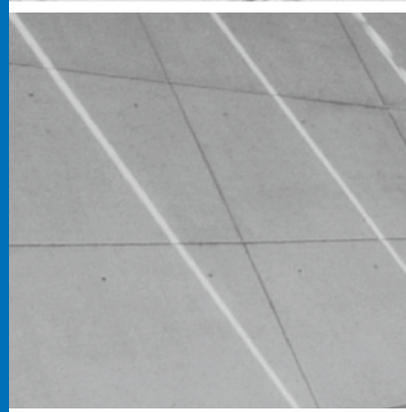
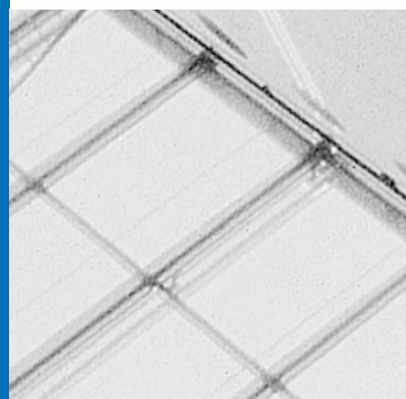
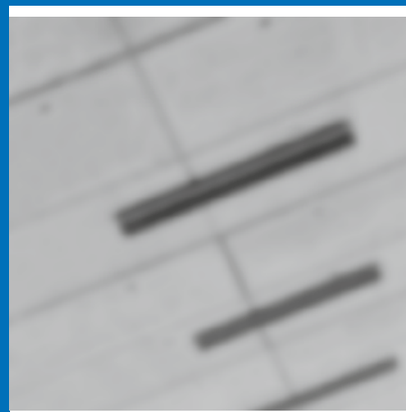


Bulletin 31/14

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
3003 Bern
Telefon 031 323 87 79
drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

Druck

ea Druck + Verlag AG
Zürichstrasse 57
CH-8840 Einsiedeln
Telefon 055 418 82 82

Abonnemente, Adressänderungen

BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
E-Mail: verkauf.zivil@bbl.admin.ch
Telefon 031 325 50 50
Fax 031 325 50 58

ISSN 1420-4266

Inhalt	
Übertragbare Krankheiten Meldungen Infektionskrankheiten	516
anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz	518
Sentinella-Statistik	520
Öffentliche Gesundheit Preis 2015 «Gesunde Gemeinde» – «Gesunde Stadt»	521
Betäubungsmittel Rezeptsperrung	522
Kommunikationskampagnen Gegen Masern impfen und nichts verpassen	523

Übertragbare Krankheiten

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 29. Woche (22.07.2014)^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 Ausgeschlossen sind materno-foetale Röteln.

^c Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen.

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

^e Die Meldepflicht für Q-Fieber wurde auf den 1.11.2012 eingeführt.

^f Bestätigte und wahrscheinliche Fälle von klassischer CJD.

Da das diagnostische Prozedere bis zwei Monate betragen kann, wird auf eine detaillierte Darstellung nach Meldewochen verzichtet. Die Zahl der bestätigten und wahrscheinlichen Fälle betrug im Jahre 2012 9 und im Jahre 2013 9.

	Woche 29			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012
Respiratorische Übertragung												
Tuberkulose	5 3.20	11 7.10	12 7.70	45 7.20	48 7.70	62 10.00	488 6.00	476 5.90	527 6.50	257 5.70	300 6.70	287 6.40
Invasive Meningokokken-Erkrankungen		1 0.60	4 2.60	2 0.30	3 0.50	5 0.80	44 0.50	34 0.40	64 0.80	22 0.50	29 0.60	39 0.90
Legionellose	14 9.00	11 7.10	4 2.60	37 6.00	31 5.00	14 2.20	277 3.40	306 3.80	241 3.00	126 2.80	136 3.00	108 2.40
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankungen	1 0.60	2 1.30	1 0.60	5 0.80	9 1.40	5 0.80	90 1.10	90 1.10	75 0.90	64 1.40	56 1.20	46 1.00
Masern	1 0.60	14 9.00		2 0.30	72 11.60	3 0.50	91 1.10	121 1.50	93 1.20	21 0.50	109 2.40	54 1.20
Röteln ^b				1 0.20		1 0.20	3 0.04	5 0.06	4 0.05	2 0.04	5 0.10	3 0.07
Röteln materno-foetal ^c												
Influenzavirend Saisonale Typen, Subtypen ^d	1 0.60			8 1.30		1 0.20	1530 19.00	2879 35.60	1015 12.60	1509 33.50	2822 62.70	994 22.10
Invasive Pneumokokken-Erkrankungen	7 4.50	9 5.80	4 2.60	28 4.50	40 6.40	28 4.50	818 10.10	955 11.80	872 10.80	562 12.50	667 14.80	583 13.00
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacter	190 122.30	161 103.70	193 124.30	675 108.70	698 112.40	807 129.90	7842 97.10	7731 95.70	8451 104.60	3952 87.80	3620 80.40	4400 97.70
Salmonella typhi/paratyphi	1 0.60			2 0.30	1 0.20		26 0.30	27 0.30	23 0.30	15 0.30	12 0.30	11 0.20
Übrige Salmonellen	21 13.50	14 9.00	21 13.50	85 13.70	69 11.10	94 15.10	1252 15.50	1256 15.60	1252 15.50	523 11.60	547 12.20	534 11.90
Shigellen	4 2.60	3 1.90	2 1.30	12 1.90	10 1.60	7 1.10	146 1.80	172 2.10	137 1.70	70 1.60	73 1.60	60 1.30
Enterohämorrhagische E. coli	3 1.90	3 1.90	2 1.30	11 1.80	6 1.00	3 0.50	101 1.20	66 0.80	55 0.70	52 1.20	33 0.70	25 0.60
Hepatitis A				7 1.10	2 0.30	2 0.30	57 0.70	63 0.80	70 0.90	32 0.70	32 0.70	32 0.70
Listerien	1 0.60	2 1.30	1 0.60	4 0.60	6 1.00	2 0.30	92 1.10	44 0.50	36 0.40	58 1.30	29 0.60	23 0.50

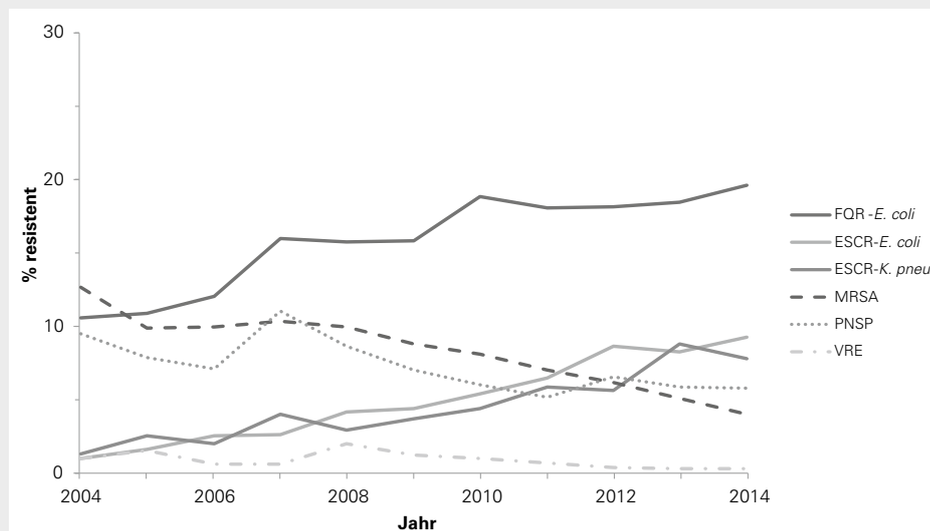
Übertragbare Krankheiten

	Woche 29			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Hepatitis B akut		2	2	2	8	7	51	66	73	22	36	42
		<i>1.30</i>	<i>1.30</i>	<i>0.30</i>	<i>1.30</i>	<i>1.10</i>	<i>0.60</i>	<i>0.80</i>	<i>0.90</i>	<i>0.50</i>	<i>0.80</i>	<i>0.90</i>
Total Meldungen (B)	19	25	45	114	140	114	1416	1457	1352	809	832	798
Hepatitis C akut			1	2	1	2	54	55	57	31	27	31
			<i>0.60</i>	<i>0.30</i>	<i>0.20</i>	<i>0.30</i>	<i>0.70</i>	<i>0.70</i>	<i>0.70</i>	<i>0.70</i>	<i>0.60</i>	<i>0.70</i>
Total Meldungen (C)	33	34	54	173	187	136	1675	1780	1556	952	1017	982
Chlamydia trachomatis	167	116	134	718	618	559	9424	8230	7701	5369	4609	4517
	<i>107.50</i>	<i>74.70</i>	<i>86.30</i>	<i>115.60</i>	<i>99.50</i>	<i>90.00</i>	<i>116.70</i>	<i>101.90</i>	<i>95.40</i>	<i>119.20</i>	<i>102.30</i>	<i>100.30</i>
Gonorrhoe	30	36	32	128	119	136	1613	1712	1453	887	960	785
	<i>19.30</i>	<i>23.20</i>	<i>20.60</i>	<i>20.60</i>	<i>19.20</i>	<i>21.90</i>	<i>20.00</i>	<i>21.20</i>	<i>18.00</i>	<i>19.70</i>	<i>21.30</i>	<i>17.40</i>
Syphilis	23	19	23	98	86	93	1077	1117	1008	592	636	566
	<i>14.80</i>	<i>12.20</i>	<i>14.80</i>	<i>15.80</i>	<i>13.80</i>	<i>15.00</i>	<i>13.30</i>	<i>13.80</i>	<i>12.50</i>	<i>13.10</i>	<i>14.10</i>	<i>12.60</i>
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Zeckenzephalitis	4	22	4	34	50	18	177	135	123	65	91	50
	<i>2.60</i>	<i>14.20</i>	<i>2.60</i>	<i>5.50</i>	<i>8.00</i>	<i>2.90</i>	<i>2.20</i>	<i>1.70</i>	<i>1.50</i>	<i>1.40</i>	<i>2.00</i>	<i>1.10</i>
Chikungunya-Fieber	2			11			24	3	2	21	2	
	<i>1.30</i>			<i>1.80</i>			<i>0.30</i>	<i>0.04</i>	<i>0.02</i>	<i>0.50</i>	<i>0.04</i>	
Malaria	10	1	4	31	8	8	200	172	155	130	90	65
	<i>6.40</i>	<i>0.60</i>	<i>2.60</i>	<i>5.00</i>	<i>1.30</i>	<i>1.30</i>	<i>2.50</i>	<i>2.10</i>	<i>1.90</i>	<i>2.90</i>	<i>2.00</i>	<i>1.40</i>
Hantavirus-Infektionen			1			1	1	5	2	1		2
			<i>0.60</i>			<i>0.20</i>	<i>0.01</i>	<i>0.06</i>	<i>0.02</i>	<i>0.02</i>		<i>0.04</i>
Dengue-Fieber	2	1	1	11	9	2	166	144	41	68	76	28
	<i>1.30</i>	<i>0.60</i>	<i>0.60</i>	<i>1.80</i>	<i>1.40</i>	<i>0.30</i>	<i>2.10</i>	<i>1.80</i>	<i>0.50</i>	<i>1.50</i>	<i>1.70</i>	<i>0.60</i>
Gelbfieber												
Brucellen							4	3	4	2	2	2
							<i>0.05</i>	<i>0.04</i>	<i>0.05</i>	<i>0.04</i>	<i>0.04</i>	<i>0.04</i>
Trichinella spiralis								2			1	
								<i>0.02</i>			<i>0.02</i>	
Tularämie		4	1		6	7	17	40	26	3	14	15
		<i>2.60</i>	<i>0.60</i>		<i>1.00</i>	<i>1.10</i>	<i>0.20</i>	<i>0.50</i>	<i>0.30</i>	<i>0.07</i>	<i>0.30</i>	<i>0.30</i>
Q-Fieber ^e		1		1	1		29	20		17	14	
		<i>0.60</i>		<i>0.20</i>	<i>0.20</i>		<i>0.40</i>	<i>0.20</i>		<i>0.40</i>	<i>0.30</i>	
West-Nil-Virus							1	1				
							<i>0.01</i>	<i>0.01</i>				
Andere Meldungen												
Botulismus					1		1	1		1	1	
					<i>0.20</i>		<i>0.01</i>	<i>0.01</i>		<i>0.02</i>	<i>0.02</i>	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit ^f										6		
Tetanus									1			
									<i>0.01</i>			

anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz

Stand: Abfrage von anresis.ch vom 20.07.2014.

Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2004–2014.



Jahr		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
FQR-E. coli	%	10.6	10.9	12.1	16.0	15.8	15.9	18.9	18.1	18.2	18.5	19.7
	n	1'353	1'534	2'087	2'287	2'721	3'143	3'392	3'524	3'694	4'066	1'688
ESCR-E. coli	%	1.0	1.6	2.5	2.6	4.2	4.4	5.4	6.5	8.7	8.3	9.3
	n	1'420	1'622	2'168	2'360	2'803	3'258	3'529	3'691	3'693	4'060	1'694
ESCR-K. pneu	%	1.3	2.5	2.0	4.0	2.9	3.7	4.4	5.9	5.6	8.8	7.8
	n	238	278	353	428	484	587	656	656	684	716	293
MRSA	%	12.7	9.9	10.0	10.4	10.0	8.8	8.1	7.0	6.2	5.1	4.0
	n	758	841	1'063	1'120	1'220	1'393	1'412	1'463	1'381	1'463	630
PNSP	%	9.5	7.9	7.1	11.1	8.7	7.0	6.0	5.2	6.6	5.9	5.8
	n	421	470	537	678	670	683	537	591	498	556	278
VRE	%	1.0	1.5	0.6	0.6	2.0	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.3
	n	191	203	311	335	454	587	611	671	693	745	348

Legende

FQR-<i>E. coli</i>	Fluoroquinolon-resistente <i>Escherichia coli</i>, definiert als <i>E. coli</i> , die gegen Norfloxacin und/oder Ciprofloxacin intermediär empfindlich oder resistent sind.
ESCR-<i>E. coli</i>	Extended-spectrum cephalosporin-resistente <i>Escherichia coli</i>, definiert als <i>E. coli</i> , die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. 85–100 % dieser ESCR- <i>E. coli</i> sind in Europa ESBL (Extended-spectrum β -Laktamasen)-Produzenten.
ESCR-<i>K. pneu</i>	Extended-spectrum cephalosporin-resistente <i>Klebsiella pneumoniae</i>, definiert als <i>K. pneumoniae</i> , die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. In Europa sind 85–100 % dieser ESCR- <i>K. pneu</i> ESBL-Produzenten.
MRSA	Methicillin-resistente <i>Staphylococcus aureus</i>, definiert als alle <i>S. aureus</i> , die gegen mindestens eines der Antibiotika Cefoxitin, Flucloxacillin, Methicillin, Oxacillin intermediär empfindlich oder resistent sind.
PNSP	Penicillin-resistente <i>Streptococcus pneumoniae</i>, definiert als alle <i>S. pneumoniae</i> , die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind.
VRE	Vancomycin-resistente Enterokokken, die auf das Antibiotikum Vancomycin intermediär empfindlich oder resistent sind. Aufgrund der intrinsischen Vancomycin-Resistenz von <i>E. gallinarum</i> , <i>E. flavescens</i> und <i>E. casseliflavus</i> wurden nur <i>E. faecalis</i> und <i>E. faecium</i> berücksichtigt. Nicht spezifizierte Enterokokken wurden von der Analyse ausgeschlossen.

Kontakt

Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit
Abteilung Übertragbare Krankheiten
Telefon 031 323 87 06

Weitere Informationen

Weitere Resistenzdaten der wichtigsten Mikroorganismen sind unter www.anresis.ch online verfügbar.

Erläuterung

In der Grafik und Tabelle werden alle zum Zeitpunkt der Abfrage in der Datenbank enthaltenen invasiven Isolate (Blutkulturen und Liquor) berücksichtigt, die gegen die aufgelisteten Substanzen getestet worden sind. Die Resultate aus den meldenden Laboratorien werden in die Datenbank von anresis.ch übernommen und ausgewertet. Die Festlegung der Resistenz der einzelnen Isolate durch die Laboratorien wird von anresis.ch nicht weiter validiert.

Seit 2009 ist die Menge der gelieferten Daten relativ konstant; durch Lieferverzögerungen oder wechselnde Zusammensetzungen der Laboratorien sind jedoch leichte Verzerrungen, vor allem bei aktuelleren Daten, möglich. Die absoluten Zahlen dürfen aufgrund dieser Verzerrungen nur mit Vorsicht interpretiert werden; eine Hochrechnung auf die ganze Schweiz aufgrund dieser Daten ist nicht möglich. Bei Dubletten (gleicher Keim bei gleichem Patienten im gleichen Kalenderjahr) wurde nur das Erstisolat berücksichtigt. Screening-Untersuchungen und Bestätigungsergebnisse aus Referenzlaboratorien wurden ausgeschlossen. Die Resistenzdaten dienen der epidemiologischen Überwachung von spezifischen Resistenzen, sind aber zu wenig differenziert, um als Therapieempfehlung verwendet werden zu können.

Übertragbare Krankheiten

Sentinella-Statistik

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 18.7.2014 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)

Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	26		27		28		29		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Influenza	1	0.1	3	0.2	3	0.3	2	0.2	2.3	0.2
Mumps	1	0.1	0	0	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Otitis Media	20	1.5	28	2.1	25	2.2	17	2.0	22.5	1.9
Pneumonie	2	0.2	1	0.1	4	0.3	3	0.4	2.5	0.3
Pertussis	11	0.8	5	0.4	5	0.4	1	0.1	5.5	0.4
Akute Gastroenteritis	69	5.3	72	5.4	56	4.9	42	4.9	59.8	5.1
Meldende Ärzte	152		150		133		103		134.5	

Provisorische Daten

Preis 2015 «Gesunde Gemeinde» – «Gesunde Stadt»

Gesucht: Wirksame kommunale Programme der Gesundheitsförderung und Prävention

Zum zweiten Mal wird 2015 ein nationaler Preis «Gesunde Gemeinde» bzw. «Gesunde Stadt» vergeben. Der Preis versteht sich als Anreiz für vorbildliche Konzepte gemeindlicher und städtischer Gesundheitsförderung und Prävention sowie als Anerkennung für beispielhafte und multiplizierbare kommunale Programme und Massnahmen. Mit Preisverleihung sowie Dokumentation werden nachahmenswerte Beispiele landesweit bekannt gemacht und gewürdigt.

Ausschreibung:
www.gesunde-gemeinde.ch

Einreichfrist:
Montag, 12. Januar 2015

Preisverleihung:
Donnerstag, 11. Juni 2015

Der Preis wird von folgenden Organisationen getragen:

- Bundesamt für Gesundheit
- Schweizerische Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren
- Gesundheitsförderung Schweiz
- Schweizerischer Gemeindeverband
- Schweizerischer Städteverband
- RADIX Schweizerische Gesundheitsstiftung ■

Kontakt

Bundesamt für Gesundheit BAG
Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit
Abteilung Nationale Präventionsprogramme
Markus Jann
Leiter Sektion Drogen
Telefon 031 323 87 14
markus.jann@bag.admin.ch

Betäubungsmittel
Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nrn.	Rezept-Nrn.
Bern	154000D	3850201-3850225

Swissmedic
Abteilung Betäubungsmittel

Gegen Masern impfen und nichts verpassen

Übertragbare Krankheiten



**GEGEN
MASERN IMPFEN
UND NICHTS
VERPASSEN.**

Wer Masern hat, muss zu Hause bleiben. Masern sind keine harmlose Krankheit, die nur Kinder betreffen. Sie können gefährliche Komplikationen verursachen. Mit einer Impfung schützen Sie sich. Und alle anderen auch. Sind Sie geimpft? Weitere Informationen www.stopmasern.ch

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

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

Bulletin 31/14