

# Feedbackbericht für die Gemeinsame Einrichtung zum DMP COPD

Berichtszeitraum 01.07.2018 bis 31.12.2018

Erstellungstag: 29.04.2019

Geschäftsstelle der GE, Sundgaullee 27, 79114 Freiburg

**Geschäftsstelle GE  
c/o KV Baden-Württemberg**

Sundgaullee 27  
D - 79114 Freiburg

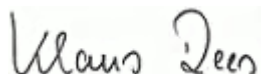
**Ansprechpartner**

Klaus Rees  
Telefon 0761 / 884 - 4432  
Telefax 0761 / 884 - 483832  
E-Mail DMP-feedback@kvbawue.de

**Sehr geehrte Damen und Herren,**

Sie erhalten anbei den Feedbackbericht für die Gemeinsame Einrichtung zum DMP COPD, Ausgabe für den Berichtszeitraum 01.07.2018 bis 31.12.2018 (Erstellungstag: 29.04.2019).

Mit freundlichen Grüßen



Klaus Rees  
Leiter der Geschäftsstelle  
der Gemeinsamen Einrichtung

# Feedbackbericht für die Gemeinsame Einrichtung zum DMP COPD

Berichtszeitraum 01.07.2018 bis 31.12.2018

Erstellungstag: 29.04.2019

## In diesem Bericht

- **Übersicht** Seite 2
- **Auswertung der Qualitätsziele** Seite 3

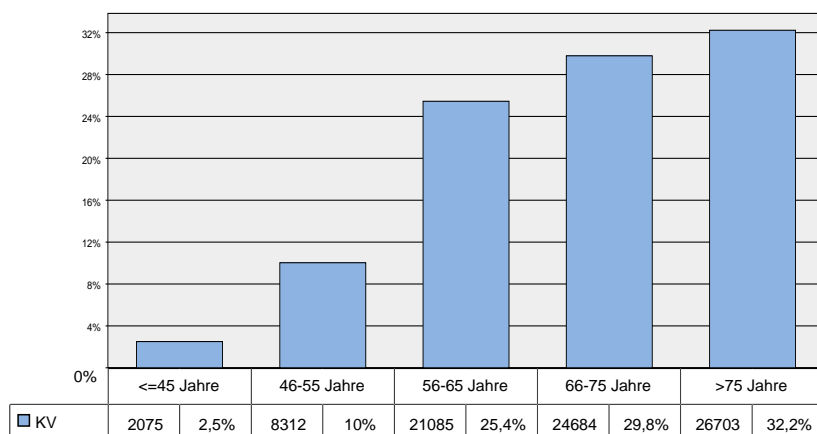
## Patienten im Bericht

**Auswertung der Qualitätsziele:** **82859** Patienten

Hinweis: Im Berichtszeitraum vom 01.07.2018 bis 31.12.2018 liegen für 82859 Patienten Dokumentationen vor. Diese Patienten wurden in der Auswertung berücksichtigt (davon 4897 Patienten, für die nur die Erstdokumentation vorliegt, und 77962 Patienten mit mindestens einer Folgedokumentation).

## Altersverteilung

Die Patienten aller Praxen der KV sind durchschnittlich **68** Jahre alt.

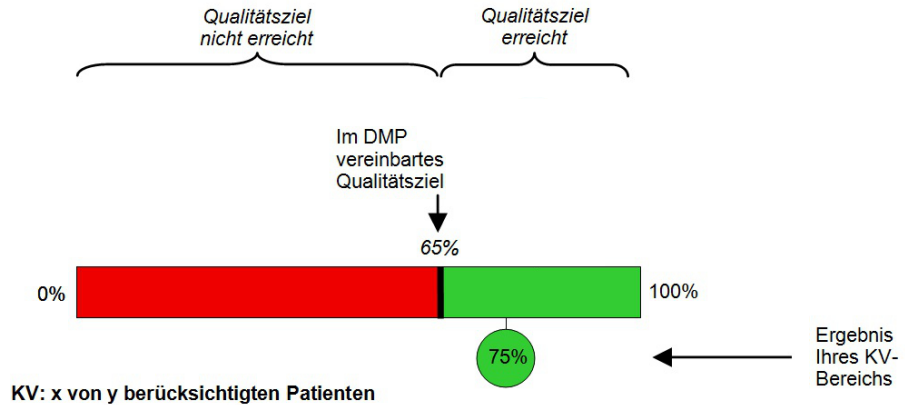


## Ergebnisse im Überblick

Thema	Ziel nicht erreicht	Ziel erreicht
Stationäre Einweisung		✓
Exazerbationen		✓
Empfehlung Tabakverzicht	kein Zielwert festgelegt (erreichter Wert: 65,1%)	
Teilnahme an Tabakentwöhnung	kein Zielwert festgelegt (erreichter Wert: 94,3%)	
Raucherquote	kein Zielwert festgelegt (erreichter Wert: 30,2%)	
Raucher (seit DMP-Einschreibung)	kein Zielwert festgelegt (erreichter Wert: 68,0%)	
Inhalationstechnik	!	
Nicht indizierte inhalative Steroide	kein Zielwert festgelegt (erreichter Wert: 33,4%)	
Osteoporose Risikoeinschätzung	kein Zielwert festgelegt (erreichter Wert: 51,6%)	
Systemische Glukokortikosteroide		✓
Empfehlung Körperliches Training	kein Zielwert festgelegt (erreichter Wert: 44,6%)	
FEV1-Wert	kein Zielwert festgelegt (erreichter Wert: 69,2%)	

# Auswertung der Qualitätsziele

## Erklärung



## Notfallmäßige stationäre Behandlung

### Qualitätsziel:

Höchstens 10% der Patienten hatten eine oder mehrere Notfallmäßige stationäre Behandlungen wegen COPD innerhalb der letzten 12 Monate

### Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 2332 von 66456 berücksichtigten Patienten

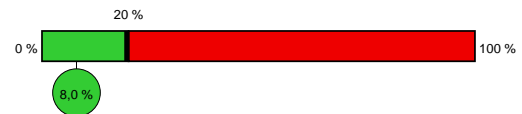
## Exazerbationen

### Qualitätsziel:

Höchstens 20% der Patienten hatten eine oder mehrere Exazerbationen innerhalb der letzten sechs Monate

### Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens sechs Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 5804 von 72833 berücksichtigten Patienten

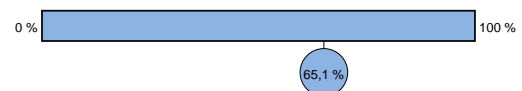
## Empfehlung zum Tabakverzicht

### Qualitätsziel:

Hoher Anteil an rauchenden Patienten, die im Dokumentationszeitraum eine Empfehlung zum Tabakverzicht erhalten haben

### Berücksichtigte Patienten:

Alle eingeschriebenen noch rauchenden Patienten



Praxis: 16287 von 25016 berücksichtigten Patienten

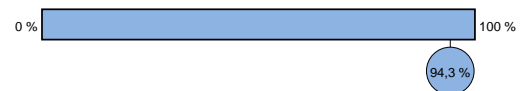
## Teilnahme am Tabakentwöhnungsprogramm

### Qualitätsziel:

Niedriger Anteil an rauchenden Patienten, die trotz Empfehlung noch nicht an einem Tabakentwöhnungsprogramm teilgenommen haben

### Berücksichtigte Patienten:

Alle rauchenden Patienten mit Empfehlung für Tabakentwöhnungsprogramm



Praxis: 4336 von 4598 berücksichtigten Patienten

# Auswertung der Qualitätsziele

## Raucherquote

**Qualitätsziel:**

Niedriger Anteil an rauchenden Patienten

**Berücksichtigte Patienten:**

Alle Patienten



KV: 25016 von 82859 berücksichtigten Patienten

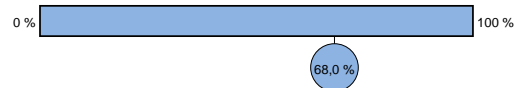
## Raucher (seit DMP-Einschreibung)

**Qualitätsziel:**

Ein niedriger Anteil der Patienten, die zum Zeitpunkt der Einschreibung Raucher waren, raucht nicht

**Berücksichtigte Patienten:**

Alle Patienten, die bei der Erstdokumentation Raucher waren und für die mindestens eine Folgedokumentation vorliegt



KV: 16977 von 24960 berücksichtigten Patienten

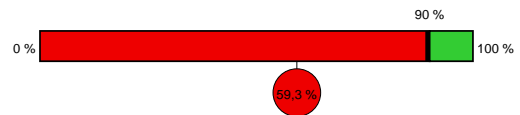
## Überprüfung der Inhalationstechnik

**Qualitätsziel:**

Bei mindestens 90% der Patienten wird die Inhalationstechnik im Berichtszeitraum überprüft

**Berücksichtigte Patienten:**

Alle Patienten



KV: 49157 von 82859 berücksichtigten Patienten

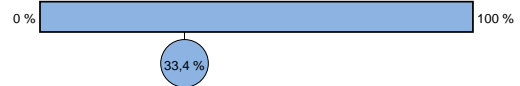
## Inhalative Glukokortikosteroide (ICS)

**Qualitätsziel:**

Niedriger Anteil an Patienten mit einem nicht indizierten Einsatz an ICS (FEV1-Wert  $\geq 50\%$  und kein gleichzeitiges Asthma)

**Berücksichtigte Patienten:**

Alle eingeschriebenen Patienten, die mit ICS behandelt werden



Praxis: 4084 von 12234 berücksichtigten Patienten

## Osteoporose-Risiko

**Qualitätsziel:**

Hoher Anteil an Patienten mit mindestens einer Osteoporose-Risikoeinschätzung in den letzten 12 Monaten

**Berücksichtigte Patienten:**

Alle Patienten mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP



Praxis: 34317 von 66456 berücksichtigten Patienten

# Auswertung der Qualitätsziele

## Systemische Glukokortikosteroide

### Qualitätsziel:

Höchstens 10% der Patienten erhalten über zwei oder mehr aufeinander folgende Dokumentationen systemische Glukokortikosteroide

### Berücksichtigte Patienten:

Alle eingeschriebenen Patienten mit mindestens zwei aufeinander folgenden Dokumentationen



KV: 1134 von 77367 berücksichtigten Patienten

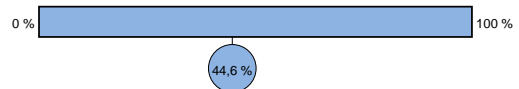
## Empfehlung für körperliches Training

### Qualitätsziel:

Hoher Anteil an Patienten mit einer Empfehlung im Dokumentationszeitraum zu einem mindestens wöchentlichen körperlichen Training

### Berücksichtigte Patienten:

Alle eingeschriebenen Patienten



Praxis: 36993 von 82859 berücksichtigten Patienten

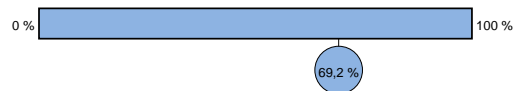
## Jährliche Ermittlung des FEV1-Wertes

### Qualitätsziel:

Hoher Anteil an Patienten mit einem dokumentierten FEV1-Wert in den letzten 12 Monaten

### Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP



Praxis: 46000 von 66456 berücksichtigten Patienten