

LAG-Informationsschreiben 04/2023

Thema: QS PCI Patientenbefragung: Bundesauswertung 2023, Fehlerhafte Standortzuordnung bei Leistungserbringern mit mehr als einem Standort

Stand: 28. Juni 2023; Ansprechperson: Verfahrenssupport

Folge: Bitte um Information an betroffene Leistungserbringer; Bitte um Beachtung

Frist: keine

Für das Verfahren QS PCI gab es in den vergangenen Wochen Rückfragen zu fehlenden Berichten für die Daten der Patientenbefragung für einzelne Krankenhaus-Standorte. Das IQTIG ist dem Sachverhalt nachgegangen und konnte die folgende Problematik feststellen:

Bei Krankenhäusern mit mehr als einem Standort wurden die Daten aufgrund von fehlerhaften Abstimmungsprozessen zwischen dem IQTIG und der Versendestelle fehlerhaft an die Bundesauswertungsstelle übermittelt. Die Versendestelle hat alle eingehenden Daten auf IKNR-Ebene zusammengefasst und die jeweiligen Standorte dabei nicht berücksichtigt. So wurden die Datenlieferungen aller Standorte einer IKNR-Einheit zufällig einem der Standorte zugeordnet. Für alle anderen Standorte wurde dann angenommen, dass keine Daten geliefert bzw. kein Fragebogen versendet wurde.

Für das Erfassungsjahr 2022 kann die fehlerhafte Zuordnung nicht mehr korrigiert werden, da die Versendestelle gemäß den ihr vorgegeben Löschrufen die Daten nicht mehr vorliegen hat.

Derzeit ist der Fehler auch in den Daten des Erfassungsjahrs 2023 enthalten, sodass auch in den Zwischenberichten nach DeQS-RL für das 1. Quartal für einzelne Standorte einer IKNR-Einheit ggf. fälschlicherweise ausgegeben werden wird, dass keine Daten geliefert wurden. Für die Zwischenberichte für das 2. Quartal soll diese Angabe (auch rückwirkend) korrigiert sein.

Das IQTIG ist derzeit im engen Austausch mit der Versendestelle, um die fehlerhafte Zuordnung rückwirkend zu korrigieren und für die zukünftigen Datenlieferungen die korrekte Zuordnung sicherzustellen.

Das IQTIG bittet um Berücksichtigung der oben dargestellten Sachlage und bittet um Entschuldigung.

Mit freundlichen Grüßen

Team Verfahrenssupport