



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 14. Oktober 2024

BAG-Bulletin ^{Woche} 42/2024

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Impressum

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

LAYOUT UND DRUCK

Cavelti AG
Wilerstrasse 73
CH-9201 Gossau
Telefon 071 388 81 81

ABONNEMENTE, ADRESSÄNDERUNGEN

BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
Telefon 058 465 50 00
Fax 058 465 50 58
verkauf.abo@bbl.admin.ch

ISSN 1420-4266

DISCLAIMER

Das BAG-Bulletin ist eine amtliche Fachzeitschrift, die wöchentlich in französischer und deutscher Sprache erscheint. Sie richtet sich an Medizinfachpersonen, Medienschaffende, aber auch Interessierte. Die Publikation informiert aus erster Hand über die aktuellsten Gesundheitszahlen und relevante Informationen des BAG.

Abonnieren Sie das Bulletin auch elektronisch unter:
www.bag.admin.ch/bag-bulletin

Inhalt

Meldungen Infektionskrankheiten	4
Sentinella-Statistik	7
Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren	7
Korrektur Factsheet HPV	9
Correzione della scheda informativa HPV	9
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 40. Woche (07.10.2024)^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 grauer Schrift angegebenen Daten handelt es sich um annualisierte Angaben: Fälle pro Jahr und 100 000 Personen der Wohnbevölkerung (gemäss Statistischem Jahrbuch der Schweiz). Die annualisierte Inzidenz erlaubt einen Vergleich unterschiedlicher Zeitperioden.
- ^b Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- ^c Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- ^d Primäre, sekundäre bzw. frühlaterente Syphilis.
- ^e Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 40. Woche (07.10.2024)^a

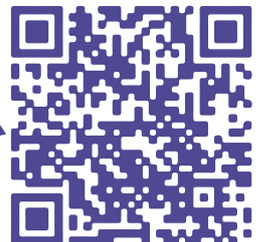
	Woche 40			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	6 3.5		1 0.6	12 1.8	10 1.5	11 1.6	161 1.8	140 1.6	119 1.3	124 1.8	98 1.4	90 1.3
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	14 8.2	22 12.9	18 10.6	57 8.4	70 10.3	89 13.1	599 6.8	641 7.2	649 7.3	437 6.4	479 7	505 7.4
Masern		2 1.2		2 0.3	3 0.4		106 1.2	36 0.4		99 1.4	35 0.5	
Meningokokken: invasive Erkrankung		3 1.8		2 0.3	4 0.6	3 0.4	34 0.4	36 0.4	12 0.1	29 0.4	29 0.4	10 0.2
Pneumokokken: invasive Erkrankung	8 4.7	11 6.5	16 9.4	41 6	38 5.6	51 7.5	1054 11.9	954 10.8	638 7.2	802 11.8	673 9.9	481 7.1
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	1 0.6	16 9.4	3 1.8	17 2.5	31 4.6	21 3.1	410 4.6	394 4.4	357 4	318 4.7	326 4.8	285 4.2
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	https://idd.bag.admin.ch											
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	26 15.3	43 25.2	20 11.7	154 22.6	148 21.7	107 15.7	1354 15.3	1192 13.5	1167 13.2	1062 15.6	940 13.8	943 13.8
Hepatitis A	3 1.8	1 0.6		9 1.3	2 0.3	2 0.3	64 0.7	56 0.6	53 0.6	50 0.7	48 0.7	39 0.6
Hepatitis E	4 2.4	3 1.8	5 2.9	9 1.3	6 0.9	9 1.3	61 0.7	83 0.9	74 0.8	48 0.7	66 1	58 0.8
Listeriose	1 0.6	1 0.6		2 0.3	7 1	1 0.2	48 0.5	76 0.9	69 0.8	32 0.5	58 0.8	60 0.9
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6			4 0.6	1 0.2		35 0.4	21 0.2	8 0.09	33 0.5	17 0.2	7 0.1
Salmonellose, übrige	https://idd.bag.admin.ch											
Shigellose	https://idd.bag.admin.ch											

	Woche 40			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids				1 0.2	2 0.3	3 0.4	46 0.5	38 0.4	46 0.5	34 0.5	28 0.4	32 0.5
Chlamydiose	257 150.9	324 190.3	282 165.6	1097 161	1060 155.6	1142 167.7	12845 145.1	12793 144.5	13077 147.7	9914 145.6	9777 143.5	10032 147.3
Gonorrhoe	113 66.4	88 51.7	104 61.1	562 82.5	460 67.5	392 57.6	6783 76.6	5770 65.2	5092 57.5	5210 76.5	4530 66.5	3939 57.8
Hepatitis B, akut					1 0.2	1 0.2	19 0.2	15 0.2	16 0.2	15 0.2	13 0.2	11 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	14	21	17	90	81	73	1253	1138	1063	989	867	831
Hepatitis C, akut					2 0.3	4 0.6	17 0.2	14 0.2	13 0.2	15 0.2	12 0.2	9 0.1
Hepatitis C, total Meldungen	4	22	10	81	86	91	1057	1059	997	822	810	788
HIV-Infektion	5 2.9	7 4.1	12 7	29 4.3	25 3.7	33 4.8	364 4.1	332 3.8	346 3.9	271 4	256 3.8	270 4
Syphilis, Frühstadien ^d	7 4.1	13 7.6	18 10.6	30 4.4	62 9.1	69 10.1	756 8.5	781 8.8	852 9.6	573 8.4	617 9.1	659 9.7
Syphilis, total	9 5.3	19 11.2	21 12.3	46 6.8	81 11.9	84 12.3	1008 11.4	1060 12	1140 12.9	755 11.1	854 12.5	873 12.8
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose						1 0.2	6 0.07	7 0.08	6 0.07	5 0.07	6 0.09	5 0.07
Chikungunya-Fieber			1 0.6		1 0.2	1 0.2	29 0.3	22 0.2	6 0.07	18 0.3	20 0.3	3 0.04
Dengue-Fieber	1 0.6	2 1.2	3 1.8	8 1.2	19 2.8	11 1.6	490 5.5	222 2.5	83 0.9	374 5.5	184 2.7	72 1.1
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									2 0.02			
Malaria	3 1.8	4 2.4	9 5.3	29 4.3	24 3.5	17 2.5	316 3.6	344 3.9	291 3.3	251 3.7	282 4.1	251 3.7
Q-Fieber	1 0.6	1 0.6	1 0.6	10 1.5	10 1.5	8 1.2	143 1.6	134 1.5	97 1.1	124 1.8	110 1.6	67 1
Trichinellose								1 0.01	4 0.05		1 0.01	4 0.06
Tularämie							https://idd.bag.admin.ch					
West-Nil-Fieber							2 0.02			1 0.01		
Zeckenzephalitis							https://idd.bag.admin.ch					
Zika-Virus-Infektion							8 0.09	4 0.05		8 0.1	4 0.06	
Andere Meldungen												
Mpox (Affenpocken)	1 0.6		6 3.5	5 0.7	2 0.3	34 5	35 0.4	23 0.3	535 6	29 0.4	7 0.1	535 7.8
Botulismus								1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.6		1 0.2	1 0.2	1 0.2	14 0.2	29 0.3	26 0.3	12 0.2	26 0.4	20 0.3
Diphtherie ^e		2 1.2	6 3.5		5 0.7	26 3.8	10 0.1	62 0.7	54 0.6	3 0.04	21 0.3	53 0.8
Tetanus												

Vom 18. bis 24. November ist
World AMR Awareness Week!
Machen Sie mit Promotionsmaterial auf
die Problematik der Antibiotikaresistenzen
aufmerksam!



Jetzt kostenlos bestellen



Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 6.10.2024 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	37		38		39		40		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	9	0.8	7	0.6	8	0.8	5	0.6	7.3	0.7
Zeckenstiche	3	0.3	3	0.3	1	0.1	1	0.1	2	0.2
Herpes Zoster	5	0.4	5	0.5	3	0.3	8	0.9	5.3	0.5
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	2	0.2	2	0.2	1.5	0.2
Meldende Ärzte	156		149		134		114		138.3	

Lyme Borreliose: <https://idd.bag.admin.ch>

Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren

Das BAG-Infoportal übertragbare Krankheiten informiert regelmässig über Infektions- und Erkrankungsfälle in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein, die durch verschiedene respiratorische Erreger ausgelöst werden.

<https://idd.bag.admin.ch/>

Die Aktualisierung der Daten erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



Organspende?

- entscheiden
- mitteilen
- festhalten

leben-ist-
teilen.ch

Machs
dir zuliebe.



Bestimme selbst, was mit deinem Körper passiert, im Leben und darüber hinaus.
Halte deshalb deinen Willen zur Organspende fest und informiere auch deine Liebsten darüber.



Korrektur Factsheet HPV

Die aktuelle Version des Factsheets HPV enthält fehlerhafte Informationen bezüglich der Vergütungsmodalitäten. Diese wurden nun korrigiert. Der gültige Text zur Kostenübernahme der HPV Impfung ist wie folgt:

Die Kosten für die HPV-Impfung werden bei Personen im Alter von 11 bis 26 Jahren von der obligatorischen Krankenpflegeversicherung übernommen. Voraussetzung ist, dass die Impfung im Rahmen der kantonalen Impfprogramme stattfindet.

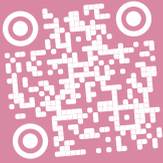
Correzione della scheda informativa HPV

La versione attuale della scheda informativa sull'HPV contiene informazioni sbagliate in merito alla modalità di remunerazione, queste sono state ora corrette. Il testo valido sul rimborso della vaccinazione HPV è il seguente:

La vaccinazione contro gli HPV è rimborsata dall'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie per tutte le persone di età compresa tra i 11 e i 26 anni, a condizione che sia effettuata nel quadro di programmi cantonali.



READY! FÜR DEN EX.

Dazu gehört dein
Safer-Sex-Check: 



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Basel-Stadt		10054149-10054150
		10872910-10872925
		11639786
Bern		11343679
		11343690
		11729464
Waadt		11366494-11366500
Zürich		11745613

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

42/2024