



santésuisse

Die Schweizer Krankenversicherer

Les assureurs-maladie suisses

Gli assicuratori malattia svizzeri

santésuisse
Römerstrasse 20
Postfach 1561
CH-4502 Solothurn
Tel. +41 32 625 41 41
Fax +41 32 625 41 51
mail@santesuisse.ch
www.santesuisse.ch

Per Mail
simon.hoelzer@swissdrq.org
SwissDRG AG

Für Rückfragen:
Stephan Colombo
Direktwahl: 032 625 4298
Stephan.Colombo@santesuisse.ch

Solothurn, 04. Mai 2015

Stellungnahme zu SwissDRG Version 5.0

Sehr geehrter Herr Hölzer

santésuisse ist mit den Systementwicklungen im Rahmen der Version 5.0 einverstanden und möchte Ihnen und Ihrem Team für die gute Arbeit danken.

Nebst der verbesserten Gruppierungslogik nimmt santésuisse positiv zur Kenntnis, dass die SwissDRG AG die Berechnungsmethode eigenständig weiterentwickelt. santésuisse geht davon aus, dass die erhöhten Langliegerzuschläge insbesondere bei den Universitätsspitaler zu einer sachgerechteren Vergütung führen. Bereits mit der Version 4.0 (Daten 2013) erwirtschafteten diese Spitäler über 50% ihres Langlieger-Casemixes mit DRGs, die einen geänderten Langliegerzuschlag aufweisen. Mit der Version 5.0 erhöht sich dieser Anteil weiter.

Im Bereich der Datengrundlage sind die Arbeiten konsequent weiterzuführen und mit den Spitälern Massnahmen umzusetzen, damit die Datenqualität nachhaltig und substantiell verbessert wird. Die Streichung von 22 Spitälern (Vorjahr: 6 Spitäler) aus dem Kalkulationsdatensatz stimmt nachdenklich. Dies gilt auch für die Datengrundlage im Bereich der Transplantation. Offensichtlich sind die betroffenen Spitäler nicht in der Lage, der SwissDRG AG die geforderte Datengrundlage zur Verfügung zu stellen, damit der Auftrag des Verwaltungsrates vom 30. Mai 2013 umgesetzt werden kann. Die SwissDRG AG wird gebeten, diesbezüglich ein besonderes Augenmerk im Rahmen der Datenlieferung 2016 zu legen.

Freundliche Grüsse

santésuisse
Abteilung Grundlagen

Abteilung Grundlagen
Ressort Stationäre Tarifstrukturen

Dr. med. Stefan Grunder
Leiter Abteilung

Lic. rer. pol. Stephan Colombo
Leiter Ressort