

Ausgabe vom 9. Januar 2023

# BAG-Bulletin 1+2/2023

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

www.anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz, S. 9

# **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

### **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.zivil@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	8
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	8
www.anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen	
in der Schweiz_	9
Rezeptsperrung	11

# Meldungen Infektionskrankheiten

# Stand am Ende der 51. Woche (27.12.2022)<sup>a</sup>

- <sup>a</sup> 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.
- <sup>b</sup> Siehe Influenzaüberwachung im Sentinella-Meldesystem <u>www.bag.admin.ch/grippebericht</u>.
- Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- Die Fallzahlen für Gonorrhoe sind aufgrund einer Anpassung der Definition für eine Reinfektion erhöht und nicht mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar. Meldungen zum gleichen Patienten, die im Abstand von mindestens 4 Wochen eintreffen, werden neu als separate Fälle gezählt.
- <sup>f</sup> Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.
- Die Fallzahlen für Syphilis sind aufgrund einer Anpassung der Falldefinition nicht mehr mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar.
- <sup>h</sup> Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

### Infektionskrankheiten:

### Stand am Ende der 51. Woche (27.12.2022)a

	2022	<b>Woche 51</b> 2021	2020	letz 2022	t <b>e 4 Woch</b> 2021	en 2020	letzt 2022	: <b>e 52 Woc</b> 2021	hen 2020	<b>seit</b> 3 2022	Jahresbe 2021	<b>ginn</b> 2020
Respiratorische Übertrag	jung											
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	3 1.80	2 1.20		18 2.70	7 1.00	4 0.60	129 1.50	78 0.90	84 1.00	124 1.40	76 0.90	81 1.00
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen <sup>b</sup>	<b>3500</b> 2073.40	125 74.00	6 3.60	<b>7454</b> 1103.90	223 33.00	11 1.60	19853 226.20	<b>302</b> 3.40	11489 131.90	19688 228.70	<b>302</b> 3.50	11346 132.80
Legionellose	17 10.10	11 6.50	7 4.20	<b>49</b> 7.30	40 5.90	26 3.90	<b>678</b> 7.70	<b>669</b> 7.60	<b>469</b> 5.40	665 7.70	664 7.70	<b>466</b> 5.50
Masern									41 0.50			37 0.40
Meningokokken: invasive Erkrankung		1 0.60		1 0.20	1 0.20	1 0.20	13 0.20	9 0.10	19 0.20	13 0.20	8 0.09	19 0.20
Pneumokokken: invasive Erkrankung	32 19.00	9 5.30	7 4.20	130 19.20	52 7.70	25 3.70	732 8.30	493 5.60	557 6.40	<b>717</b> 8.30	<b>484</b> 5.60	543 6.40
Röteln°												
Röteln, materno-fötal <sup>d</sup>												
Tuberkulose	9 5.30	9 5.30	12 7.20	23 3.40	30 4.40	25 3.70	<b>367</b> 4.20	358 4.10	362 4.20	363 4.20	355 4.10	<b>358</b> 4.20
Faeco-orale Übertragung	l											
Campylobacteriose	<b>56</b> 33.20	144 85.30	81 48.40	439 65.00	<b>482</b> 71.40	<b>326</b> 48.70	<b>7682</b> 87.50	6738 76.80	<b>6005</b> 69.00	<b>7501</b> 87.10	<b>6558</b> 76.20	<b>5916</b>
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	21 12.40	13 7.70	9 5.40	66 9.80	66 9.80	<b>38</b> 5.70	1216 13.80	948 10.80	695 8.00	1207 14.00	937 10.90	688 8.00
Hepatitis A	2 1.20			4 0.60	4 0.60	2 0.30	51 0.60	<b>49</b> 0.60	<b>69</b> 0.80	<b>50</b> 0.60	48 0.60	67 0.80
Hepatitis E		1 0.60	2 1.20	6 0.90	6 0.90	4 0.60	<b>74</b> 0.80	168 1.90	71 0.80	<b>74</b> 0.90	168 2.00	70 0.80
Listeriose		1 0.60	1 0.60	4 0.60	2 0.30	4 0.60	78 0.90	33 0.40	56 0.60	77 0.90	32 0.40	56 0.70
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi							9 0.10	2 0.02	11 0.10	9 0.10	2 0.02	0.10
Salmonellose, übrige	25 14.80	15 8.90	17 10.20	103 15.20	61 9.00	74 11.00	1884 21.50	1510 17.20	1224 14.00	1874 21.80	1486 17.30	1215 14.20
Shigellose	<b>4</b> 2.40		2 1.20	18 2.70	7	6 0.90	193 2.20	97 1.10	61 0.70	192 2.20	97 1.10	60 0.70

	<b>1</b> 2022	<b>Voche 51</b> 2021	2020	l <b>etz</b> 2022	t <b>e 4 Woc</b> 2021	hen 2020	letz 2022	t <b>e 52 Wo</b>	chen 2020	<b>seit</b> 2022	Jahresbe 2021	eginn 2020
Durch Blut oder sexuell üb	ertragen											
Aids				1 0.20	1 0.20	3 0.40	37 0.40	49 0.60	<b>50</b> 0.60	36 0.40	48 0.60	50 0.60
Chlamydiose	153 90.60	308 182.50	239 142.70	1005 148.80	1071 158.60	931 139.00	12738 145.10	12153 138.40	11146 128.00	12614 146.50	12058 140.10	11040 129.20
Gonorrhoe®	114 67.50	136 80.60	<b>73</b> 43.60	439 65.00	<b>376</b> 55.70	287 42.80	5133 58.50	4089 46.60	<b>3448</b> 39.60	<b>5093</b> 59.20	<b>4047</b> 47.00	<b>3406</b> 39.90
Hepatitis B, akut			1 0.60		1 0.20	3 0.40	24 0.30	26 0.30	25 0.30	23 0.30	26 0.30	23 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	22	25	22	91	80	92	1135	1030	940	1129	1026	924
Hepatitis C, akut					2 0.30	2 0.30	6 0.07	13 0.20	17 0.20	6 0.07	13 0.20	17 0.20
Hepatitis C, total Meldungen	19	20	20	80	82	76	1066	965	895	1061	957	886
HIV-Infektion	17 10.10	<b>4</b> 2.40	6 3.60	29 4.30	29 4.30	28 4.20	352 4.00	<b>325</b> 3.70	281 3.20	348 4.00	<b>324</b> 3.80	271 3.20
Syphilis, Frühstadien <sup>f</sup>	1 0.60	13 7.70	14 8.40	31 4.60	65 9.60	42 6.30	<b>743</b> 8.50	680 7.80	615 7.10	730 8.50	676 7.80	601 7.00
Syphilis , total <sup>g</sup>	2 1.20	20 11.80	17 10.20	<b>40</b> 5.90	98 14.50	61 9.10	974 11.10	918 10.50	<b>827</b> 9.50	959 11.10	912 10.60	811 9.50
Zoonosen und andere durc	h Vektore	en übertra	agbare Kr	ankheitei	า							
Brucellose	1 0.60			2 0.30			7 0.08	6 0.07	<b>4</b> 0.05	7 0.08	6 0.07	3 0.04
Chikungunya-Fieber	-			1 0.20	1 0.20		5 0.06	6 0.07	11 0.10	5 0.06	6 0.07	11 0.10
Dengue-Fieber		1 0.60		4 0.60	3 0.40		100 1.10	26 0.30	78 0.90	100 1.20	26 0.30	77 0.90
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion								6 0.07			6 0.07	
Malaria	2 1.20	5 3.00	1 0.60	14 2.10	15 2.20	3 0.40	<b>316</b> 3.60	252 2.90	123 1.40	<b>311</b> 3.60	<b>247</b> 2.90	119 1.40
Q-Fieber	2 1.20	1 0.60	1 0.60	8 1.20	10 1.50	3 0.40	92 1.00	107 1.20	53 0.60	89 1.00	105 1.20	52 0.60
Trichinellose							5 0.06	1 0.01	3 0.03	5 0.06	1 0.01	3 0.04
Tularämie		1 0.60		5 0.70	8 1.20	11 1.60	116 1.30	<b>240</b> 2.70	117 1.30	114 1.30	238 2.80	117 1.40
West-Nil-Fieber									1 0.01			1 0.01
Zeckenenzephalitis	3 1.80		1 0.60	8 1.20	4 0.60	11 1.60	<b>394</b> 4.50	284 3.20	<b>454</b> 5.20	<b>393</b> 4.60	<b>284</b> 3.30	<b>454</b> 5.30
Zika-Virus Infektion												
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Creutzfeldt-Jakob- Krankheit		3 1.80	1 0.60	2 0.30	5 0.70	1 0.20	24 0.30	<b>30</b> 0.30	20 0.20	24 0.30	28 0.30	20 0.20
Diphtherie <sup>h</sup>				6 0.90	1 0.20		64 0.70	4 0.05	3 0.03	64 0.70	4 0.05	3 0.04
Tetanus												

# Meldungen Infektionskrankheiten

# Stand am Ende der 52. Woche (03.01.2023)a

- <sup>a</sup> 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 Zeitnerinden
- <sup>b</sup> Siehe Influenzaüberwachung im Sentinella-Meldesystem <u>www.bag.admin.ch/grippebericht</u>.
- Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- Die Fallzahlen für Gonorrhoe sind aufgrund einer Anpassung der Definition für eine Reinfektion erhöht und nicht mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar. Meldungen zum gleichen Patienten, die im Abstand von mindestens 4 Wochen eintreffen, werden neu als separate Fälle gezählt.
- <sup>f</sup> Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.
- Die Fallzahlen für Syphilis sind aufgrund einer Anpassung der Falldefinition nicht mehr mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar.
- <sup>h</sup> Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

### Infektionskrankheiten:

### Stand am Ende der 52. Woche (03.01.2023)a

	2022	<b>Woche 52</b> 2021	2020	letz 2022	t <b>e 4 Woch</b> 2021	<b>en</b> 2020	letzt 2022	e <b>52 Woc</b> 2021	hen 2020	<b>seit</b> 3	Jahresbe 2021	<b>ginn</b> 2020
Respiratorische Übertrag												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	7 4.20	5 3.00	1 0.60	23 3.40	10 1.50	5 0.80	131 1.50	81 0.90	82 0.90	131 1.50	81 0.90	82 0.90
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen <sup>b</sup>	3153 1867.80	165 97.80		10277 1522.00	372 55.10	10 1.50	23039 262.50	467 5.30	11346 130.30	23039 262.50	467 5.30	11346 130.30
Legionellose	9 5.30	13 7.70	10 6.00	49 7.30	49 7.30	32 4.80	<b>674</b> 7.70	677 7.70	476 5.50	674 7.70	677 7.70	<b>47</b> 6
Masern									37 0.40			3 <sup>-</sup> 0.40
Meningokokken: invasive Erkrankung	2 1.20			3 0.40	1 0.20		15 0.20	8 0.09	19 0.20	15 0.20	8 0.09	19 0.20
Pneumokokken: invasive Erkrankung	18 10.70	15 8.90	6 3.60	124 18.40	53 7.80	22 3.30	737 8.40	<b>499</b> 5.70	549 6.30	737 8.40	499 5.70	<b>549</b> 6.30
Röteln°												
Röteln, materno-fötal <sup>d</sup>												
Tuberkulose		<b>4</b> 2.40	10 6.00	18 2.70	30 4.40	32 4.80	363 4.10	359 4.10	<b>368</b> 4.20	363 4.10	359 4.10	<b>368</b> 4.20
Faeco-orale Übertragung	l											
Campylobacteriose	78 46.20	181 107.20	73 43.60	<b>434</b> 64.30	539 79.80	323 48.20	<b>7635</b> 87.00	6739 76.80	5989 68.80	7635 87.00	6739 76.80	5989 68.80
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	13 7.70	9 5.30	7 4.20	<b>62</b> 9.20	<b>60</b> 8.90	33 4.90	1218 13.90	946 10.80	695 8.00	1218 13.90	946 10.80	695 8.00
Hepatitis A		1 0.60		4 0.60	3 0.40	2 0.30	50 0.60	49 0.60	67 0.80	50 0.60	<b>49</b> 0.60	67 0.80
Hepatitis E	1 0.60			7 1.00	6 0.90	4 0.60	75 0.80	168 1.90	<b>70</b> 0.80	75 0.80	168 1.90	70 0.80
Listeriose	1 0.60	1 0.60	1 0.60	5 0.70	2 0.30	3 0.40	78 0.90	33 0.40	57 0.60	78 0.90	33 0.40	57 0.60
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi							9 0.10	2 0.02	11 0.10	9 0.10	2 0.02	0.10
Salmonellose, übrige	<b>4</b> 2.40	10 5.90	16 9.60	77 11.40	53 7.80	72 10.80	1878 21.40	1496 17.00	1231 14.10	1878 21.40	1496 17.00	1231 14.10
Shigellose		1 0.60		13 1.90	5 0.70	5 0.80	193 2.20	98 1.10	60 0.70	193 2.20	98 1.10	60 0.70

	<b>V</b> 2022	oche <b>52</b> 2021	2020	<b>letz</b> 2022	t <b>e 4 Woc</b> 2021	hen 2020	letz 2022	t <b>e 52 Wo</b>	<b>chen</b> 2020	seit 2022	Jahresbe	eginn 2020
Durch Blut oder sexuell ü	<b>-</b>											
Aids		1 0.60			2 0.30	1 0.20	<b>36</b> 0.40	<b>49</b> 0.60	<b>50</b> 0.60	36 0.40	<b>49</b> 0.60	<b>50</b> 0.60
Chlamydiose	15 8.90	124 73.50	163 97.30	842 124.70	889 131.70	877 130.90	12766 145.40	12182 138.80	11203 128.60	12766 145.40	12182 138.80	11203 128.60
Gonorrhoe	19 11.30	40 23.70	62 37.00	381 56.40	<b>354</b> 52.40	267 39.80	5111 58.20	<b>4087</b> 46.60	<b>3468</b> 39.80	5111 58.20	<b>4087</b> 46.60	<b>3468</b> 39.80
Hepatitis B, akut		1 0.60			1 0.20	2 0.30	23 0.30	27 0.30	23 0.30	23 0.30	27 0.30	23 0.30
Hepatitis B, total Meldungen		6	12	91	66	75	1142	1032	936	1142	1032	936
Hepatitis C, akut					2 0.30	2 0.30	6 0.07	13 0.20	17 0.20	6 0.07	13 0.20	17 0.20
Hepatitis C, total Meldungen		5	10	76	59	65	1067	962	896	1067	962	896
HIV-Infektion	<b>4</b> 2.40	<b>4</b> 2.40	11 6.60	31 4.60	20 3.00	<b>37</b> 5.50	352 4.00	<b>328</b> 3.70	<b>282</b> 3.20	352 4.00	<b>328</b> 3.70	282 3.20
Syphilis, Frühstadien <sup>f</sup>		13 7.70	12 7.20	28 4.20	59 8.70	<b>42</b> 6.30	739 8.40	689 7.80	614 7.00	739 8.40	689 7.80	614 7.00
Syphilis, total <sup>g</sup>		15 8.90	17 10.20	33 4.90	85 12.60	56 8.40	971 11.10	927 10.60	<b>829</b> 9.50	971 11.10	927 10.60	<b>829</b> 9.50
Zoonosen und andere dur	rch Vektore	n übertra	gbare Kr	ankheite	n							
Brucellose				2 0.30			7 0.08	6 0.07	3 0.03	7 0.08	6 0.07	3 0.03
Chikungunya-Fieber				1 0.20			5 0.06	6 0.07	11 0.10	5 0.06	6 0.07	11 0.10
Dengue-Fieber					3 0.40		100 1.10	26 0.30	77 0.90	100 1.10	26 0.30	77 0.90
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion								6 0.07			6 0.07	
Malaria	3 1.80	5 3.00	<b>4</b> 2.40	9 1.30	17 2.50	6 0.90	<b>314</b> 3.60	252 2.90	123 1.40	314 3.60	252 2.90	123 1.40
Q-Fieber		3 1.80	1 0.60	8 1.20	11 1.60	3 0.40	90 1.00	108 1.20	53 0.60	90	108 1.20	53 0.60
Trichinellose			1 0.60			0.20	5 0.06	0.01	4 0.05	5 0.06	0.01	0.05
Tularämie		2 1.20	2 1.20	5 0.70	8 1.20	7 1.00	115 1.30	240 2.70	119 1.40	115 1.30	240 2.70	119 1.40
West-Nil-Fieber									0.01			0.01
Zeckenenzephalitis	0.60	0.60		6 0.90	3 0.40	5 0.80	393 4.50	285 3.20	<b>454</b> 5.20	393 4.50	285 3.20	454 5.20
Zika-Virus Infektion												
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Creutzfeldt-Jakob- Krankheit				1 0.20	5 0.70	1 0.20	24 0.30	28 0.30	20 0.20	24 0.30	28 0.30	20 0.20
Diphtherie <sup>h</sup>				1 0.20	1 0.20		<b>64</b> 0.70	4 0.05	<b>3</b> 0.03	64 0.70	4 0.05	3 0.03
Tetanus												

## Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

### Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 30.12.2022 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³) Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche		49		50		51		52	Mittel 4 Wochen		
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	
Mumps	0	0	1	0.1	0	0	2	0.4	0.8	0.1	
Pertussis	1	0.1	0	0	3	0.2	0	0	1	0.1	
Zeckenstiche	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0.5	0	
Lyme Borreliose	4	0.3	4	0.3	1	0.1	0	0	2.3	0.2	
Herpes Zoster	8	0.6	8	0.5	6	0.5	0	0	5.5	0.4	
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	0	0	0	0	0.5	0.1	
Meldende Ärzte	164		165		154		81		141		

# Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die wöchentliche Berichterstattung zur Grippe erfolgt elektronisch und ist unter folgender Adresse zu finden: <a href="www.bag.admin.ch/grippebericht">www.bag.admin.ch/grippebericht</a> Die Aktualisierung erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



# www.anresis.ch:

# Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz

**FQR-E. coli** Fluoroquinolon-resistente Escherichia coli, definiert als E. coli, die gegen Norfloxacin und/oder Ciprofloxacin intermediär empfindlich oder resistent sind.

ESCR-E. coli Extended-spectrum Cephalosporin-resistente Escherichia coli, definiert als E. coli, die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. 85 bis 100 % dieser ESCR-E. coli sind in Europa ESBL(Extendedspectrum-Laktamasen)-Produzenten.

**ESCR-KP** Extended-spectrum Cephalosporin-resistente Klebsiella pneumoniae, definiert als K. pneumoniae, die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. In Europa sind 85 bis 100 % dieser ESCR-KP ESBL-Produzenten.

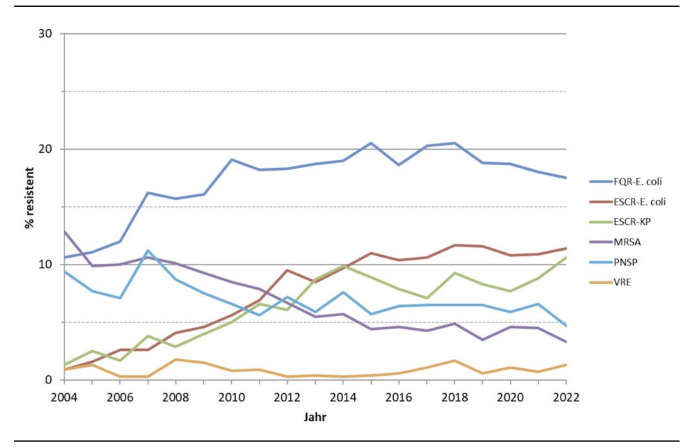
MRSA Methicillin-resistente Staphylococci aurei, definiert als alle S. aurei, die gegen mindestens eines der Antibiotika Cefoxitin, Flucloxacillin, Methicillin, Oxacillin intermediär empfindlich oder resistent sind.

PNSP Penicillin-resistente Streptococci pneumoniae, definiert als alle S. pneumoniae, 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 E. gallinarum, E. flavescens und E. casseliflavus wurden nur E. faecalis und E. faecium berücksichtigt. Nicht spezifizierte Enterokokken wurden

von der Analyse ausgeschlossen.

### Anresis

Stand Abfrage von <a href="www.anresis.ch">www.anresis.ch</a> vom 15.12.2022 Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2004–2022



Jahr		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
FQR-				12.0			16.1						20.5							
E. coli	n	1′345	1′525	2′072	2′271	2′678	2′863	3′076	3′178	3′336	3′719	4′489	5′073	5′197	5′595	6′098	6′360	6′168	6′236	5′613
ESCR-	%	0.9	1.6	2.6	2.6	4.1	4.6	5.6	6.9	9.5	8.5	9.7	11.0	10.4	10.6	11.7	11.6	10.8	10.9	11.4
E. coli	n	1'412	1'613	2′153	2′343	2′760	2′982	3′222	3′356	3′350	3′721	4′494	5′069	5′200	5'600	6'098	6′367	6′175	6′250	5′615
ESCR-	%	1.3	2.5	1.7	3.8	2.9	4.0	5.0	6.6	6.1	8.7	9.9	8.9	7.9	7.1	9.3	8.3	7.7	8.8	10.6
KP	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1′004	1′049	1′155	1′313	1′345	1′451	1′324
MRSA	%	12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.9	6.7	5.5	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.5	4.6	4.5	3.3
	n	753	836	1′057	1′115	1′203	1′288	1′271	1′329	1′265	1′337	1′641	1′791	1′843	2′058	2′036	2′314	2′305	2′435	2′122
PNSP	%	9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.6	7.2	5.9	7.6	5.7	6.4	6.5	6.5	6.5	5.9	6.6	4.7
	n	417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	468	556
VRE	%	0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.5	0.8	0.9	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	1.1	0.7	1.3
	n	231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1′205	1′090	1′130	1′147	1′191	1′321	1'661	1'403

### Erläuterung

In der Grafik und der 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. Screeninguntersuchungen und Bestätigungsresultate 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.

### Kontakt

Bundesamt für Gesundheit Direktionsbereich Prävention und Gesundheitsversorgung Abteilung Übertragbare Krankheiten Telefon 058 463 87 06

### Weitere Informationen

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

# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

### Rezeptsperrung

### Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau	'	9823337
Genf		9401267
		10178135
Luzern		9206174
Schaffhausen		10217240

rounetiii Vertrieb Publikationen 8003 Bern

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

# BAG-Bulletin