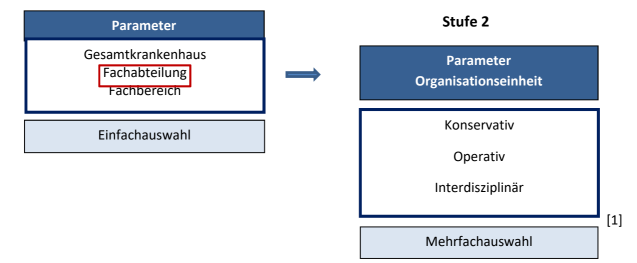
# Stufe 1: Parameter "Organisationsebene":

Der Nutzer legt fest für welche Ebene der Krankenhausorganisationsstruktur die Verbrauchswerte berechnet werden sollen, z. B. Berechnung der Verbrauchswerte für das Gesamtkrankenhaus oder für einzelne Fachbereiche.

**Stufe 2:** Nach Auswahl einer Organisationsebene in Stufe 1 werden im Drop-down-Menü des **Parameters "Organisationseinheit"** automatisch die der Organisationsebene zugeordneten Ausprägungen zur Auswahl angezeigt.

**Beispiele:** Wenn im Parameter **Organisationsebene** die Ausprägung "Fachbereich" angewählt wurde, wird in dem Dropdown-Menü des Parameters **Organisationseinheit** die Liste aller Fachbereiche angezeigt. Wird unter dem Parameter Organisationsebene die Ausprägung "Fachabteilung" ausgewählt, erscheinen unter dem Parameter Organisationseinheit die übergeordneten Fachabteilungen (konservativ, operativ, interdisziplinär) des Krankenhauses usw.

### Beispiel Stufe 1







Bitte beachten Sie, dass unter Organisationsebene UND Organisationseinheit eine Eintragung gemacht werden muss.

#### 3. Stationstyp

Die Verbrauchswerte können ohne Differenzierung des Stationstyps (beinhaltet auch Intermediate Care Stationen) oder gesondert nach Normal- und Intensivstation angezeigt werden.

- Gesamt (ohne Ambulanz und Tagesklinik)
- Normalstation
- Intensivstation

# 4. Wahl der Kenngröße

Als Berechnungsgrundlage für die Verbrauchsdichte kann DDD (Defined Daily Dose)\* oder RDD (Recommended Daily Dose)\*\* gewählt werden.

- DDD/100PT
- RDD/100PT

# 5. Applikationsform

Die Verbrauchswerte können mit oder ohne Differenzierung der Applikationsform oder gesondert oral/parenteral angezeigt werden.

- Gesamt (Summe)
- Alle (differenzierte Anzeige oral/parenteral)
- Oral
- Parenteral

# 6. Krankenhausgröße (Bettenzahl)

- Alle
- <400
- 400 800
- >800

<sup>\*</sup>Amtlicher deutscher ATC/DDD-Index: http://www.dimdi.de/static/de/amg/atcddd/index.htm

<sup>\*\*</sup>Antiinfektiva-Surveillance, <a href="http://www.antiinfektiva-surveillance.de">http://www.antiinfektiva-surveillance.de</a>





# 7. Versorgungstyp

- Gesamt (ohne Fachkrankenhäuser)
- Grund- und Regelversorgung
- Schwerpunkt- und Maximalversorgung
- Grundversorgung
- Regelversorgung
- Schwerpunktversorgung
- Maximalversorgung (inklusive Unikliniken)
- Unikliniken

# 8. Auswahl Antiinfektiva

# **Zweistufiges Vorgehen:**

#### Stufe 1

Unter dem **Parameter "Ausgabe Antiinfektiva"** wird festgelegt, ob die Verbrauchswerte von **Wirkstoffgruppen** mit zugeordneten Einzelsubstanzen (z. B. die Gruppe Fluorchinolone als Ganzes und die zugeordneten Einzelsubstanzen Ciprofloxacin, Levofloxacin...) oder die Verbrauchswerte **einzelner Wirkstoffe** anzeigen werden sollen.

- Wirkstoffgruppe
- Wirkstoff

#### Stufe 2

In Abhängigkeit von der Wahl in Stufe 1 werden in dem Drop-down-Menü des **Parameters** "Wirkstoffgruppen/Wirkstoffe" automatisch die zur Auswahl stehenden Wirkstoffgruppen (wenn in der 1. Stufe "Wirkstoffgruppen" angewählt wurde) respektive die Einzelsubstanzen (wenn in der 1. Stufe "Wirkstoffe" angewählt wurde) in alphabetischer Reihenfolge angezeigt. Eine Mehrfachauswahl ist zulässig.





### Stufe 1

