

Qualitätsbericht des zweiten Halbjahres 2014 zum Disease Management

Programm (DMP) Asthma und COPD

**Gemeinsame Einrichtung der Krankenkassenverbände
AOK Baden-Württemberg, Verband der Ersatzkassen e. V. (vdek),
Landesvertretung Baden-Württemberg
BKK Landesverband Süd, Regionaldirektion Baden-Württemberg,
IKK classic, Knappschaft, Regionaldirektion München
und der Kassenärztlichen Vereinigung Baden-Württemberg
zu den DMP Asthma und COPD, Diabetes mellitus Typ 1,
Diabetes mellitus Typ 2 sowie Koronare
Herzkrankheit**

Qualitätsberichte zu den Disease Management Programmen (DMP)

Liebe Leserin,
lieber Leser,

die Krankenkassenverbände, die Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg und die Baden-Württembergische Krankenhausgesellschaft haben in Baden-Württemberg flächendeckend Disease Management Programme für die Indikationen Asthma und Chronisch obstruktiven Atemwegserkrankungen, Brustkrebs, Diabetesmellitus Typ 1 und Typ 2 sowie koronare Herzkrankheit eingeführt. Die Rechtsgrundlage zu den DMP finden Sie in § 137f SGB V. Die oben genannten Vertragspartner haben sich in der Gemeinsamen Einrichtung zusammengeschlossen, um die in § 137f SGB V in Verbindung mit der Risikostrukturausgleichsverordnung vorgegebenen Qualitätsziele gemeinsam umzusetzen.

Das erklärte Ziel von DMP ist es, die medizinische Versorgung der Patienten durch die Steuerung und Optimierung der Behandlungsabläufe zu verbessern. Durch eine kontinuierliche, koordinierte Behandlung und Betreuung nach evidenzbasierten Leitlinien sollen Komplikationen und Spätfolgen der Erkrankung reduziert oder vermieden werden. Für die Betreuung des Patienten ist eine laufende Qualitätskontrolle vorgesehen. Hierfür werden alle relevanten Behandlungsdatenerfasst und ausgewertet. Behandelnde Ärzte erhalten regelmäßig Feedbackberichte, die ihnen eine neutrale, anonymisierte Rückmeldung über ihr ärztliches Handeln vermitteln.

In den Qualitätsberichten werden indikationsbezogen die Gesamtergebnisse aller in Baden-Württemberg an einem DMP teilnehmenden Ärzte abgebildet. Die teilnehmenden Leistungserbringer und die interessierte Öffentlichkeit sollen mit diesen Qualitätssicherungsberichten die Möglichkeit bekommen, einen Einblick in die Erreichung der Qualitätssicherungsziele in den einzelnen DMP zu erhalten.

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Rees, Leiter der Geschäftsstelle der Gemeinsamen Einrichtung unter der Telefonnummer 0761/884-4432 oder per E-Mail unter: Klaus.Rees@kvbawue.de.

Indikationsspezifischer Bericht für die Gemeinsame Einrichtung zum DMP Asthma bronchiale und/oder COPD

Berichtszeitraum 01.07.2014 bis 31.12.2014

Erstellungstag: 20.04.2015

Geschäftsstelle der GE, Sundgaullee 27, 79114 Freiburg

Geschäftsstelle GE
c/o KV Baden-Württemberg

Sundgaullee 27
D - 79114 Freiburg

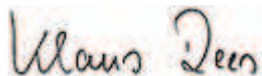
Ansprechpartner

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 indikationsspezifischen Bericht für die Gemeinsame Einrichtung zum DMP Asthma bronchiale und/oder COPD, Ausgabe für den Berichtszeitraum 01.07.2014 bis 31.12.2014 (Erstellungstag: 20.04.2015).

Mit freundlichen Grüßen



Klaus Rees
Leiter der Geschäftsstelle
der Gemeinsamen Einrichtung

Indikationsspezifischer Bericht für die Gemeinsame Einrichtung zum DMP Asthma

Berichtszeitraum 01.07.2014 bis 31.12.2014

Erstellungstag: 20.04.2015

In diesem Bericht

- **Übersicht** Seite 2
- **Auswertung der Qualitätsziele** Seiten 3 bis 4

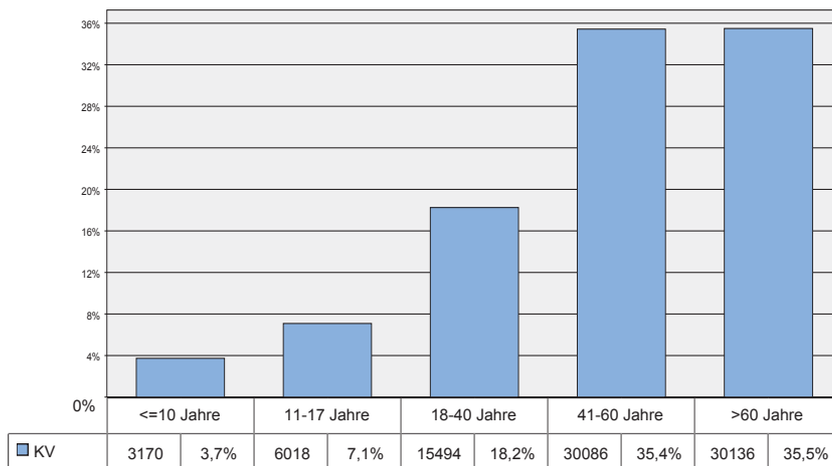
Patienten im Bericht

Auswertung der Qualitätsziele: **84904** Patienten

Hinweis: Seit DMP-Beginn gingen für 147476 Patienten der KV Dokumentationsbögen in der Berichtsstelle ein. Im Berichtszeitraum vom 01.07.2014 bis 31.12.2014 liegen für 84904 Patienten Dokumentationsbögen vor. Diese Patienten wurden in der Auswertung berücksichtigt (davon 7001 Patienten, für die nur die Erstdokumentation vorliegt, und 77903 Patienten mit mindestens einer Folgedokumentation).

Altersverteilung

Die Patienten aller Praxen der KV sind durchschnittlich **50** Jahre alt.

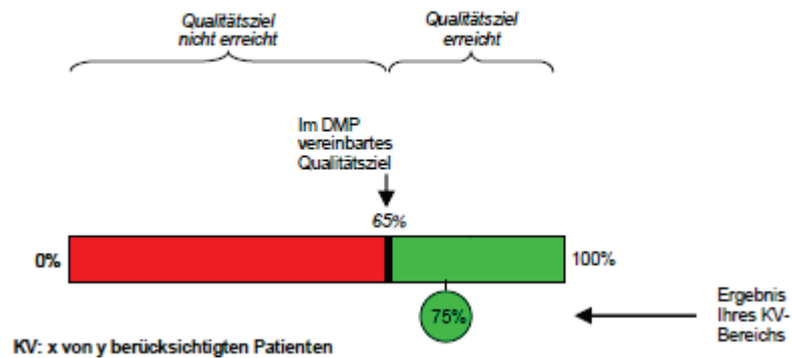


Ergebnisse im Überblick

Thema	Ziel nicht erreicht	Ziel erreicht
Symptomkontrolle	kein Zielwert festgelegt	
Asthma Schulung (Compliance)	!	
Asthma Schulung (Quote)	kein Zielwert festgelegt	
Selbstmanagementplan	!	
Notfallmäßige stationäre Behandlung		✓
Inhalative Glukokortikosteroide	!	
Inhalationstechnik	!	

Auswertung der Qualitätsziele Asthma

Erklärung



Symptomkontrolle

Qualitätsziel:

Hoher Anteil von Patienten mit guter Symptomkontrolle

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens einer Folgedokumentation

Hinweis: Da dieses Qualitätsziel auf Ausprägungen des Dokumentationsparameters "Häufigkeit von Asthma-Symptomen" in der Dokumentationsversion 3.x beruht, werden Dokumentationen der Vorversionen nicht berücksichtigt.

"Gute Symptomkontrolle" bedeutet:

- keine notfallmäßige stationäre Behandlung wegen Asthma im Dokumentationszeitraum
- maximal zwei Mal wöchentlich Asthma-Symptome bei Erwachsenen
- Symptomfreiheit bei Kindern und Jugendlichen



Asthma-Schulung (Compliance)

Qualitätsziel:

Mindestens 85% der Patienten haben eine empfohlene Asthma-Schulung wahrgenommen.

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten, denen vier Quartale vor dem Berichtszeitraum eine Asthma-Schulung empfohlen wurde

Hinweis: Es werden nur Patienten mit mindestens vier Quartalen Teilnahmedauer am DMP berücksichtigt.



Asthma-Schulung (Quote)

Qualitätsziel:

Hoher Anteil von Patienten, die im Rahmen des DMP eine Asthma-Schulung erhalten haben

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten



Auswertung der Qualitätsziele Asthma

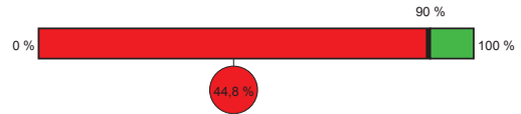
Selbstmanagementplan

Qualitätsziel:

Mindestens 90% der Patienten setzen einen schriftlichen Selbstmanagementplan ein.

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens einer Folgedokumentation



KV: 34916 von 77903 berücksichtigten Patienten

Notfallmäßige stationäre Behandlung

Qualitätsziel:

Höchstens 10% der Patienten hatten eine oder mehrere Notfallmäßige stationäre Behandlungen wegen Asthma bronchiale innerhalb der letzten sechs Monate.

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens sechs Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 615 von 73015 berücksichtigten Patienten

Inhalative Glukokortikosteroide

Qualitätsziel:

Mindestens 90% der Patienten werden inhalative Glukokortikosteroide als Bestandteil einer Dauermedikation verordnet.

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit Verordnung einer Dauermedikation ohne Kontraindikation gegen inhalative Glukokortikosteroide



KV: 49814 von 57282 berücksichtigten Patienten

Überprüfung der Inhalationstechnik

Qualitätsziel:

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

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit inhalativer Medikation



KV: 59189 von 79269 berücksichtigten Patienten

Indikationsspezifischer Bericht für die Gemeinsame Einrichtung zum DMP COPD

Berichtszeitraum 01.07.2014 bis 31.12.2014

Erstellungstag: 20.04.2015

In diesem Bericht

- **Übersicht** Seite 5
- **Auswertung der Qualitätsziele** Seiten 6 bis 7

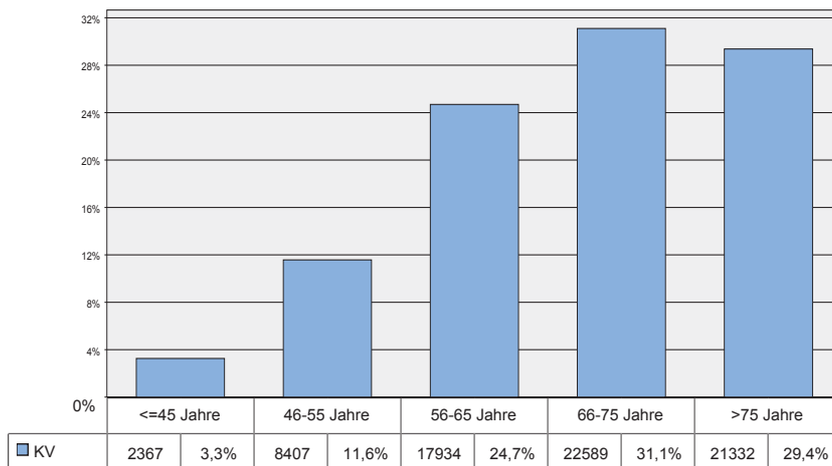
Patienten im Bericht

Auswertung der Qualitätsziele: **72629** Patienten

Hinweis: Seit DMP-Beginn gingen für 123089 Patienten der KV Dokumentationsbögen in der Berichtsstelle ein. Im Berichtszeitraum vom 01.07.2014 bis 31.12.2014 liegen für 72629 Patienten Dokumentationsbögen vor. Diese Patienten wurden in der Auswertung berücksichtigt (davon 5563 Patienten, für die nur die Erstdokumentation vorliegt, und 67066 Patienten mit mindestens einer Folgedokumentation).

Altersverteilung

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

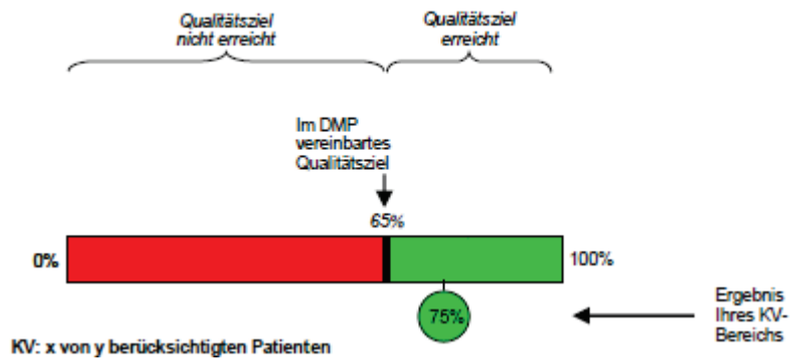


Ergebnisse im Überblick

Thema	Ziel nicht erreicht	Ziel erreicht
Raucher	kein Zielwert festgelegt	
Stationäre Einweisung		✓
Exazerbationen		✓
Inhalationstechnik	!	
Systemische Glukokortikosteroide		✓
Überweisung Facharzt	!	
COPD Schulung	kein Zielwert festgelegt	

Auswertung der Qualitätsziele COPD

Erklärung



Raucher

Qualitätsziel:

Niedriger Anteil an rauchenden Patienten

Berücksichtigte Patienten:

Alle eingeschriebenen Patienten



KV: 22730 von 72629 berücksichtigten Patienten

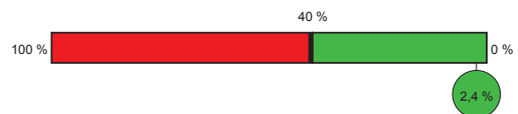
Notfallmäßige stationäre Behandlung

Qualitätsziel:

Höchstens 40% der Patienten hatten eine oder mehrere Notfallmäßige stationäre Behandlungen wegen COPD innerhalb der letzten sechs Monate.

Berücksichtigte Patienten:

Alle eingeschriebenen Patienten mit mindestens sechs Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 1466 von 62215 berücksichtigten Patienten

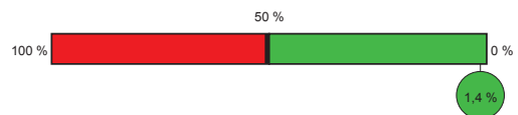
Exazerbationen

Qualitätsziel:

Höchstens 50% der Patienten hatten zwei oder mehr Exazerbationen innerhalb der letzten sechs Monate.

Berücksichtigte Patienten:

Alle eingeschriebenen Patienten mit mindestens sechs Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 902 von 62215 berücksichtigten Patienten

Überprüfung der Inhalationstechnik

Qualitätsziel:

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

Berücksichtigte Patienten:

Alle eingeschriebenen Patienten



KV: 49194 von 72629 berücksichtigten Patienten

Auswertung der Qualitätsziele COPD

Systemische Glukokortikosteroide

Qualitätsziel:

Höchstens 10% der Patienten werden über zwei oder mehr aufeinander folgende Dokumentationen systemische Glukokortikosteroide verordnet.

Berücksichtigte Patienten:

Alle eingeschriebenen Patienten



KV: 3025 von 72629 berücksichtigten Patienten

Überweisung zum Facharzt

Qualitätsziel:

Mindestens 90% der Patienten werden bei Beginn der Dauertherapie mit systemischen Glukokortikosteroiden in der vorhergehenden Dokumentation zum Facharzt überwiesen.

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit Beginn der Verordnung systemischer Glukokortikosteroide in der vorhergehenden Dokumentation



KV: 83 von 339 berücksichtigten Patienten

Erweiterter Bericht

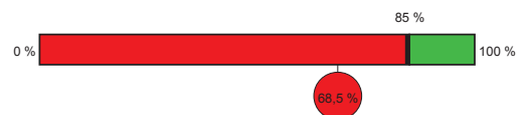
COPD- Schulung

Qualitätsziel:

Teilnahme von mindestens 85% der Patienten an der empfohlenen COPD-Schulung innerhalb von 4 Quartalen nach der Verordnung

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit Empfehlung einer COPD-Schulung



KV: 4015 von 5859 berücksichtigten Patienten