

## Ärzte-Information der AOK Bayern – Die Gesundheitskasse

# PCI (therapeutischer Herzkatheter) bei Patienten ohne Herzinfarkt

## Region Mittelfranken

Krankenhaus <small>(nur Kliniken mit mehr als 30 Fällen im Berichtszeitraum und mit Versorgungsauftrag, Sortierung nach Standort in alphabetischer Reihenfolge und nach Institutionskennzeichen)</small>	Einbe- zogene AOK-Fälle 2013–2015	Gesamt- bewertung für diesen Leistungs- bereich	Sonstige Komplika- tionen innerhalb von 30 Ta- gen nach dem Eingriff	Erneuter PCI innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach der Entlassung	Bypass- Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach der Entlassung	Sterblichkeit innerhalb von 30 Ta- gen nach dem Eingriff
---	--	---	--	--	--	--

### Krankenhaus mit überdurchschnittlicher Qualität

<b>Krankenhaus Martha-Maria Nürnberg</b> Stadenstraße 58, 90491 Nürnberg	195					
---	-----	--	--	--	--	--

### Krankenhäuser mit durchschnittlicher Qualität

<b>Waldkrankenhaus St. Marien</b> Rathsberger Straße 57, 91054 Erlangen	84					
<b>Universitätsklinikum Erlangen</b> Maximiliansplatz 2, 91054 Erlangen	420					
<b>Klinikum Fürth</b> Jakob-Henle-Straße 1, 90766 Fürth	312					
<b>Klinikum Altmühlfranken Gunzenhausen</b> Albert-Schweitzer-Str. 90, 91710 Gunzenhausen	114					
<b>Klinik Neustadt an der Aisch</b> Paracelsusstr. 30, 91413 Neustadt an der Aisch	82					
<b>Internistische Klinik Dr. Steger AG</b> Philipp-Kittler-Str. 27, 90480 Nürnberg	42					

### Keine Krankenhäuser mit unterdurchschnittlicher Qualität

## Erläuterungen

**Tabellenkopf:** QSR-Qualitätsindikatoren (vgl. Indikatorenhandbuch unter [www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de](http://www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de))

**Gesamtbewertung:** Überdurchschnittliche Qualität (d.h., eine Klinik gehört zu den 20 % der Kliniken mit einer geringen Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse)  
 Durchschnittliche Qualität (d.h., eine Klinik gehört zu den 60 % aller Kliniken mit einer mittleren Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse)  
 Unterdurchschnittliche Qualität (d.h., eine Klinik gehört zu den 20 % aller Kliniken mit einer höheren Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse)

Je QSR-Qualitätsindikator: bessere, durchschnittliche, schlechtere Qualität

\*Einhäusigkeit: Ergebnisduplizierung (Die einbezogenen AOK-Fälle können sich auf mehrere Standorte beziehen.)

Stand: März 2018

# Qualitätsindikatoren

## Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt

### ■ Gesamtbewertung (Lebensbäume)

Die einzelnen Indikatoren werden zu einer Gesamtbewertung zusammengefasst. Je nach der Gesamtqualität der Behandlung eines Krankheitsbildes erhält ein Krankenhaus ein, zwei oder drei Lebensbaumsymbole.

### ■ Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff

Hierzu gehören größere Blutverluste, die eine Bluttransfusion notwendig machen, Beinvenenthrombosen und Verletzungen der Gefäßwand mit Folgen wie Arterienverengungen. Auch das akute Nierenversagen, bei dem eine Dialysebehandlung notwendig wird, zählt zu den möglichen Komplikationen nach einer Herzkatheter-Behandlung.

### ■ Erneuter PCI innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach der Entlassung

Um alle Verengungen der Herzkranzgefäße zu behandeln, folgen in einigen Fällen dem Ersteintritt weitere

PCI-Behandlungen. Die Folgebehandlung sollte in der Regel innerhalb von 90 Tagen erfolgen. Spätere Eingriffe sollten, wenn möglich, vermieden werden.

### ■ Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach der Entlassung




Um Verengungen der Herzkranzgefäße zu behandeln, muss in seltenen Fällen auf die PCI-Behandlung eine Bypass-Operation folgen. Sie sollte in der Regel innerhalb von 30 Tagen stattfinden. Eine spätere Operation weist auf einen ungeplanten Eingriff hin.

### ■ Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff

Es ist höchst selten, dass Patientinnen oder Patienten an den Folgen des Eingriffs versterben. In seltenen Einzelfällen können Komplikationen jedoch zum Tod führen.

## Erläuterungen

**Tabellenkopf:** QSR-Qualitätsindikatoren (vgl. Indikatorenhandbuch unter [www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de](http://www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de))

**Gesamtbewertung:**  Überdurchschnittliche Qualität (d. h., eine Klinik gehört zu den 20 % der Kliniken mit einer geringen Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse)  
 Durchschnittliche Qualität (d. h., eine Klinik gehört zu den 60 % aller Kliniken mit einer mittleren Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse)  
 Unterdurchschnittliche Qualität (d. h., eine Klinik gehört zu den 20 % aller Kliniken mit einer höheren Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse)

**Je QSR-Qualitätsindikator:**  bessere,  durchschnittliche,  schlechtere Qualität

**\*Einhäusigkeit:** Ergebnisduplizierung (Die einbezogenen AOK-Fälle können sich auf mehrere Standorte beziehen.)

Stand: März 2018