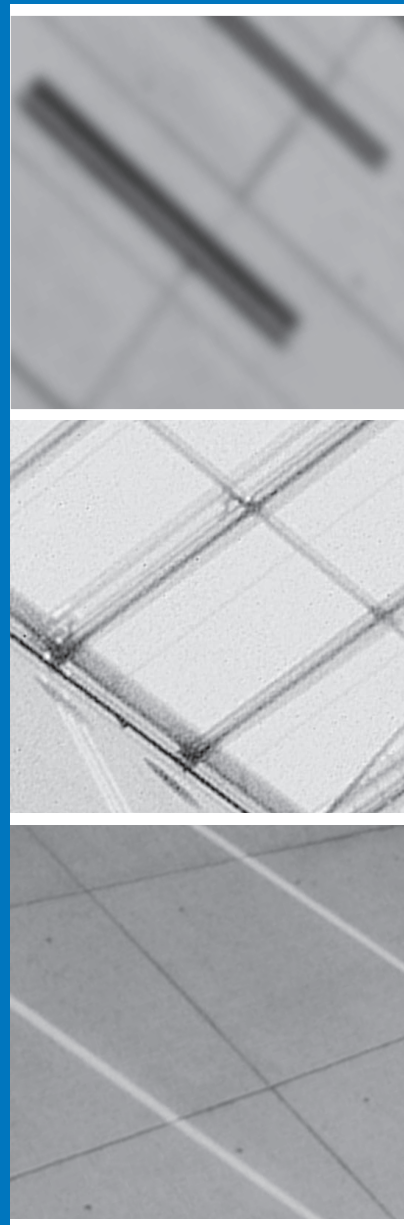


Bulletin 43/16

Bundesamt für Gesundheit



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Herausgeber

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern (Schweiz)
www.bag.admin.ch

Redaktion

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern
Telefon 058 463 87 79
drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

Druck

ea Druck AG
Zürichstrasse 46
CH-8840 Einsiedeln
Telefon 055 418 82 82

Abonnemente, Adressänderungen

BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
Telefon 058 465 50 50
Fax 058 465 50 58
verkauf.zivil@bbl.admin.ch

ISSN 1420-4266

Inhalt	
Übertragbare Krankheiten Meldungen Infektionskrankheiten	660
Sentinella-Statistik	662
Kongresskündigung: Schweizer Impfkongress 2016	663
Gesundheitspolitik Tagung der Swiss Hospitals for Equity 2016	664
Kranken- und Unfallversicherung Krankenkassenprämien: Bundesrat begrüsst Entlastung für Kinder und junge Erwachsene	665
Kommunikationskampagnen Organspende	667

Übertragbare Krankheiten

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 41. Woche (18.10.2016)^a

^a Arzt- oder Labormeldungen laut Meldeverordnung. Ausgeschlossen sind Fälle von Personen mit Wohnsitz ausserhalb der Schweiz bzw. des Fürstentums Liechtenstein. Zahlen provisorisch nach Eingangsdatum. Bei den in *kursiver* Schrift angegebenen Daten handelt es sich um annualisierte Angaben: Fälle pro Jahr und 100 000 Wohnbevölkerung (gemäss Statistischem Jahrbuch der Schweiz). Die annualisierte Inzidenz erlaubt einen Vergleich unterschiedlicher Zeitperioden.

^b Siehe Influenza-Überwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/sentinella.

^c Ausgeschlossen sind materno-foetale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen.

^e Die Meldepflicht für Zika-Virus-Infektion wurde auf den 7.3.2016 eingeführt.

^f Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

	Woche 41			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	2 1.20	3 1.90	1 0.60	8 1.20	6 0.90	4 0.60	108 1.30	105 1.30	94 1.10	90 1.40	85 1.30	80 1.20
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen ^b	1 0.60	1 0.60		12 1.90	3 0.50	6 0.90	3729 44.60	5798 69.30	1538 18.60	3602 54.60	5741 87.10	1522 23.30
Legionellose	5 3.10	8 5.00	8 5.00	47 7.30	42 6.50	37 5.80	379 4.50	373 4.50	287 3.50	304 4.60	312 4.70	233 3.60
Masern	1 0.60			3 0.50	1 0.20	1 0.20	54 0.60	36 0.40	24 0.30	54 0.80	36 0.60	22 0.30
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.60		1 0.60	4 0.60	2 0.30	3 0.50	49 0.60	46 0.60	41 0.50	43 0.60	37 0.60	28 0.40
Pneumokokken: invasive Erkrankung	18 11.20	10 6.20	5 3.10	57 8.90	41 6.40	33 5.20	835 10.00	809 9.70	814 9.80	614 9.30	659 10.00	642 9.80
Röteln ^c								4 0.05	3 0.04		4 0.06	3 0.05
Röteln, materno-foetal ^d												
Tuberkulose	10 6.20		10 6.30	42 6.50	37 5.80	41 6.40	585 7.00	517 6.20	471 5.70	479 7.30	416 6.30	372 5.70
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	69 42.90	156 97.00	117 73.50	550 85.50	600 93.30	524 82.30	7854 93.90	6842 81.80	7810 94.40	6359 96.40	5338 81.00	6143 94.20
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	3 1.90	9 5.60	4 2.50	43 6.70	34 5.30	11 1.70	457 5.50	258 3.10	102 1.20	391 5.90	221 3.40	88 1.40
Hepatitis A	1 0.60			5 0.80	2 0.30	2 0.30	40 0.50	48 0.60	57 0.70	32 0.50	34 0.50	43 0.70
Listeriose		2 1.20	2 1.30	2 0.30	6 0.90	7 1.10	55 0.70	57 0.70	103 1.20	45 0.70	41 0.60	84 1.30
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.60		1 0.20	1 0.20	3 0.50	26 0.30	14 0.20	25 0.30	20 0.30	11 0.20	20 0.30
Salmonellose, übrige	31 19.30	17 10.60	31 19.50	181 28.10	136 21.10	120 18.80	1511 18.10	1273 15.20	1276 15.40	1203 18.20	1016 15.40	979 15.00
Shigellose	3 1.90	3 1.90	2 1.30	10 1.60	13 2.00	15 2.40	205 2.40	161 1.90	140 1.70	146 2.20	123 1.90	106 1.60

Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit
Abteilung Übertragbare Krankheiten
Telefon 058 463 87 06

aktuelle Lage zu «Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen»:
www.bag.admin.ch/sentinella > Influenzadaten

aktuelle Lage zu «Masern»: www.bag.admin.ch/masern

Übertragbare Krankheiten

	Woche 41			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids			3		6	4	60	83	140	46	66	72
			1.90		0.90	0.60	0.70	1.00	1.70	0.70	1.00	1.10
Chlamydiose	142	209	175	829	821	758	10987	9922	9621	8720	7845	7616
	88.30	130.00	110.00	128.90	127.60	119.10	131.40	118.60	116.30	132.30	119.00	116.70
Gonorrhoe	39	41	26	182	153	106	2451	1823	1581	2009	1498	1260
	24.20	25.50	16.30	28.30	23.80	16.60	29.30	21.80	19.10	30.50	22.70	19.30
Hepatitis B, akut		1	2		1	3	28	36	53	22	26	39
		0.60	1.30		0.20	0.50	0.30	0.40	0.60	0.30	0.40	0.60
Hepatitis B, total Meldungen	21	34	24	103	112	80	1463	1380	1383	1144	1044	1069
Hepatitis C, akut				1	1	1	34	46	60	21	37	45
				0.20	0.20	0.20	0.40	0.60	0.70	0.30	0.60	0.70
Hepatitis C, total Meldungen	15	34	25	99	113	99	1525	1538	1610	1225	1119	1244
HIV-Infektion	31		4	49	18	40	517	533	563	443	434	429
	19.30		2.50	7.60	2.80	6.30	6.20	6.40	6.80	6.70	6.60	6.60
Syphilis	17	24	19	104	98	81	1085	1087	1067	896	859	836
	10.60	14.90	11.90	16.20	15.20	12.70	13.00	13.00	12.90	13.60	13.00	12.80
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	1			2			6	2	3	6	1	2
	0.60			0.30			0.07	0.02	0.04	0.09	0.02	0.03
Chikungunya-Fieber		1		2	1	9	34	53	57	28	32	57
		0.60		0.30	0.20	1.40	0.40	0.60	0.70	0.40	0.50	0.90
Dengue-Fieber		4			19	8	180	178	149	140	154	104
		2.50			3.00	1.30	2.20	2.10	1.80	2.10	2.30	1.60
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion					1		1	2	1	1	2	1
					0.20		0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02
Malaria	8	3	6	26	29	29	368	372	275	271	314	245
	5.00	1.90	3.80	4.00	4.50	4.60	4.40	4.40	3.30	4.10	4.80	3.80
Q-Fieber				4	2	6	49	38	36	43	30	32
				0.60	0.30	0.90	0.60	0.40	0.40	0.60	0.50	0.50
Trichinellose								1			1	
								0.01			0.02	
Tularämie		3	2	6	7	6	57	44	29	42	33	27
		1.90	1.30	0.90	1.10	0.90	0.70	0.50	0.40	0.60	0.50	0.40
West-Nil-Fieber												
Zeckenzephalitis	3	2	3	19	5	13	215	110	122	191	96	99
	1.90	1.20	1.90	3.00	0.80	2.00	2.60	1.30	1.50	2.90	1.50	1.50
Zika-Virus Infektion*				3			51			51		
				0.50			0.60			0.80		
Andere Meldungen												
Botulismus					1		1	2	1	1	2	1
					0.20		0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			1	2		1	18	16	20	12	13	13
			0.60	0.30		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Diphtherie†						1	5	9	1	4	9	1
						0.20	0.06	0.10	0.01	0.06	0.10	0.02
Tetanus								1			1	
								0.01			0.02	

Übertragbare Krankheiten

Sentinella-Statistik

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 14.10.2016 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	38		39		40		41		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Thema										
Influenzaverdacht	8	0.6	8	0.7	18	1.7	26	3.2	15	1.5
Mumps	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Pneumonie	13	1.0	16	1.3	20	1.9	12	1.5	15.3	1.4
Pertussis	6	0.5	4	0.3	5	0.5	3	0.4	4.5	0.4
Zeckenstiche	6	0.5	11	0.9	6	0.6	1	0.1	6	0.5
Lyme Borreliose	7	0.6	14	1.2	5	0.5	4	0.5	7.5	0.7
Herpes Zoster	11	0.9	8	0.7	11	1.0	7	0.9	9.3	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	4	0.3	1	0.1	2	0.2	2	0.2
Meldende Ärzte	146		139		123		96		126	

Provisorische Daten

Kongresskündigung: Schweizer Impfkongress 2016



Kongress-Sekretariat
IX. Schweizer Impfkongress 2016
c/o Congrex Schweiz AG
Postfach
4002 Basel – Schweiz
Tel: +41 61 686 77 77
impf@congrex.com
www.impfkongress.ch

IX. Schweizer Impfkongress IX^{ème} Congrès Suisse de Vaccination

Basel, 10.+11. November 2016

Der IX. Schweizer Impfkongress findet am Donnerstag, 10. und Freitag, 11. November 2016 im Swiss Conference Center Basel statt.

Fachkundige Referentinnen und Referenten und ein vielfältiges wissenschaftliches Programm mit Vorträgen, Symposien und Workshops versprechen einen interessanten und abwechslungsreichen Kongress. Dabei werden Ihnen unter anderem die zahlreichen Neuerungen rund um das Impfen präsentiert, die sich seit dem letzten Impfkongress im November 2014 ergeben haben.

Weitere Informationen finden Sie auf www.impfkongress.ch.

Wir freuen uns, Sie beim diesjährigen Impfkongress begrüßen zu dürfen.

Le IX^{ème} Congrès Suisse de Vaccination se tiendra les jeudi 10 et vendredi 11 novembre 2016 dans les locaux du Swiss Conference Center à Bâle.

Des orateurs experts et un programme scientifique complet proposant conférences, symposiums et ateliers promettent un congrès intéressant et varié. Lors du congrès, les nombreuses nouveautés dans le domaine de la vaccinologie depuis le dernier Congrès Suisse de Vaccination en novembre 2014 vous seront présentées.

Pour plus d'informations, visitez le site internet du congrès à l'adresse: www.impfkongress.ch.

Nous nous réjouissons de vous accueillir à l'occasion du Congrès Suisse de Vaccination.

Prof. Dr. Ulrich Heininger und Prof. Dr. Urs B. Schaad
im Namen des Wissenschaftlichen Komitees

Tagung der Swiss Hospitals for Equity 2016

Die Spitäler des Netzwerks «Swiss Hospitals for Equity» haben Konzepte entwickelt und Massnahmen umgesetzt, um die Versorgungsqualität für Migrantinnen und Migranten zu verbessern und Zugangsbarrieren abzubauen. Jetzt laden das BAG und die Spitäler zum Erfahrungsaustausch ein: anlässlich der nationalen Tagung «Gleiche Gesundheitsversorgung für alle: Wie erreichen wir das?».

Im Mittelpunkt der Tagung, die am 23. und 24. November 2016 in Bern stattfindet, steht das Thema Chancengleichheit in der Schweizer Gesundheitsversorgung – eine Herausforderung angesichts der soziokulturellen Unterschiede der Patientinnen und Patienten und der komplexen Organisation des Schweizer Gesundheitssystems. Am ersten Tag diskutieren Vertreterinnen und Vertreter aus Politik, Forschung und Praxis über Chancengleichheit und Qualität in der Gesundheitsversorgung. Am zweiten Tag liegt der Schwerpunkt vor allem auf dem klinischen Alltag. Vorträge von Fachpersonen (im

Plenum sowie in Workshops) sollen die Diskussionen zu diesem Thema anregen.

Bei den Plenumsveranstaltungen sind Simultanübersetzungen auf Englisch, Französisch und Deutsch gewährleistet.

Programm und Anmeldung: www.hospitals4equity.ch > Rubrik News

Direkter Link: www.hospitals4equity.ch/index.php/de/events-reader/nationale-tagung-2016-der-swiss-hospitals-for-equitygleiche-gesundheitsversorgung-fuer-alle-wie-erreichen-wir-das

Kontakt

Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Gesundheitspolitik
Sektion Migration und Gesundheit
Serge Houmard
Telefon 058 465 0675



Krankenkassenprämien: Bundesrat begrüsst Entlastung für Kinder und junge Erwachsene

Familien sollen in der obligatorischen Krankenpflegeversicherung finanziell entlastet werden. Dazu sollen die Prämien für junge Erwachsene von 19 bis 25 Jahren gesenkt und die Prämienverbilligung für Kinder erhöht werden. Der Bundesrat begrüsst in seiner Stellungnahme entsprechende Vorschläge der Kommission für soziale Sicherheit und Gesundheit des Nationalrates.

Im Parlament werden derzeit verschiedene Massnahmen diskutiert, um die Prämien von jungen Erwachsenen zu senken und damit Eltern zu entlasten. Anstoss zu dieser Diskussion geben die beiden parlamentarischen Initiativen «Prämienbefreiung für Kinder» (10.407) und «KVG. Änderung der Prämienkategorien für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene» (13.477).

In seiner Stellungnahme begrüsst der Bundesrat die Stossrichtung der Kommission für soziale Sicherheit und Gesundheit (SGK) des Nationalrates. Diese will die Prämienverbilligungen für Kinder erhöhen. Die Kantone sollen verpflichtet werden, die Kinderprämien für untere und mittlere Einkommen um mindestens 80 Prozent zu verbilligen. Heute sind es 50 Prozent. Zudem will sie beim Risikoausgleich ansetzen, um junge Erwachsene zu entlasten. Der Risikoausgleich schafft einen Ausgleich zwischen jenen Krankenversicherern, die viele junge, gesunde und tendenziell günstigere Personen versichern, und jenen Krankenkassen, die mehr ältere, kranke und daher tendenziell auch teurere Versicherte haben. Heute werden junge Erwachsene durch diesen Ausgleichmechanismus stark belastet. Die Krankenversicherer zahlen heute für junge Erwachsene relativ hohe Beiträge in den Risikoausgleich ein, so dass sie keinen finanziellen Anreiz haben, ihnen Rabatte zu gewähren, wie sie das Gesetz für diese Altersgruppe eigentlich zulassen würde. Die Kommission schlägt deshalb vor, junge Erwachsene beim Risikoausgleich zu entlasten und die Prämien für diese Altersgruppe tiefer anzusetzen.

Ein anderer Vorschlag der Kommission zielt darauf hin, auch Erwachsene zwischen 26 und 35 Jahren entsprechend zu entlasten. Das

Krankenversicherungsgesetz sieht indes heute für die Erwachsenen ab 26 Jahren altersunabhängige Prämien vor. Damit leisten diese jüngeren Versicherten einen Solidaritätsbeitrag an die Kosten der älteren Versicherten, die durchschnittlich mehr Kosten verursachen. Der Bundesrat lehnt diesen Vorschlag ab. Würde hier eine neue Alterskategorie geschaffen, wird der Grundsatz der altersunabhängigen Prämien für Erwachsene ab 26 Jahren und damit die Solidarität unter den Prämienzahlenden in Frage gestellt.

Bern, 12.10.2016

Weitere Informationen:

www.bag.admin.ch/themen/krankenversicherung/06368/index.html?lang=de

Für Rückfragen:

Bundesamt für Gesundheit BAG,
Medienstelle, 058 462 95 05 oder
media@bag.admin.ch

Verantwortliches Departement:

Eidgenössisches Departement des Innern
EDI

Organspende

Biomedizin

Starrbahnwest



REDE ÜBER ORGANSPENDE LEBEN-IST-TEILEN.CH

Weil es nicht leicht ist, für andere zu sprechen:
Ich sage meinen Liebsten, was ich will.
Nur wenn sie meinen Willen kennen, können
sie in meinem Sinn entscheiden.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

swiss
transplant



P.P. A
CH-3003 Bern
Post CH AG

Adressberichtigungen:
BAG Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

Bulletin 43/16