



H E A L T H C A R E  
▲ STRATEGY ▲ QUALITY ▲ FINANCING ▲ INFORMATION

## **International Quality Indicator Project – IQIP®**

Liste der Indikatoren für Akutmedizin und  
ambulante Versorgung

### **IQIP®-Koordinationszentrum**

epos Beratungsgesellschaft im Gesundheitswesen mbH  
Hindenburgring 18  
D-61348 Bad Homburg  
Tel. 06172/930 340  
Email: [iqip-center@epos.de](mailto:iqip-center@epos.de)

# IQIP® – Liste der Indikatoren

## Indikatoren für die Akutmedizin

### **Indikator 1a: Device-assoziierte Infektionen auf Intensivstationen**

- Gefäßkatheter-assoziierte Infektionen der Blutbahn
- Beatmungsassoziierte Pneumonien
- Symptomatische Harnwegsinfekte bei Harnblasenkatheter

Die Messparameter werden nach Fachgebiet der Intensivstation kategorisiert.

### **Indikator 1b: Device-Einsatz auf Intensivstationen**

- Einsatz von zentralen Gefäßkathetern
- Einsatz von Beatmungsgeräten
- Einsatz von Harnblasenkathetern

Die Messparameter werden nach Fachgebiet der Intensivstation kategorisiert.

### **Indikator 2a: Chirurgische Wundinfektionen**

Dieser Indikator differenziert nach Wundinfektionen gesamt und nach folgenden Eingriffen:

- Koronare Bypass-Operationen
- Sonstige kardiochirurgische Eingriffe
- Gefäßchirurgische Eingriffe
- Kolorektalchirurgische Eingriffe
- Hysterektomien
- Kaiserschnitte
- Hüftendoprothesen
- Knieendoprothesen
- Chirurgische Eingriffe an Leber, Gallenwegen, Pankreas oder Gallenblase
- Appendektomien
- Hernienoperationen

Klassifizierung der Patientengruppen nach dem CDC (Center for Disease Control) – NNIS (National Nosocomial Infections Surveillance System) Risiko-Index.

### **Indikator 2b: Antibiotikaprophylaxe bei chirurgischen Eingriffen**

Die Messparameter bezüglich Anwendung, Zeitpunkt und Dauer präoperativer Antibiotika-Prophylaxe werden für folgende chirurgische Eingriffe erfasst:

- Koronare Bypass-Operationen
- Sonstige chirurgische Eingriffe
- Gefäßchirurgische Eingriffe
- Kolorektalchirurgische Eingriffe
- Eingriffe an Leber, Gallenwegen, Pankreas oder Gallenblase

- Appendektomien
- Hysterektomien
- Kaiserschnitte
- Hüftendoprothesen
- Knieendoprothesen

**Indikator 3: Mortalität stationärer Patienten**

Die Gesamtmortalität sowie diagnosegruppenbezogene Mortalität wird erfasst.

**Indikator 4: Neonatale Mortalität**

Dieser Indikator beinhaltet vier Geburtsgewichtskategorien und klassifiziert die neonatale Mortalität für:

- Neugeborene aus krankenhausinternen Geburten
- Aus anderen Einrichtungen zugewiesene Neugeborene

**Indikator 5: Perioperative Mortalität**

Dieser Indikator bezieht den Risiko-Zustand des Patienten vor dem Eingriff gemäß der ASA-Klassifizierung der American Society of Anesthesiologists mit ein und differenziert nach folgenden Eingriffen:

- Koronare Bypass-Operationen
- Sonstige chirurgische Eingriffe
- Gefäßchirurgische Eingriffe
- Kolorektalchirurgische Eingriffe
- Eingriffe an Leber, Gallenwegen, Pankreas oder Gallenblase
- Appendektomien
- Hysterektomien
- Hüftendoprothesen
- Knieendoprothesen

**Indikator 6: Wehenmanagement**

- Erstmalige Kaiserschnitte
- Wiederholte Kaiserschnitte
- Gesamtfrequenz der Kaiserschnitte
- Vaginalgeburten nach früherem Kaiserschnitt
- Erfolgreiche Weheneinleitung bei Patientinnen mit früherem Kaiserschnitt

**Indikator 7: Ungeplante stationäre Wiederaufnahmen**

Dieser Indikator enthält Messparameter für ungeplante Wiederaufnahmen innerhalb von:

- 15 Tagen nach vorheriger Entlassung
- 31 Tagen nach vorheriger Entlassung

Die Wiederaufnahmen werden nach Diagnosegruppen differenziert

**Indikator 8: Ungeplante Aufnahmen nach ambulanter Behandlung**

Die Messparameter werden nach folgenden ambulanten Prozeduren unterteilt:

- Herzkatheteruntersuchungen
- Diagnostische Endoskopien
- Alle anderen ambulanten Verfahren

Innerhalb dieser Messparameter wird nach Aufnahmezustand differenziert:

- Stationäre Aufnahme
- Aufnahme zur Beobachtung

**Indikator 9: Ungeplante Rückverlegung auf die Intensivstation**

Dieser Indikator enthält Messparameter für ungeplante Rückverlegungen differenziert nach:

- Zeitpunkt
- Internistischen Primärdiagnosen

**Indikator 10: Ungeplante Rückkehr in den OP**

Dieser Indikator enthält Messparameter für die ungeplante Rückkehr in den OP gesamt und nach folgenden Eingriffen:

- Peripheren gefäßchirurgischen Eingriffen
- Kardiothorakalen Eingriffen
- Koronare Bypass-Operationen
- Sonstigen kardiochirurgischen Eingriffen
- Gefäßchirurgischen Eingriffen
- Kolorektalchirurgischen Eingriffen
- Eingriffen an Leber, Gallenwegen, Pankreas oder Gallenblase
- Appendektomien
- Hernienoperationen
- Hysterektomien
- Kaiserschnitte
- Hüftendoprothesen
- Knieendoprothesen

**Indikator 11: Perioperative Mortalität von Patienten nach Bypassoperation**

Dieser Indikator bezieht den Risiko-Zustand des Patienten vor dem Eingriff gemäß der ASA-Klassifizierung der American Society of Anesthesiologists mit ein.

**Indikator 12: Fixierung**

Dieser Indikator erfasst:

- Dauer der Fixierung
- Gründe für die Fixierung
- Tageszeit, in der die Fixierung initiiert wurde
- Patienten mit mehreren Fixierungsereignisse

**Indikator 13: Dokumentierte Stürze**

Dieser Indikator erfasst:

- Gründe, die zu einem Sturz führten
- Stürze mit Verletzungsfolge unterteilt nach der Schwere der Verletzung
- Wiederholte Stürze

**Indikator 14: Komplikationen bei Eingriffen unter Sedierung und Analgesie**

Dieser Indikator differenziert nach Eingriffen:

- Auf der Intensivstation
- Im Herzkatheterlabor
- In Endoskopieeinrichtungen
- In der Notfallambulanz
- In der Radiologie

Zusätzliche Messparameter erfassen:

- Den Risikozustand des Patienten (nach ASA-Klassifizierung)
- Die Art der Komplikation (z.B. Aspiration)

**Indikator 15: Dekubitus**

Dieser Indikator erfasst:

- Dekubitus-Punktprävalenz differenziert nach den Graden 1-4
- Dekubiti bei stationärer Aufnahme differenziert nach den Graden 1-4 und unter Berücksichtigung der Herkunft des Patienten (z.B. Pflegeheim)
- Dekubitusinzidenz differenziert nach Lokalisation
- Inzidenz von Mehrfach-Dekubiti

**Indikator 16a: Tiefe Beinvenenthrombosen und Lungenembolien nach chirurgischen Eingriffen**

Dieser Indikator differenziert nach den folgenden Eingriffen:

- Koronare Bypass-Operationen
- Sonstige kardiochirurgische Eingriffe
- Gefäßchirurgische Eingriffe
- Kolorektalchirurgische Eingriffe
- Eingriffe an Leber, Gallenwegen, Pankreas oder Gallenblase
- Hysterektomien
- Kaiserschnitte
- Hüftendoprothesen
- Knieendoprothesen

**Indikator 16b: Thromboseprophylaxe bei chirurgischen Eingriffen**

Dieser Indikator differenziert nach den folgenden Eingriffen:

- Koronare Bypass-Operationen
- Sonstige kardiochirurgische Eingriffe
- Gefäßchirurgische Eingriffe
- Kolorektalchirurgische Eingriffe
- Eingriffe an Leber, Gallenwegen, Pankreas oder Gallenblase

- Hysterektomien
- Hüftendoprothesen
- Knieendoprothesen

**Indikator 17a: Device-assoziierte MRSA-Infektionen auf Intensivstationen**

Dieser Indikator befindet sich seit Januar 2008 in der Pilotphase und erfasst:

- MRSA-assoziierte Infektionen der Blutbahn bei zentralem Gefäßkatheter
- Beatmungsassoziierte MRSA-Pneumonien
- MRSA-assoziierte symptomatische Harnwegsinfekte bei Harnblasenkatheter

Die Messparameter werden nach Fachgebiet der Intensivstation kategorisiert.

**Indikator 17b: Mehrfachresistente Bakterien (MDRO)**

Dieser Indikator befindet sich seit Januar 2008 in der Pilotphase und erfasst:

- Gesamtinzidenz der MRSA-Infektionen
- Inzidenz nosokomialer MRSA-Infektionen
- MRSA-Prävalenz bei Aufnahme
- Durchschnittliches tägliches Aufkommen an MRSA-Fällen
- Mit stationären Patiententagen assoziierte nosokomiale MRSA-Infektionen
- MRSA-assoziierte chirurgische Wundinfektionen
- MRSA-assoziierte Bakteriämien
- MRSA-Isolate
- Clostridium difficile-assoziierte Erkrankungen
- Gesamtinzidenz der VRE-Infektionen

**Indikator 17c: Aktive Überwachungskulturen (ASC) für MRSA**

Dieser Indikator befindet sich seit Januar 2008 in der Pilotphase und erfasst:

- Bei Aufnahme auf MRSA gescreente Patienten
- Patienten, die bei Aufnahme als MRSA-positiv identifiziert wurden
- Patienten, die bei Aufnahme bereits als MRSA-positiv bekannt waren

## Indikatoren für die ambulante Versorgung

### **Indikator A1: Ungeplante Rückkehr in die Notaufnahme**

Dieser Indikator enthält Messparameter für ungeplante Rückkehr differenziert nach:

- Zeitpunkt
- Internistischen Primär Diagnosen
- Aufnahmezustand (z.B. stationäre Aufnahme)
- Mehrmaliger ungeplanter Rückkehr

### **Indikator A2: Verweildauer der registrierten Patienten in der Notaufnahme**

Der Indikator differenziert nach der Länge der Verweildauer und nach dem Entlassungsstatus (z.B. nach Hause entlassen)

### **Indikator A3: Notaufnahmefälle, bei denen Unterschiede zwischen Röntgen-Erstbefund durch den Aufnahmearzt und Röntgen-Endbefund Änderungen im Patienten-Management erforderlich machten**

### **Indikator A4: Registrierte Patienten, die die Notaufnahme vor Abschluss der Behandlung verlassen**

### **Indikator A5: Absage der ambulanten Behandlung am Behandlungstag**

Dieser Indikator erfasst Behandlungsabsagen für:

- Herzkatheteruntersuchungen
- Diagnostische Endoskopien
- Andere ambulanten Verfahren

Berücksichtigt wird zusätzlich, wer die Behandlung absagt (Patient/Krankenhaus).

### **Indikator A6: Dokumentierte Stürze in der ambulanten Versorgung**

Dieser Indikator erfasst:

- Gründe, die zu einem Sturz führten
- Stürze mit Verletzungsfolge unterteilt nach der Schwere der Verletzung
- Wiederholte Stürze