

Die Branchenstatistik der elektronischen medizinischen Tarife

22,4 Milliarden Franken jährliche Bruttoleistungen und eine Marktabdeckung von 95 Prozent aller Versicherten

Die SASIS AG führt als Tochtergesellschaft von santésuisse die umfassende Branchenstatistik der abgerechneten medizinischen und elektronisch verfügbaren Tarife (Tarmed, Medikamente, DRG, Pflorgetarife, etc.) der Krankenversicherer für die Mehrheit der Versicherten der Schweiz. Die einzelnen Krankenversicherer liefern der SASIS AG monatlich die aktuellen Daten, welche hier zur Branche konsolidiert werden. Die Daten werden auf der Basis der medizinischen Institution gemäss dem Zahlstellenregister (ZSR) für die Arztpraxis, die Apotheke, das Pflegeheim oder das Spital geliefert und ausgewertet. Die Datenlieferung enthält keine Detaildaten von einzelnen Versicherten, sondern entsprechende Versichertengruppen nach Alter, Geschlecht, Versicherungsprodukt und Prämienregion.

Die Branchenstatistik des Tarifpools umfasst folgende vier Aspekte:

1. Detaillierter Tarifikatalog (z.B. Tarmed, Pharmacode und DRG mit über 800'000 Tarifpositionen)
2. Medizinischer Leistungserbringer gemäss ZSR-Nummer (Arztpraxis, Apotheke, Labor, Spital, Pflegeheim, usw.)
3. Nach Kantonen gemäss Standort des Leistungserbringers
4. Versichertengruppe (Alter, Geschlecht, Wohnkanton)

Die multidimensionalen Auswertungen geben Aufschluss über die Kostenentwicklung beim einzelnen Leistungserbringer (z.B. Arztpraxis, Spital, etc.) und bei einer Leistungserbringer-Gruppe (z.B. Uro-

logen) innerhalb der Schweiz, eines Kantons oder einer Prämienregion. Der Tarifpool ist die Detaillierung der Leistungsarten des Datenpools (DP) nach den einzelnen Tarifen.

Der Tarifpool wird bei vielen Anwendungen wie Kostenkontrolle, Kostenmonitoring, Kostenvergleiche, Kostenprognose, Wirtschaftlichkeitskontrolle, Wirtschaftlichkeitsverfahren, Mengenentwicklung und Tarifverhandlungen eingesetzt.

Die Versicherer erhalten das konsolidierte Ergebnis als Datenträger für ihre eigenen Statistik-Anwendungen zurück. Zudem können Sie die Auswertungen in der Form von multidimensionalen Datenbanken (OLAP) für individuelle Analysen beziehen oder ein individuelles Abonnement für den Zugriff auf das Web-Portal benutzen. Es können auch Benchmarking-Auswertungen erstellt werden.

TP Übersicht nach Gruppen (T10)

Monatsdaten: Tarife

Entwicklungen nach Standortkanton und Behandlungsjahr absolut und prozentual (OKP gemäss KVG)

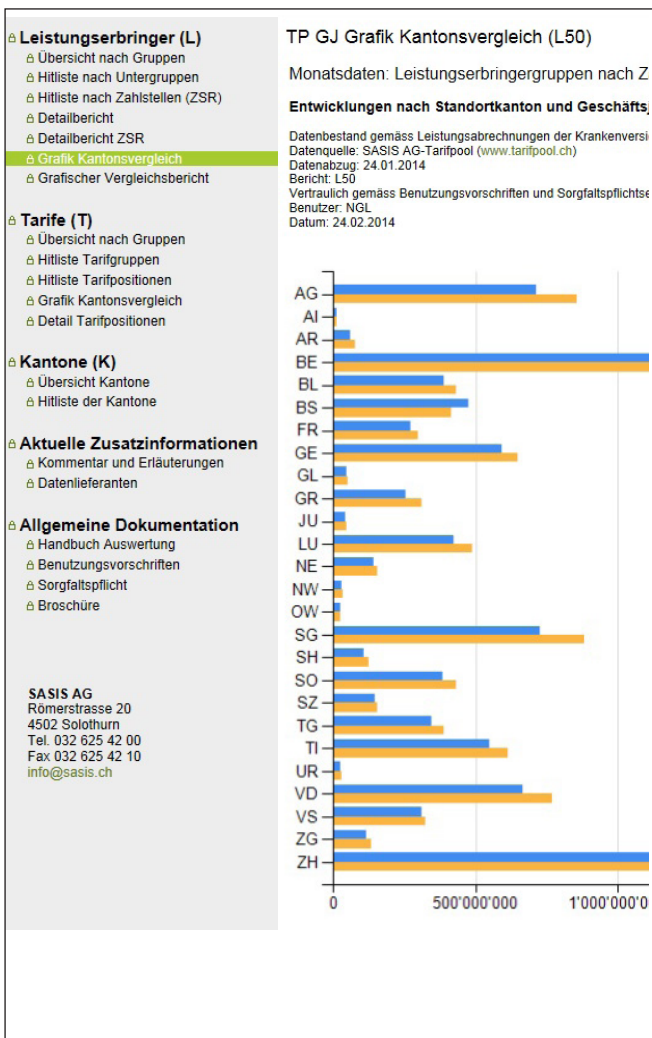
Datenbestand gemäss Leistungsabrechnungen der Krankenversicherer und Leistungserbringer
 Datenquelle: SASIS-Tarifpool (www.tarifpool.ch)
 Datenabzug: 19.08.2015
 Bericht: T10
 Vertraulich gemäss Benutzervorschriften und Sorgfaltspflichtserklärungen
 Benutzer: PWI
 Datum: 07.09.2015

Jahr: 2014
 Monat: Dez kum
 Kanton: Kantone Total
 Leistungserbringer: Zahlstellen Total
 Werte: FakturaBetrag

	2012	2013	2014	2012/2013	2013/2014
Tarife Total	12'736'841'804	17'821'588'633	22'427'804'210	39.92%	25.85%
001 Tarmed	5'446'609'055	7'560'520'134	8'466'706'253	38.81%	11.99%
002 Tarmed-Pauschalen	52'590'771	96'386'880	122'760'020	83.28%	27.36%
010 SwissDRG	1'604'243'487	2'696'368'141	4'387'893'765	68.08%	62.73%
011 Zusatzentgelte-Katalog	1'581'300	4'228'568	25'226'164	167.41%	496.57%
012 Stationäre Leistungen ohne D...	14'471'802	118'652'160	414'114'374	719.89%	249.02%
311 Physiotherapie-Tarif	172'942'723	234'940'505	414'531'895	35.85%	76.44%

Auszug aus den Web-Berichten des Tarifpools

Die Krankenversicherer finanzieren die Aufbereitung und Verteilung der Daten. Die Daten können von Branchenverbänden (santésuisse, tarifsuisse ag, curafutura, HSK) und anderen Organisationen der Krankenversicherer für ihre Arbeiten genutzt werden. Zudem werden die verdichteten Daten vom Bundesamt für Gesundheit, dem Bundesamt für Statistik und dem OBSAN sowie dem Preisüberwacher benutzt. Damit kann der Tarifpool die Kostentransparenz und die Objektivität der Daten sicherstellen. Auf Anfrage können die Daten auch für wissenschaftliche Zwecke zur Verfügung gestellt werden.



Menübaum mit den Auswertungen im Web-Portal

Die Anwendung Tarifpool verfügt über die schweizerische Datenschutzzertifizierung gemäss VDSZ, und die Firma SQS bestätigt den Datenlieferanten die Mandantensicherheit ihrer Geschäftsdaten. ■

Der Nutzen des Tarifpools für die Versicherer:

- Der Versicherer verfügt monatlich über die offiziellen und vollständigen Branchendaten betreffend den Tarifen und Tarifpositionen.
- Die SASIS AG erstellt mit dem Tarifpool die Detailzahlen zu den offiziellen Auswertungen des Datenpools für das BAG-Kostenmonitoring, die Versichertenstatistik (VSS) mit der Behandlungsfallstatistik, die Rechnungsstellerstatistik (RSS) und die Wirtschaftlichkeitsverfahren der Branche.
- Der Versicherer kann sich bei seiner Kommunikation mit den Behörden und Leistungserbringern auf die offiziellen Zahlen und Auswertungen beziehen.
- Mit dem Tarifpool können die Krankenversicherer und deren Organisationen über die Branchendaten verfügen, ohne dass sie diese Daten einzeln den Behörden zur Verfügung stellen müssen.
- Der Versicherer erhält die konsolidierten Branchendaten (CSV-Datamarts) für deren Integration in sein eigenes Datawarehouse.
- Der Versicherer kann die SASIS AG berechtigen, Teilkonsolidierungen für den Leistungseinkauf (tarifsuisse ag, HSK, RVK, etc.) und für das Benchmarking zu erstellen.
- Der Versicherer erhält multidimensionale Daten (OLAP-Daten in der Software IBM Cognos und TM1) für detaillierte Analysen.
- Die Führungspersonen und Fachspezialisten können zusätzlich ein persönliches Abonnement für die Auswertungen im Web-Portal beziehen. Diese Daten können weiterbearbeitet werden (PDF- und XLS-Format). Im Abonnement ist auch das monatliche Berichtswesen inbegriffen.
- Die Auswertungen des DRG-Datawarehouses aufgrund der Medizinischen Statistik des BFS werden den Versicherern über den Tarifpool zur Verfügung gestellt.

Weiterführende Informationen:

Auf dem Web-Portal der SASIS AG finden Sie weiterführende Informationen: www.tarifpool.ch
 Haben Sie Fragen? Wir helfen Ihnen gerne weiter: 032 625 42 30 oder statistik@sasis.ch