



Spitalaufenthalte mit verschiedenen Atemwegserkrankungen als Hauptdiagnose, Wohnbevölkerung St.Gallen, 2019

Publiziert am: 21.01.2021

Quelle: BFS Medizinische Statistik, STATPOP, Berechnung Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen

Tabelle(n): [Link auf Zahlentabelle](#)

Hinweis Geplante nächste Aktualisierung mit den Zahlen zum Jahr 2020: Dezember 2021

Nachstehend finden Sie Informationen zur Konstruktion und Bedeutung der in dieser Datei verwendeten Indikatoren.

Spitalaufenthalte (I_64)

Als Spitalaufenthalte gelten Aufenthalte in einem Schweizer Spital von mindestens 24 Stunden zur Untersuchung, Behandlung und Pflege. Aufenthalte im Spital von weniger als 24 Stunden, bei denen während einer Nacht ein Bett belegt wird, sowie Aufenthalte im Spital bei Überweisung in ein anderes Spital und bei Todesfällen gehören ebenfalls dazu. Mehrfachaufenthalte von Personen, die innerhalb von 18 Tagen erneut stationär aufgenommen werden, werden unter bestimmten Voraussetzungen als ein einziger Aufenthalt gezählt (ab 2012).

Bedeutung

Die Anzahl Spitalaufenthalte widerspiegeln die Nutzung der stationären Infrastruktur des Gesundheitswesens.

Anzahl Spitalaufenthalte je 1000 Personen (Hospitalisationsrate) (I_219)

Die Hospitalisationsrate ist definiert als die Anzahl Spitalaufenthalte je 1000 Personen der Referenzbevölkerung.

Bedeutung

Die Hospitalisationsrate ist ein wichtiger Indikator für die Inanspruchnahme stationärer medizinischer Leistungen. Sie blendet den Effekt der Bevölkerungsentwicklung auf die Zahl der Spitalaufenthalte aus und lässt somit Vergleiche über die Zeit, über Regionen und über verschiedene Bevölkerungsgruppen (z.B. nach Alter oder Geschlecht) zu. Veränderungen in der Hospitalisationsrate können verschiedene Ursachen haben, so z.B. Veränderungen im Gesundheitszustand der Bevölkerung, strukturelle Entwicklungen der stationären gegenüber ambulanten Versorgung, Verbesserung der medikamentösen Behandlung, als auch Reaktionen auf veränderte gesetzliche und finanzielle Rahmenbedingungen.



Spitalaufenthalte mit verschiedenen Atemwegserkrankungen als Hauptdiagnose, Wohnbevölkerung St.Gallen, 2019

Quelle: BFS Medizinische Statistik, STATPOP, Berechnung Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen

Alter bei Spitaleintritt	Total		Pneumonie ("Lungenentzündung")		Influenza ("Virusgrippe")		Tuberkulose		Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD) ("Raucherlunge")		Bösartige Neubildung ("Krebs") der Bronchien/Lunge	
	Spital- aufenthalte ¹⁾	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe ²⁾	Spital- aufenthalte ¹⁾	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe ²⁾	Spital- aufenthalte ¹⁾	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe ²⁾	Spital- aufenthalte ¹⁾	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe ²⁾	Spital- aufenthalte ¹⁾	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe ²⁾	Spital- aufenthalte ¹⁾	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe ²⁾
Total												
0 - 9 Jahre	89	1.7	58	1.1	31	0.6	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	16	0.3	10	0.2	5	0.1	*	*	*	*	*	*
20 - 29 Jahre	42	0.6	22	0.3	16	0.2	*	*	*	*	*	*
30 - 39 Jahre	67	0.9	39	0.6	12	0.2	*	*	*	13	0.2	*
40 - 49 Jahre	105	1.6	52	0.8	24	0.4	*	16	0.2	10	0.2	*
50 - 59 Jahre	339	4.4	107	1.4	35	0.5	*	92	1.2	104	1.4	*
60 - 69 Jahre	713	12.4	172	3.0	59	1.0	*	232	4.0	249	4.3	*
70 - 79 Jahre	823	19.3	274	6.4	97	2.3	*	251	5.9	199	4.7	*
80 - 89 Jahre	498	23.3	236	11.0	74	3.5	*	124	5.8	64	3.0	*
90+ Jahre	117	26.1	87	19.4	14	3.1	*	14	3.1	*	*	*
Total	2'809	5.5	1'057	2.1	367	0.7	11	0.0	733	1.4	641	1.3
Männer												
0 - 9 Jahre	51	1.9	35	1.3	16	0.6	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	9	0.3	7	0.3	*		*	*	*	*	*	*
20 - 29 Jahre	17	0.5	8	0.2	7	0.2	*	*	*	*	*	*
30 - 39 Jahre	33	0.9	24	0.7	5	0.1	*	*	*	*	*	*
40 - 49 Jahre	55	1.6	26	0.8	13	0.4	*	13	0.4	*	*	*
50 - 59 Jahre	179	4.6	55	1.4	18	0.5	*	58	1.5	48	1.2	*
60 - 69 Jahre	399	14.1	104	3.7	31	1.1	*	118	4.2	145	5.1	*
70 - 79 Jahre	477	23.5	163	8.0	50	2.5	*	149	7.3	113	5.6	*
80 - 89 Jahre	276	31.8	122	14.1	46	5.3	*	71	8.2	37	4.3	*
90+ Jahre	62	49.3	46	36.6	6	4.8	*	9	7.2	*	*	*
Total	1'558	6.1	590	2.3	193	0.8	9	0.0	420	1.6	346	1.4
Frauen												
0 - 9 Jahre	38	1.5	23	0.9	15	0.6	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	7	0.3	3	0.1	4	0.2	*	*	*	*	*	*
20 - 29 Jahre	25	0.8	14	0.4	9	0.3	*	*	*	*	*	*
30 - 39 Jahre	34	1.0	15	0.4	7	0.2	*	*	*	12	0.4	*
40 - 49 Jahre	50	1.5	26	0.8	11	0.3	*	*	*	9	0.3	*
50 - 59 Jahre	160	4.2	52	1.4	17	0.5	*	34	0.9	56	1.5	*
60 - 69 Jahre	314	10.8	68	2.4	28	1.0	*	114	3.9	104	3.6	*
70 - 79 Jahre	346	15.5	111	5.0	47	2.1	*	102	4.6	86	3.8	*
80 - 89 Jahre	222	17.5	114	9.0	28	2.2	*	53	4.2	27	2.1	*
90+ Jahre	55	17.0	41	12.7	8	2.5	*	5	1.6	*	*	*
Total	1'251	4.9	467	1.8	174	0.7	2	0.0	313	1.2	295	1.2

1) Ohne Personen, die über den 31.12. hinaus noch in stationärer Behandlung waren. Atemwegserkrankungen definiert anhand der Diagnoseklassifikation ICD-10-GM. Pneumonie: J13-J18; Influenza: J09-J11; Tuberkulose: A15, A16; Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD): J43, J44; Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge: C34.

2) Bezogen auf die ständige Wohnbevölkerung, Stand 31.12. (STATPOP).

* Fallzahlen unter 3 werden nicht angezeigt.