

Ärzte-Information der AOK Bayern – Die Gesundheitskasse

# PCI (therapeutischer Herzkatheter) bei Patienten ohne Herzinfarkt

## Region Oberbayern

Krankenhaus	Einbezogene AOK-Fälle 2013–2015	Gesamtbewertung für diesen Leistungsbereich	Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen 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 Tagen nach dem Eingriff
-------------	---------------------------------	---	--	---	---	--

### Krankenhäuser mit überdurchschnittlicher Qualität

<b>Klinikum Freising GmbH</b> Alois-Steinecker-Straße 18, 85354 Freising	254					
<b>Klinikum Garmisch-Partenkirchen – Haupthaus*</b> Auenstraße 6, 82467 Garmisch-Partenkirchen	257					
<b>Klinikum der Universität München</b> Marchioninistraße 15, 81377 München	528					
<b>Klinikum Garmisch-Partenkirchen Außenstelle Murnau*</b> Professor-Küntscher-Straße 8, 82418 Murnau	257					

### Krankenhäuser mit durchschnittlicher Qualität

<b>Kreiskliniken Altötting-Burghausen Standort Altötting*</b> Vinzenz-von-Paul-Str. 10, 84503 Altötting	266					
<b>Kreisklinik Bad Reichenhall*</b> Riedelstr. 5, 83435 Bad Reichenhall	110					
<b>Asklepios Stadtklinik Bad Tölz</b> Schützenstraße 15, 83646 Bad Tölz	78					
<b>Kreisklinik Berchtesgaden*</b> Locksteinstr. 16, 83471 Berchtesgaden	110					
<b>Kreisklinik Burghausen*</b> Krankenhausstr. 1, 84489 Burghausen	266					
<b>Helios Amper-Klinikum*</b> Krankenhausstraße 15, 85221 Dachau	247					

### 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

# PCI (therapeutischer Herzkatheter) bei Patienten ohne Herzinfarkt

Region Oberbayern

Krankenhaus <small>(nur Kliniken mit mehr als 30 Fällen im Berichtszeitraum und mit Versorgungsauftrag, Sortierung nach Standort in alphabetischer Reihenfolge und nach Institutionskennzeichen)</small>	Einbezogene AOK-Fälle 2013-2015	Gesamtbewertung für diesen Leistungsbereich	Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen 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 Tagen nach dem Eingriff
---	---------------------------------	---	--	---	---	--

## Krankenhäuser mit durchschnittlicher Qualität

<b>Klinikum Landkreis Erding – Außenstelle Dorfen*</b> Erdinger Straße 17, 85405 Dorfen	151					
<b>Kreisklinik Ebersberg</b> Pfarrer-Guggetzer-Straße 3, 85560 Ebersberg	118					
<b>Klinikum Landkreis Erding*</b> Bajuwarenstraße 5, 85435 Erding	151					
<b>Klinikum Fürstenfeldbruck</b> Dachauer Str. 33, 82256 Fürstenfeldbruck	79					
<b>Privatklinik Dr. R. Schindlbeck</b> Seestraße 43, 82211 Herrsching am Ammersee	108					
<b>Klinikum Ingolstadt GmbH</b> Krumenauerstr. 25, 85049 Ingolstadt	152					
<b>Helios Amper-Klinik Indersdorf*</b> Maroldstraße 45, 85229 Markt Indersdorf	247					
<b>Kreiskliniken des Landkreises Mühldorf am Inn GmbH – Klinik Mühldorf</b> Krankenhausstr. 1, 84453 Mühldorf am Inn	154					
<b>Klinik Augustinum</b> Wolkerweg 16, 81375 München	250					
<b>Städtisches Klinikum München GmbH, Klinikum Schwabing</b> Kölner Platz 1, 80804 München	127					
<b>Städtisches Klinikum München GmbH, Klinikum Neuperlach</b> Oskar-Maria-Graf-Ring 51, 81737 München	117					
<b>Städtisches Klinikum München GmbH, Klinikum Bogenhausen</b> Englschalkinger Str. 77, 81925 München	250					
<b>Isar Kliniken GmbH</b> Sonnenstraße 24-26, 80331 München	159					
<b>Rotkreuzklinikum München</b> Nymphenburger Straße 163, 80634 München	68					
<b>RoMed Klinikum Rosenheim</b> Pettenkoflerstraße 10, 83022 Rosenheim	221					
<b>Kreiskrankenhaus Schrobenhausen GmbH</b> Högenauer Weg 5, 86529 Schrobenhausen	52					
<b>Klinikum Starnberg</b> Obwaldstr. 1, 82319 Starnberg	207					
<b>Klinikum Traunstein</b> Cuno-Niggel-Str. 3, 83278 Traunstein	361					
<b>Krankenhaus Weilheim</b> Johann-Baur-Straße 4, 82362 Weilheim	145					

## 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

# PCI (therapeutischer Herzkatheter) bei Patienten ohne Herzinfarkt

Region Oberbayern

Krankenhaus <small>(nur Kliniken mit mehr als 30 Fällen im Berichtszeitraum und mit Versorgungsauftrag, Sortierung nach Standort in alphabetischer Reihenfolge und nach Institutionskennzeichen)</small>	Einbezogene AOK-Fälle 2013-2015	Gesamtbewertung für diesen Leistungsbereich	Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen 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 Tagen nach dem Eingriff
---	---------------------------------	---	--	---	---	--

## Krankenhäuser mit unterdurchschnittlicher Qualität

<b>Kliniken im Naturpark Altmühltal, Klinik Eichstätt*</b> Ostenstr. 31, 85072 Eichstätt	221		—	⊙	⊙	+
<b>Krankenhaus Agatharied GmbH</b> Norbert-Kerkel-Platz 1, 83734 Hausham	248		—	⊙	⊙	⊙
<b>Kliniken im Naturpark Altmühltal, Klinik Kösching*</b> Krankenhausstr. 19, 85092 Kösching	221		—	⊙	⊙	+
<b>Helios Klinikum München West</b> Steinerweg 5, 81241 München	125		—	⊙	⊙	⊙
<b>Deutsches Herzzentrum München des Freistaates Bayern</b> Lazarettstraße 36, 80636 München	455		+	—	+	⊙
<b>Barmherzige Brüder Krankenhaus München</b> Romanstraße 93, 80639 München	68		—	—	⊙	⊙
<b>Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München</b> Ismaninger Straße 22, 81675 München	313		⊙	—	+	⊙
<b>Städtisches Klinikum München GmbH, Klinikum Harlaching</b> Sanatoriumsplatz 2, 81545 München	90		⊙	—	⊙	+
<b>Ilmtalklinik GmbH Pfaffenhofen*</b> Krankenhausstraße 70, 85276 Pfaffenhofen	216		—	—	⊙	⊙

Quelle: AOK-Krankenhausnavigator + interne Datenbank AOK Bayern, Onlinegang Oktober 2017 (AOK-Daten 2013-2015 plus 1 Jahr Nachbetrachtung 2016)

### 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 Ersteingriff 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