

Rudolf Anschober  
Bundesminister

Herrn  
Mag. Wolfgang Sobotka  
Präsident des Nationalrates  
Parlament  
1017 Wien

Geschäftszahl: 2020-0.135.329

Wien, 24.4.2020

Sehr geehrter Herr Präsident!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 1006/J des Abgeordneten Gerald Loacker, Kolleginnen und Kollegen, betreffend Fragen zu regionalen Unterschieden bei Amputationen** wie folgt:

**Frage 1:** *Wie haben sich die **quellbezogenen, stationären KH-Aufenthalte** für "M14.j Amputationen" (ÖSG-Definition) zwischen 2015 und 2019 entwickelt? (Darstellung je Jahr und Versorgungsregion)*

*a. Wie haben sich die korrespondierenden (quellbezogenen) **LKF-Punkte** zwischen 2015 und 2019 entwickelt? (Darstellung je Jahr und Versorgungsregion)*

Die Entwicklung der stationären Krankenhausaufenthalte und der LKF-Punkte ist der nachfolgenden Tabelle 1 zu entnehmen. Für das Erhebungsjahr 2019 liegen dem Sozialministerium derzeit noch keine Daten vor.

**Tabelle 1:**

Stationäre KH-Aufenthalte in Fonds-Krankenanstalten (FKA), Unfallkrankenanstalten (UKH) und Sanatorien (SAN) bzw. dazugehörige LKF-Punkte mit „M14.j Amputationen“ mit Entlassungsdatum von 2015 bis 2018 nach Quellregion (inkl. Ausland).

Quellregion	2015		2016		2017		2018	
	Aufenthalte	LKF-Punkte	Aufenthalte	LKF-Punkte	Aufenthalte	LKF-Punkte	Aufenthalte	LKF-Punkte
Ausland	31	438.052	24	445.534	15	205.295	15	247.536
(11) Burgenland-Nord	77	1.160.940	85	1.399.828	76	1.350.242	59	932.809
(12) Burgenland-Süd	54	852.111	64	880.376	51	782.065	47	720.597
(21) Kärnten-Ost	115	1.873.912	101	1.699.458	69	1.370.495	72	1.388.196
(22) Kärnten-West	71	1.194.942	79	1.418.319	54	970.439	60	1.035.913
(31) NÖ Mitte	131	2.100.795	178	2.694.235	111	1.555.187	124	1.995.123
(32) Waldviertel	65	954.282	59	842.470	52	882.628	45	706.969
(33) Weinviertel	138	2.076.275	128	1.980.007	92	1.602.474	104	1.847.290
(34) Thermenregion	219	3.143.629	228	3.300.441	169	2.666.556	140	2.183.420
(35) Mostviertel	111	1.667.470	100	1.500.092	64	788.076	58	728.170
(41) OÖ Zentralraum Linz	90	1.620.730	112	1.858.394	67	1.246.744	80	1.511.977
(42) OÖ Zentralraum Wels	72	1.140.376	62	964.845	60	1.119.134	56	869.678
(43) Mühlviertel	67	1.055.766	86	1.206.435	53	894.896	55	798.009
(44) Pyhrn-Eisenwurzen	107	1.490.226	98	1.707.862	63	998.175	34	571.889
(45) Traunviertel-Salzkammergut	73	1.162.396	70	1.255.903	56	1.153.848	62	1.041.083
(46) Innviertel	66	1.004.797	76	1.240.068	43	630.566	40	647.104
(51) Salzburg-Nord	67	1.101.496	76	1.236.131	39	571.816	23	350.102
(52) Pinzgau-Pongau-Lungau	61	807.921	60	850.057	44	561.237	50	658.045
(61) Graz	98	1.451.544	114	1.888.354	83	1.259.304	85	1.376.832
(62) Liezen	22	287.861	31	410.751	22	276.623	19	296.253
(63) Östliche Obersteiermark	80	1.198.290	71	978.526	45	701.712	42	826.719
(64) Oststeiermark	124	1.668.767	133	1.759.008	84	1.250.248	64	848.524
(65) West-/Südsteiermark	87	1.109.875	65	958.783	52	741.592	50	689.912
(66) Westliche Obersteiermark	45	644.411	46	713.983	35	627.658	24	385.245
(71) Tirol-Zentralraum	101	1.257.221	134	2.160.025	84	968.744	108	1.426.047
(72) Tirol-West	23	309.178	27	360.942	17	304.017	22	306.778
(73) Tirol-Nordost	43	649.159	42	491.854	33	601.933	29	469.667
(74) Osttirol	15	220.854	24	329.757	7	107.533	10	156.208
(81) Rheintal-Bregenzerwald	59	853.458	60	752.152	29	335.914	41	461.770
(82) Vorarlberg-Süd	49	620.798	41	681.216	24	329.628	26	328.107
(91) Wien-Mitte-Südost	210	4.426.739	200	4.004.949	127	2.581.110	133	2.720.324
(92) Wien-West	133	2.891.064	188	3.599.910	119	2.362.031	127	2.288.296
(93) Wien-Nordost	118	1.714.123	137	2.465.939	71	1.213.191	67	1.175.233
<b>Insgesamt (Österreich inkl. Ausl.)</b>	<b>2.822</b>	<b>44.149.458</b>	<b>2.999</b>	<b>48.036.604</b>	<b>2.010</b>	<b>33.011.111</b>	<b>1.971</b>	<b>31.989.825</b>

Quelle: GÖG – Systemdaten, Stand 03.03.2020

Darstellung: GÖG - Gesundheit Österreich GmbH

**Frage 2:** Welche MEL-Gruppen (z.B.: MEL14.16), inklusive Bezeichnung, umfasst die MH-Gruppe "M14.j Amputationen" und welche Einzelleistungen (z.B.: NZ120), inklusive Bezeichnung, umfassen die entsprechenden MEL-Gruppen?

Die MH-Gruppe „M14.j Amputationen“ umfasst ausschließlich die MEL-/HD-Gruppe „MEL 14.16“; dieser MEL-/HD-Gruppe „MEL 14.16“ sind folgende medizinische Einzelleistungen (MEL) laut nachfolgender Tabelle 2 zugeordnet.

Tabelle 2:

Medizinische Einzelleistungen mit der zugeordneten MEL-Gruppe MEL 14.16

Med. Einzelleistung	Kurztext	Gruppe
MZ070	Exartikulation im Schultergelenk (LE=je Seite)	MEL14.16
MZ080	Oberarmamputation (LE=je Seite)	MEL14.16
MZ090	Exartikulation im Ellbogengelenk (LE=je Seite)	MEL14.16
MZ100	Unterarmamputation (LE=je Seite)	MEL14.16
MZ110	Amputation im Handgelenk oder distal (exkl. Finger) (LE=je Seite)	MEL14.16
NZ080	Exartikulation im Hüftgelenk (LE=je Seite)	MEL14.16
NZ090	Oberschenkelamputation (LE=je Seite)	MEL14.16
NZ100	Exartikulation im Kniegelenk (LE=je Seite)	MEL14.16
NZ110	Unterschenkelamputation (LE=je Seite)	MEL14.16
NZ120	Amputation – Vorfuß, Mittelfuß (LE=je Seite)	MEL14.16
NZ130	Vorfußverschmälerung (LE=je Seite)	MEL14.16

Quelle: BMSGPK – Leistungsorientierte Krankenanstaltenfinanzierung / LKF-Modell 2018 / Anlage 2;

Darstellung: GÖG - Gesundheit Österreich GmbH

- *a. Wie haben sich die quellbezogenen, stationären Aufenthalte für die entsprechenden MEL-Gruppen zwischen 2015 und 2019 entwickelt? (Darstellung je Jahr, Versorgungsregion und MEL-Gruppe)*

Da die MH-Gruppe „M14-j Amputationen“ nur eine einzige MEL-/HD-Gruppe umfasst, nämlich die „MEL 14.16“, ist die Auswertung der MEL-/HD-Gruppe ident mit obiger Tabelle 1.

- *b. Welche individuelle LKF-Bepunktung haben die entsprechenden MEL- Gruppen 2020 jeweils?*

Gemäß LKF-Modell 2020 wird die „MEL 14.16“ in zwei Fallpauschalen (Knoten) differenziert. Die Differenzierung erfolgt nach dem Split-Merkmal, ob während des Aufenthalts eine Leistung (MEL) der Leistungsgruppe LG179 (d.s. die Leistungen NZ120 und NZ130) erbracht und dokumentiert wurde oder nicht.

Im Falle der Dokumentation einer Leistung der Leistungsgruppe LG179 sind 9.101 LKF-Punkte (bei einer Belagsdauer zwischen 5 und 24 Belagstagen) vorgesehen; bei kürzerer Belagsdauer beträgt der reduzierte Leistungszuschlag 428 LKF-Punkte und bei längerer

Belagsdauer betragen die Mindestpunkte des Belagsdauerzuschlags 253 LKF-Punkte. In allen anderen Fällen sind 13.318 LKF-Punkte (bei einer Belagsdauer zwischen 7 und 34 Belagstagen) vorgesehen; bei kürzerer Belagsdauer beträgt der reduzierte Leistungszuschlag 839 LKF-Punkte und bei längerer Belagsdauer betragen die Mindestpunkte des Belagsdauerzuschlags 256 LKF-Punkte.

### Fragen 3 und 4:

- Wie hat sich die **Einwohnerzahl** gem. ÖSG-Definition "EW insgesamt" (siehe Planungsmatrix) zwischen 2015 und 2019 entwickelt? (Darstellung je Jahr und Versorgungsregion)
- Wie hat sich die **Einwohnerzahl über 75 Jahren** gem. ÖSG-Definition "EW > 75a" (siehe Planungsmatrix) zwischen 2015 und 2019 entwickelt? (Darstellung je Jahr und Versorgungsregion)

Zur Entwicklung der Einwohnerzahlen gemäß den Kategorien der ÖSG-Planungsgrundlagenmatrix „EW insgesamt“ und „EW >75a“ siehe nachfolgende Tabelle 3.

Tabelle 3: Einwohner insgesamt und Einwohner älter als 75 Jahre pro Versorgungsregion

Quellregion	2015		2016		2017		2018		2019	
	EW >75a	EW insgesamt	EW >75a	EW insgesamt	EW >75a	EW insgesamt	EW >75a	EW insgesamt	EW >75a	EW insgesamt
(11) Burgenland-Nord	19.292	191.259	20.089	193.501	20.564	194.487	20.584	195.501	20.740	196.494
(12) Burgenland-Süd	10.297	97.097	10.662	97.510	10.920	97.455	10.843	97.174	10.846	96.939
(21) Kärnten-Ost	32.402	337.546	33.979	339.530	35.201	339.815	35.777	339.852	36.194	339.713
(22) Kärnten-West	22.222	220.095	23.347	220.952	24.189	221.262	24.571	221.046	25.045	221.226
(31) NÖ Mitte	35.441	385.990	37.302	390.512	39.038	393.631	39.991	395.165	41.042	397.143
(32) Waldviertel	16.381	137.841	16.922	138.255	17.217	138.092	17.122	136.813	17.059	135.973
(33) Weinviertel	28.747	310.824	30.362	313.899	31.536	316.930	32.011	318.879	32.416	320.916
(34) Thermenregion	47.706	559.434	50.951	566.594	53.869	571.429	55.758	573.761	57.399	576.770
(35) Mostviertel	22.311	242.689	23.211	244.431	23.700	245.671	23.788	246.050	23.859	246.740
(41) OÖ Zentralraum Linz	29.185	340.330	30.421	345.858	31.532	349.932	32.228	353.390	32.728	355.999
(42) OÖ Zentralraum Wels	18.428	224.761	19.215	227.186	19.914	229.008	20.278	230.962	20.649	232.698
(43) Mühlviertel	22.048	271.136	23.116	273.890	24.051	275.333	24.517	275.841	24.855	277.109
(44) Pyhrn-Eisenwurzen	14.162	152.997	14.647	154.263	15.146	154.978	15.433	155.445	15.666	155.486
(45) Traunviertel-Salzkammergut	20.674	232.496	21.716	235.031	22.560	236.064	22.922	236.572	23.149	237.884
(46) Innviertel	18.744	215.531	19.484	217.720	20.066	219.730	20.265	221.366	20.449	222.919
(51) Salzburg-Nord	27.849	353.727	29.594	359.244	31.368	362.042	32.462	364.797	33.549	366.866
(52) Pinzgau-Pongau-Lungau	14.916	184.848	15.696	186.571	16.302	187.221	16.691	187.782	16.960	188.355
(61) Graz	33.274	421.304	35.339	429.088	37.233	434.969	38.379	439.236	39.584	443.066
(62) Liezen	8.373	79.574	8.816	79.860	9.128	80.011	9.307	80.082	9.431	79.901
(63) Östliche Obersteiermark	19.555	161.767	20.356	161.907	20.869	160.777	21.206	159.888	21.372	159.044
(64) Oststeiermark	25.533	264.950	26.427	265.794	27.036	266.343	27.075	266.518	27.184	266.912
(65) West-/Südsteiermark	17.927	192.555	18.512	193.823	19.140	194.192	19.252	194.100	19.550	194.466
(66) Westliche Obersteiermark	11.317	101.420	11.735	101.540	12.068	101.006	12.177	100.390	12.222	99.663
(71) Tirol-Zentralraum	29.242	379.883	30.993	387.067	32.793	390.963	34.022	393.642	34.962	395.301
(72) Tirol-West	10.125	133.238	10.560	134.455	11.027	135.589	11.277	136.481	11.501	137.088
(73) Tirol-Nordost	13.454	166.809	14.132	168.591	14.830	170.722	15.295	172.184	15.663	173.563
(74) Osttirol	4.733	48.896	4.892	49.026	5.046	48.879	5.094	48.833	5.169	48.753
(81) Rheintal-Bregenzerwald	16.393	214.561	17.258	217.622	18.094	220.345	18.644	222.197	19.098	223.424
(82) Vorarlberg-Süd	12.507	164.031	13.089	166.525	13.649	168.407	14.032	169.544	14.339	170.873
(91) Wien-Mitte-Südost	53.354	790.230	55.899	806.823	58.327	817.429	59.650	824.981	61.204	826.895
(92) Wien-West	54.647	682.285	57.884	697.145	60.814	707.253	62.512	714.009	64.307	713.915
(93) Wien-Nordost	20.953	324.822	22.862	336.258	24.454	342.900	25.587	349.786	26.898	356.681
<b>Österreich</b>	<b>732.192</b>	<b>8.584.926</b>	<b>769.468</b>	<b>8.700.471</b>	<b>801.681</b>	<b>8.772.865</b>	<b>818.750</b>	<b>8.822.267</b>	<b>835.089</b>	<b>8.858.775</b>

Quelle: Statistik Austria – Statistik des Bevölkerungsstandes 2015-2019

Berechnung und Darstellung: GÖG – Gesundheit Österreich GmbH

**Fragen 5 bis 7:**

- *Wie begründen Sie die hohe Amputationsrate im **südöstlichen Österreich** (West-/Südsteiermark, Oststeiermark, Burgenland-Süd)?*
- *Wie begründen Sie die hohe Amputationsrate im **Grenzgebiet von NÖ und OÖ** (Waldviertel, Mostviertel, Pyhrn-Eisenwurzen)?*
- *Wie begründen Sie die hohe Amputationsrate in der Versorgungsregion **Rheintal-Bregenzerwald**?*

Es liegen uns keine Studien bzw. Kausalanalysen vor und es sind uns auch keine diesbezüglichen Studien und Analysen bekannt, die sich mit der regionalen (oder auch zeitlichen) Variation der in der Diagnosen- und Leistungsdokumentation der österreichischen Krankenanstalten in der „MEL14.16 Amputationen“ dokumentierten akutstationären Aufenthalte beschäftigen. Dementsprechend können auch keine belastbaren Begründungen für die festzustellenden unterschiedlichen Amputationsraten in den einzelnen Versorgungsregionen gegeben werden.

**Fragen 8 und 10:**

- *Aus welchen Gründen sind die "Amputationen im Fußbereich (ohne Trauma)" (AIQI-Kennzahl 27.10) zwischen 2011 und 2018 von 1494 auf 2649 angestiegen?*
  - a. *Wie sehr führen Sie eine mangelhafte Diabetes-Versorgung auf überdurchschnittliche Amputationsraten zurück?*
- *Auf welche sonstigen Faktoren führen Sie die hohen Amputationsraten zurück?*

Dieser Anstieg lässt sich wie folgt erklären: Bis zum Jahr 2016 gab es in der Dokumentation zum LKF-Abrechnungssystem keine eigene Medizinische Einzelleistung (MEL) für Zehenamputationen. Demzufolge waren Zehenamputationen bis dahin auch im Indikator nicht beinhaltet. Seit 2017 gibt es diese spezielle MEL „NZ131 Zehenamputation/Nachkürzung (LE=je Seite)“. Diese neue Leistung, die in einer sehr hohen Häufigkeit erbracht wird, hat im Jahr 2017 daher zum sprunghaften Anstieg dieser Kennzahl geführt. Zur besseren Nachvollziehbarkeit ein Vergleich der Anzahl an Aufenthalten mit Amputationen 2016 und 2017:

- Anzahl Aufenthalte mit Amputationen im Fußbereich (ohne Trauma) 2016: 1.095
- Anzahl Aufenthalte mit Amputationen im Fußbereich (ohne Trauma) 2017: 2.576  
(mit Berücksichtigung der neu aufgenommenen Leistung NZ 131)

Die erwähnten hohen Amputationsraten im Fußbereich können darüber hinaus vielfältige Ursachen haben (wie beispielsweise den stetig steigenden Anteil älterer und statistisch häufiger von Diabetes betroffenen Menschen an der Gesamtbevölkerung) und sind daher nicht ohne weiterführende Analysen interpretierbar.

Mein Ressort hat die großen Herausforderungen, die Diabetes für Gesellschaft und Politik darstellt, erkannt und in einem partizipativen Prozess die österreichische Diabetesstrategie erarbeitet. Sie wurde entwickelt, um zukunftsorientiertes, strategisches Handeln auch im Sinne eines Health in all Policies Ansatzes zu ermöglichen.

Die in diesem Prozess gemeinsam festgelegten übergeordneten Ziele der Strategie sind:

1. die Verringerung der Wahrscheinlichkeit, an Diabetes zu erkranken sowie
2. der möglichst lange Erhalt einer hohen Lebensqualität bereits erkrankter Menschen.

Die Strategie zielt u.a. auch auf eine Steigerung der Gesundheitskompetenz in der Bevölkerung ab. Im Sinne der Prävention geht es dabei um Bewusstseinsbildung hinsichtlich der Rolle von Ernährung und Bewegung für die Entstehung bzw. Vermeidung von Typ II Diabetes. Im Sinne der weiteren Steigerung der Behandlungsqualität sollen Erkrankte zum eigenständigen und kompetenten Umgang mit Diabetes befähigt werden – da das Selbst-Management bei allen chronischen Erkrankungen entscheidend für den Verlauf ist, kommt diesem Aspekt besondere Bedeutung zu.

Integrierte Versorgung ist wichtig, um dies umsetzen und – wie Untersuchungen zeigen – noch bessere klinische Ergebnisse erzielen zu können. Daher wurde die Implementierung und Sicherstellung einer integrierten Versorgung ebenfalls als Wirkungsziel der Strategie definiert.

In Österreich wird dies über das DMP Programm „Therapie aktiv – Diabetes im Griff“ umgesetzt, das 2007 startete. Es ist aktuell in allen Bundesländern implementiert. Das Programm unterstützt sowohl PatientInnen im Umgang mit ihrer Diabetes-Erkrankung als auch die behandelnden ÄrztInnen mit dem Ziel einer kontinuierlichen und evidenzbasierten Betreuung. AllgemeinmedizinerInnen und InternistInnen können freiwillig an dem

Programm teilnehmen und geeignete PatientInnen, die zustimmen, einschreiben. Organisation und Abwicklung erfolgen über die Krankenversicherungsträger. Ziel wäre es, die Teilnahmequote weiter zu erhöhen. Dies müsste jedoch von der Sozialversicherung erreicht werden und fällt nicht in die Zuständigkeit des Sozialministeriums.

Allerdings bemühen sich die Systempartner (Bund, Länder, Sozialversicherung) im Rahmen der Zielsteuerung-Gesundheit gemeinsam um eine weitere Verbesserung der Situation. Derzeit wird ein Rahmenkonzept „Integrierte Versorgung Diabetes“ erarbeitet, das als Grundlage für eine Überarbeitung des Programms Therapie Aktiv dienen und dazu beitragen soll, die Akzeptanz bei Ärzteschaft, Patientinnen und Patienten weiter zu erhöhen.

**Frage 9:** Wie viele **Fußprothesen** wurden zwischen 2015 und 2019 von den Krankenkassen (teil-)erstattet? (Darstellung je Jahr, Versorgungsregion und KV-Träger)

a. Welche KV-Träger erstatten Fußprothesen aktuell zur Gänze bzw. welche KV-Träger bezuschussen diese lediglich und in welcher Höhe? (Darstellung je KV-Träger)

Dazu haben die einzelnen Krankenversicherungsträger Folgendes berichtet:

**Österreichische Gesundheitskasse:**

	BGKK	KGKK	NÖGKK	OÖGKK	SGKK	StGKK	TGKK	VGKK	WGKK
<b>2015</b>	42	117	289	168	45	132	43	38	312
<b>2016</b>	53	123	311	167	41	126	56	29	340
<b>2017</b>	54	140	309	223	39	135	50	36	328
<b>2018</b>	69	132	339	225	56	140	52	27	323
<b>2019</b>	67	170	361	214	51	156	64	44	404

Eine Gliederung je Versorgungsregion entsprechend dem Österreichischen Strukturplan Gesundheit kann nicht dargestellt werden, sondern nur entsprechend dem jeweiligen Zuständigkeitsbereich der bisherigen Gebietskrankenkasse [welche durch das Sozialversicherungs-Organisationsgesetz – SV-OG, BGBl. Nr. 100/2018 mit 1. Jänner 2020 zur Österreichischen Gesundheitskassa (ÖGK) zusammengeführt wurden].

### Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter, Eisenbahnen und Bergbau

Bekanntlich entstand der gegenständliche Versicherungsträger aus der Zusammenführung der Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter (BVA) und der Versicherungsanstalt für Eisenbahnen und Bergbau (VAEB) durch das bereits erwähnte SV-OG. Es werden daher im Folgenden die Zahlen für die beiden genannten Versicherungsträger gesondert dargestellt:

#### BVA

	Wien	NÖ	Bgld	OÖ	Stmk	Ktn	Slbg	Tirol	Vlbg
<b>2015</b>	35	20	0	4	12	13	5	9	1
<b>2016</b>	31	24	0	13	11	12	2	4	5
<b>2017</b>	40	22	3	14	15	18	3	4	0
<b>2018</b>	37	29	0	10	11	15	10	10	1
<b>2019</b>	34	29	1	13	25	16	7	12	4

#### VAEB:

	Wien	NÖ	Bgld	OÖ	Stmk	Ktn	Slbg	Tirol	Vlbg
<b>2015</b>	26	20	1	5	14	15	6	3	2
<b>2016</b>	16	12	0	11	7	17	4	2	2
<b>2017</b>	18	13	0	11	11	11	7	7	0
<b>2018</b>	7	14	0	13	7	22	7	9	3
<b>2019</b>	17	15	0	1	9	13	5	8	1

Eine Gliederung je Versorgungsregion entsprechend dem Österreichischen Strukturplan Gesundheit konnte auch hier nicht dargestellt werden.



**Sozialversicherungsanstalt der Selbständigen**

	Wien	NÖ	Bgld	OÖ	Stmk	Ktn	Slbg	Tirol	VLbg
<b>2015</b>	28	22	7	15	13	7	7	7	4
<b>2016</b>	27	24	8	19	22	9	10	9	2
<b>2017</b>	31	27	8	21	22	10	8	10	5
<b>2018</b>	28	26	4	20	18	9	12	10	5
<b>2019</b>	32	25	6	21	19	12	10	8	3

Eine Gliederung nach Versorgungsregionen laut Österreichischem Strukturplan Gesundheit war nicht möglich.

Von allen drei genannten Versicherungsträgern werden die Kosten für diese Leistung als medizinische Maßnahme der Rehabilitation zur Gänze ohne Kostenbeteiligung der Versicherten übernommen.

**Frage 11:** *Weshalb wurde im "ÖSG 2012" für das Jahr 2015 bundesweit von 11809 Amputationen ausgegangen und im "ÖSG 2017" der Bedarf für das Jahr 2020 auf 3204 Amputationen abgesenkt?*

Diese große Differenz lässt sich wie folgt erklären: In der von den Mitgliedern der „ärztlichen Expertengremien“ zum ÖSG 2012 abgegebenen Einschätzung zur künftigen Entwicklung in der VMMHG „M14.j Amputationen“ wurde bedauerlicherweise ein Eingabefehler eines der ärztlichen Experten (eine Zehnerpotenz zu groß) nicht rechtzeitig erkannt und zunächst diese fehlerhafte Eingabe in die Versorgungsmatrix übernommen. Nach Veröffentlichung des ÖSG 2012 wurde dieser unplausible Wert jedoch erkannt und die VMMHG Werte wurden umgehend neu berechnet. Die korrigierte Fassung der Versorgungsmatrix wurde dann den gemeinsamen Arbeitsgremien von Bund, Ländern und Sozialversicherung für die weiteren Planungsarbeiten umgehend zur Verfügung gestellt. In dieser korrigierten Fassung wurde der fehlerhafte Prognosewert 2015 von 11.809 stationären Aufenthalten in dieser VMMHG für ganz Österreich auf insgesamt 4.007

prognostizierte Aufenthalte korrigiert. Bei allen anschließenden Planungsarbeiten und im ÖSG-Monitoring wurden in weiterer Folge ausschließlich die korrigierten Werte verwendet.

**Frage 12:** *Wie wirkt das BMSGPK auf seine Zielsteuerungspartner (Länder, SV) ein, um Amputationen zu vermeiden?*

Festzuhalten ist, dass Amputationen nicht nur eine schwere Folge von Diabetes Mellitus sind, sondern auch andere Ursachen haben können. Ob eine Amputation erforderlich ist, ist – abhängig von der jeweiligen Erkrankung bzw. Verletzung – eine rein medizinische Entscheidung, die in jeden Einzelfall von den behandelnden Ärztinnen/Ärzten zu treffen ist. Allerdings versucht mein Ressort im Rahmen seiner Möglichkeiten Maßnahmen zu setzen, damit es im Krankheitsverlauf nicht zur Notwendigkeit einer Amputation kommt.

Es ist vorgesehen, dass im Zuge der Festlegung der nächsten Arbeitsschwerpunkte im Rahmen der Zielsteuerung das Thema „regionale Unterschiede bei Amputationen“ detailliert erörtert wird, um Gründe für regionale (und zeitliche) Auffälligkeiten aufzuzeigen.

Weiters beinhalten auch die zwischen Bund und Ländern abgeschlossene Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG Zielsteuerung-Gesundheit und der zwischen Bund, Ländern und Sozialversicherung abgeschlossene Zielsteuerungsvertrag Ziele und Maßnahmen zu dieser Thematik. So soll beispielsweise im Rahmen eines speziellen Projekts „Integrierte Versorgung Diabetes“ eine qualitätsgesicherte, sektorenübergreifende Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Diabetes Mellitus mit Fokus auf Typ 2 in Österreich realisiert werden.

Ich verweise in diesem Zusammenhang auch auf die zu den Fragen 8 und 10 gemachten Ausführungen.

**Frage 13:** *Wie viele Bundesfinanzmittel wurden 2018 und 2019 an die Landesgesundheitsfonds überwiesen? (Darstellung je Jahr und LGF)*

*a. Wie viele Finanzmittel waren dabei an das Erreichen von Gesundheitszielen gebunden? (Darstellung je Jahr, LGF und Gesundheitsziel)*

*i. Befinden sich darunter Gesundheitsziele, die auf die Vermeidung von Amputationen abzielen? Wenn ja, welche Ziele und wie viele Finanzmittel?*

*b. Wie viele Finanzmittel wurden rein nach vorab vereinbarten Prozentsätzen bzw. vorab vereinbarten Beträgen überwiesen? (Darstellung je Jahr und LGF)*

Die Bundesmittel, die 2018 und 2019 an die Landesgesundheitsfonds überwiesen wurden, können nachfolgender Tabelle 4 entnommen werden. Darin nicht enthalten sind die Überweisungen nach dem Gesundheits- und Sozialbereich-Beihilfengesetz (GSBG). Alle Mittel wurden nach vorab vereinbarten Prozentsätzen bzw. vorab vereinbarten Beträgen überwiesen.

Tabelle 4: Zahlungen an die Landesgesundheitsfonds 2018 und 2019

<b>Bundesland</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
Burgenland	18.067.424,90	18.834.960,47
Kärnten	45.210.441,61	47.057.037,01
Niederösterreich	105.297.502,91	109.672.991,33
Oberösterreich	103.249.773,18	107.344.775,76
Salzburg	43.604.014,69	45.301.618,67
Steiermark	91.701.120,92	95.326.940,89
Tirol	70.903.562,17	73.089.731,88
Vorarlberg	25.170.014,86	26.219.470,78
Wien	177.049.785,62	183.877.005,92
<b>Österreich</b>	<b>680.253.640,85</b>	<b>706.724.532,70</b>

Mit freundlichen Grüßen

Rudolf Anschober



