

Anlage 1 - Modul 1: COPD-Screening

Teilnahmevoraussetzung für Versicherte:

Es besteht keine bekannte gesicherte COPD-Diagnose nach ICD-10-GM, allerdings ist der Versicherte an einer chronischen Bronchitis erkrankt. Der Versicherte ist außerdem mindestens 40 Jahre alt.

Die Einschreibung der Versicherten (**Anlage 7**) nach diesem Modul erfolgt regelhaft durch den Hausarzt. In Ausnahmefällen ist auch eine Einschreibung durch den Facharzt möglich. Diese Ausnahmefälle gelten insbesondere unter der Voraussetzung, dass der betreuende Hausarzt nicht an diesem Vertrag teilnimmt und die Versicherten mindestens zwölf Monate vor der Einschreibung bereits kontinuierlich von diesem Facharzt betreut worden sind.

Der teilnehmende Arzt hat folgende Aufgreifkriterien für eine Früherkennung von COPD heranzuziehen:

A. chronische Bronchitis bei Versicherten, welche mindestens 40 Jahre alt sind

und eines der folgenden Aufgreifkriterien:

B. Rauchen bzw. Rauchen in Vergangenheit,

C. berufliche Vorbelastung (z. B. Rauch von Verbrennungen, chemische Dämpfe, Gase, Feinstaub).

COPD-Screening:

1. Sind die o. g. Aufgreifkriterien erfüllt, erhebt der Arzt die Anamnese und führt eine Spirometrie unter Anwendung der **Anlage 9** durch.

2. Liegt der spirometrische FEV1/FVC-Wert oberhalb von 70 %:

Der Arzt informiert den Patienten ausführlich über das Untersuchungsergebnis und über das Krankheitsbild COPD. Der Arzt weist den Patienten auf die diesbezüglichen Gefahren sowie mögliche Begleiterkrankungen hin. Des Weiteren motiviert der Arzt den Patienten zur Einhaltung des Tabakverzichts bzw. zur Raucherentwöhnung sowie zur Ausübung von Sport und Bewegung.

Eine Wiederholung des COPD-Screenings kann frühestens nach Eintreten eines neuen Krankheitsfalls nach der Definition des EBM erfolgen. Liegt der spirometrische FEV1/FVC-Wert nach dem dritten durchgeführten COPD-Screening weiterhin oberhalb von 70 %, endet die Teilnahme des Patienten an dem Vertrag automatisch. Eine erneute Einschreibung des Versicherten ist nach Eintreten eines neuen Krankheitsfalls möglich.

3. Liegt der spirometrische FEV1/FVC-Wert unterhalb von 70 %, stellt der Arzt die COPD wie folgt gesichert fest:

- a) J44.0 Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege
- b) J44.1 Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet
- c) J44.8 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung
- d) J44.9 Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet

Die folgenden fünften Stellen sind gemäß ICD-10-GM bei J44 zu benutzen, um den Grad der Obstruktion anzugeben:

- a) 0: FEV1 < 35 % des Sollwertes

- b) 1: FEV1 \geq 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
- c) 2: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
- d) 3: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes

4. Krankheitsorientiertes intensives Patientengespräch

- a) Der Arzt führt mit dem Patienten, bei denen im Screening eine COPD diagnostiziert wurde, ein besonders ausführliches Gespräch. Im Dialog wird die Erkrankung erläutert und der Patient aufgeklärt, mit dem Ziel, die individuelle Situation des Patienten detailliert zu erfassen und um diese perspektivisch bei einer ggf. erforderlichen Therapieanpassung zu berücksichtigen. Dabei soll zudem ein Augenmerk auf COPD-assoziierte Begleiterkrankungen gelegt werden, z. B.:
 - Herzinsuffizienz,
 - KHK,
 - Atherosklerose,
 - Schlafapnoe,
 - Adipositas,
 - Affektive Störungen,
 - Osteoporose.
- b) Der Arzt bespricht mit dem Patienten die erforderlichen Lebensstiländerungen und setzt in diesem Kontext mit dem Patienten auch Schwerpunkte. Der Arzt weist den Patienten daraufhin, welche Präventionsmaßnahmen für ihn medizinisch sinnvoll sind und dass er entsprechende Angebote mit Unterstützung der IKK classic finden kann. Weitere Inhalte in Bezug auf die Prävention ergeben sich aus **Anlage 4**.
- c) Sofern der Arzt am strukturierten Behandlungsprogramm (DMP) COPD teilnimmt, hat er darauf hinzuwirken, dass der COPD-Patient an diesem teilnimmt. Anschließend erfolgt die weitere Behandlung im Rahmen dieses Vertrages über Modul 2.

Prozessablaufdiagramm Modul 1: COPD Screening

Modul 1: COPD Screening

Alter \geq 40 Jahre

