

Édition du 6 février 2023

OFSP-Bulletin 6/2023

Magazine d'information pour professionnels de la santé et pour les médias

Directives et recommandations : plan de vaccination suisse 2023, p. 7

www.anresis.ch: Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse, p.8

Impressum

ÉDITEUR

Office fédéral de la santé publique CH-3003 Berne (Suisse) www.bag.admin.ch

RÉDACTION

Office fédéral de la santé publique CH-3003 Berne Téléphone 058 463 87 79 drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

IMPRESSION

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

ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE

OFCL, Diffusion publications CH-3003 Berne Téléphone 058 465 50 00 Fax 058 465 50 58 verkauf.zivil@bbl.admin.ch

ISSN 1420-4266

DISCLAIMER

Le bulletin de l'OFSP est une revue spécialisée hebdomadaire, en français et en allemand, qui s'adresse aux professionnels de la santé, aux médias et aux milieux intéressés. Ce périodique publie les derniers chiffres en matiére de santé ainsi que des informations importantes de l'OFSP.

Abonnez-vous pour recevoir la version électronique du bulletin : www.bag.admin.ch/ofsp-bulletin

Sommaire

Déclarations des maladies infectieuses	4
Statistique Sentinella	6
Rapport hebdomadaire des affections grippales	6
Directives et recommandations : plan de vaccination suisse 2023	7
www.anresis.ch: Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse	8
Vol d'ordonnances	11

Déclarations des maladies infectieusesSituation à la fin de la 4° semaine (31.01.2023)°

- Déclarations des médecins et des laboratoires selon l'ordonnance sur la déclaration. Sont exclus les cas de personnes domiciliées en dehors de la Suisse et de la principauté du Liechtenstein. Données provisoires selon la date de la déclaration. Les chiffres écrits en gris correspondent aux données annualisées: cas/an et 100 000 habitants (population résidente selon Annuaire statistique de la Suisse). Les incidences annualisées permettent de comparer les différentes périodes.
- b Voir surveillance de l'influenza dans le systéme de déclaration Sentinella www.bag.admin.ch/rapport-grippe.
- ° N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.
- d Femmes enceintes et nouveau-nés.
- Le nombre de cas de gonorrhée a augmenté en raison d'une adaptation de la définition de réinfection et n'est pas comparable à celui des éditions précédentes du Bulletin. Les déclarations pour le même patient arrivant à des intervalles d'au moins 4 semaines sont maintenant comptées comme cas séparés.
- Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.
- Les nombres de cas de syphilis ne sont plus comparables à ceux des éditions précédentes du Bulletin en raison d'une adaptation de la définition de cas.
- h Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire.

Maladies infectieuses:

Situation à la fin de la 4° semaine (31.01.2023)^a

	Semaine 4			Derniè	res 4 sem	aines	Dernièr	es 52 ser	maines	Depuis début année			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Transmission respiratoire													
Haemophilus influenzae: maladie invasive	3 1.80	1 0.60		17 2.50	9 1.30	3 0.40	140 1.60	87 1.00	65 0.70	17 2.50	9 1.30	3 0.40	
Infection à virus influenza, types et sous- types saisonniers ^b	610 361.40	200 118.50		3992 591.20	818 121.20	9 1.30	26369 300.40	1276 14.50	8027 91.40	3992 591.20	818 121.20	9 1.30	
Légionellose	10 5.90	6 3.60	10 5.90	61 9.00	23 3.40	33 4.90	708 8.10	667 7.60	480 5.50	61 9.00	23 3.40	33 4.90	
Méningocoques: maladie invasive	2 1.20			3 0.40	1 0.20	1 0.20	17 0.20	8 0.09	16 0.20	3 0.40	1 0.20	1 0.20	
Pneumocoques: maladie invasive	16 9.50	8 4.70	5 3.00	1 60 23.70	44 6.50	17 2.50	876 10.00	52 6 6.00	440 5.00	160 23.70	44 6.50	17 2.50	
Rougeole							0.01		20 0.20				
Rubéole°													
Rubéole, materno-fœtale ^d													
Tuberculose	3 1.80	8 4.70	2 1.20	18 2.70	25 3.70	21 3.10	353 4.00	364 4.20	355 4.00	18 2.70	25 3.70	21 3.10	
Transmission féco-orale													
Campylobactériose	65 38.50	96 56.90	89 52.70	581 86.00	677 100.30	512 75.80	7548 86.00	6904 78.60	5956 67.80	581 86.00	677 100.30	512 75.80	
Hépatite A		2 1.20		4 0.60	5 0.70	5 0.70	47 0.50	49 0.60	62 0.70	4 0.60	5 0.70	5 0.70	
Hépatite E	0.60	4 2.40	0.60	11 1.60	8 1.20	6 0.90	78 0.90	170 1.90	64 0.70	11 1.60	8 1.20	6 0.90	
Infection à E. coli entérohémorragique	28 16.60	9 5.30	7 4.20	92 13.60	54 8.00	43 6.40	1235 14.10	957 10.90	691 7.90	92 13.60	54 8.00	43 6.40	
Listériose		3 1.80		5 0.70	6 0.90	3 0.40	77 0.90	36 0.40	57 0.60	5 0.70	6 0.90	3 0.40	
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi		1 0.60		1 0.20	2 0.30		10 0.10	4 0.05	8 0.09	1 0.20	2 0.30		
Salmonellose, autres	24 14.20	18 10.70	16 9.50	106 15.70	75 11.10	72 10.70	1865 21.20	1499 17.10	1230 14.00	106 15.70	75 11.10	72 10.70	
Shigellose	0.60	0.60	1 0.60	15 2.20	8 1.20	0.30	199 2.30	104 1.20	46 0.50	15 2.20	8 1.20	0.30	

		Semaine 4			res 4 sen			es 52 ser			is début a	
Transmission par du sang	2023	2022 e	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Chlamydiose	300 177.70	213 126.20	250 148.10	1056 156.40	828 122.60	932 138.00	13054 148.70	12078 137.60	11001 125.30	1056 156.40	828 122.60	932 138.00
Gonorrhée®	127 75.20	103	74 43.80	415 61.50	287 42.50	315 46.60	5265 60.00	4059 46.20	3405 38.80	415 61.50	287 42.50	315 46.60
Hépatite B, aiguë	70.20	01.00	10.00	01.00	3 0.40	10.00	19 0.20	30 0.30	20 0.20	01.00	3 0.40	10.00
Hépatite B, total déclarations	20	19	18	97	79	94	1167	1017	930	97	79	94
Hépatite C, aiguë							6 0.07	13 0.20	17 0.20			
Hépatite C, total déclarations	22	12	19	83	64	76	1098	950	893	83	64	76
Infection à VIH	3 1.80	1 0.60	5 3.00	24 3.60	26 3.80	19 2.80	348 4.00	335 3.80	261 3.00	24 3.60	26 3.80	19 2.80
Sida		1 0.60	2 1.20		3 0.40	4 0.60	39 0.40	48 0.60	51 0.60		3 0.40	4 0.60
Syphilis, stades précoces ^f	5 3.00	17 10.10	9 5.30	40 5.90	58 8.60	48 7.10	753 8.60	701 8.00	589 6.70	40 5.90	58 8.60	48 7.10
Syphilis, total ^g	8 4.70	23 13.60	18 10.70	4 7 7.00	73 10.80	70 10.40	984 11.20	932 10.60	800 9.10	4 7 7.00	73 10.80	70 10.40
Zoonoses et autres malad	ies transm	nises par	des vecte	eurs								
Brucellose	1 0.60			1 0.20			8 0.09	6 0.07	3 0.03	1 0.20		
Chikungunya				1 0.20			6 0.07	6 0.07	0.02	1 0.20		
Dengue	1 0.60	1 0.60		7 1.00	3 0.40	2 0.30	107 1.20	27 0.30	45 0.50	7 1.00	3 0.40	2 0.30
Encéphalite à tiques	1 0.60			4 0.60			397 4.50	285 3.20	452 5.20	4 0.60		
Fièvre du Nil occidental									1 0.01			
Fièvre jaune												
Fièvre Q		0.60	2 1.20	3 0.40	6 0.90	7 1.00	88 1.00	107 1.20	60 0.70	3 0.40	6 0.90	7 1.00
Infection à Hantavirus								6 0.07				
Infection à virus Zika												
Paludisme	3 1.80	6 3.60	8 4.70	29 4.30	22 3.30	18 2.70	323 3.70	256 2.90	109 1.20	29 4.30	22 3.30	18 2.70
Trichinellose					0.20	0.20	4 0.05	0.01	4 0.05		0.20	0.20
Tularémie		3 1.80	5 3.00	5 0.70	7 1.00	18 2.70	117 1.30	229 2.60	131 1.50	5 0.70	7 1.00	18 2.70
Autres déclarations												
Botulisme							0.01	1 0.01				
Diphtérie ^h				3 0.40			71 0.80	4 0.05	3 0.03	3 0.40		
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	1 0.60			1 0.20	2 0.30	3 0.40	23 0.30	27 0.30	22 0.20	1 0.20	2 0.30	3 0.40
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 27.1.2023 et incidence pour 1000 consultations (N/10³) Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	1		2		3		4		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	1	0.1	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Piqûre de tiques	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.5	0.1
Borréliose de Lyme	3	0.4	0	0	2	0.2	2	0.2	1.8	0.2
Herpès zoster	7	0.9	9	0.7	2	0.2	5	0.5	5.8	0.6
Névralgies post-zostériennes	0	0	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0.8	0.1
Médecins déclarants	115		160		158		147		145	

Rapport hebdomadaire des affections grippales

Le rapport hebdomadaire sur la grippe se fait par voie électronique et est disponible à l'adresse : www.bag.admin.ch/rapport-grippe
La mise à jour a lieu le mercredi à 12h00.



Directives et recommandations: plan de vaccination suisse 2023

Le plan de vaccination 2023 est maintenant disponible sur le site Internet de l'OFSP.

Il peut être téléchargé à l'adresse www.bag.admin.ch/plandevaccination ou commandé en version papier à la boutique en ligne des publications fédérales www.publicationsfederales.admin.ch (numéro d'article le 311.236).

Contact

Office fédéral de la santé publique Unité de direction Prévention et services de santé Division Maladies transmissibles Téléphone 058 463 87 06

www.anresis.ch:

Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse

FQR-E. coli Escherichia coli résistants aux fluoroquinolones, définis comme tous les E. coli de sensibilité intermédiaire ou résistants à la norfloxacine et/ou à la ciprofloxacine.

ESCR-E. coli Escherichia coli résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme E. coli de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins une des céphalosporines de troisième ou quatrième génération testées. En Europe, 85–100 % de ces ESCR-E. coli sont productrices de BLSE (B-Lactamases à Spectre Ftendu)

ESCR-KP Klebsiella pneumoniae résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme K. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins une des céphalosporines de troisième ou quatrième génération testées. En Europe 85–100 % de ces ESCR-KP sont productrices de BLSE.

MRSA Staphylococcus aureus résistants à la méthicilline, définis comme tous les S. aureus de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins l'un des antibiotiques céfoxitine, flucloxacilline, méthicilline ou oxacilline.

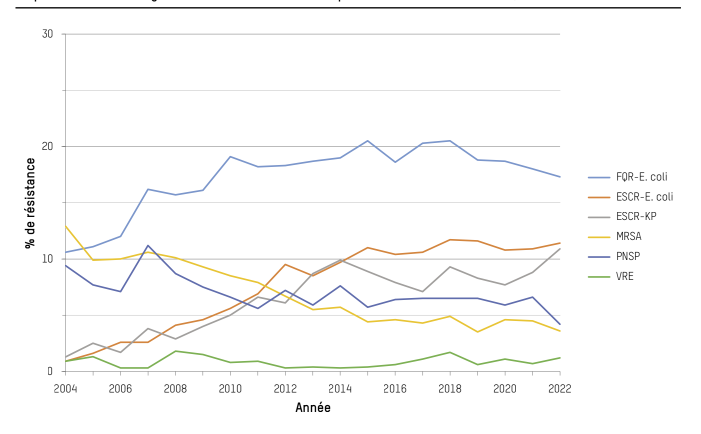
PNSP Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

VRE Entérocoques résistants à la vancomycine, définis comme les entérocoques de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique vancomycine. Eu égard à la résistance intrinsèque de E. gallinarum, E. flavescens et E. casseliflavus à la vancomycine, seuls E. faecalis et E. faecium ont été pris en compte. Les entérocoques non spécifiés ont été exclus de l'analyse.

Anresis:

Situation: enquête anresis.ch du 15.1.2023*

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004-2022



^{*} Données 2023 pas encore disponibles

Année		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
FQR-					16.2															
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	6′193
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	6′196
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	10.9
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′477
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	3.6
	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′313	2′305	2′435	2′361
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	4.2
	n	417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	468	686
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	1.2
	n	231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1′205	1′090	1′130	1′147	1′191	1′322	1'661	1′543

Explications

Le tableau et le graphique prennent en compte tous les isolats provenant de cultures d'échantillons de sang et de liquide céphalorachidien enregistrés dans la base de données à la date spécifiée et qui ont été testés pour les substances citées. Les résultats envoyés par les laboratoires sont intégrés tels quels et les données analysées. anresis.ch ne procède à aucun test de validation de résistance sur les isolats individuels.

La quantité de données envoyée est relativement constante depuis 2009. De légères distorsions dues à des retards de transmission ou à des changements dans l'organisation des laboratoires sont cependant possibles, notamment en ce qui concerne les données les plus récentes. A cause de ces distorsions, la prudence est de mise lors de l'interprétation des chiffres absolus; ces données ne permettent pas une extrapolation à l'échelle nationale.

Seul l'isolat initial a été pris en compte lors de doublons (même germe chez le même patient dans la même année de déclaration). Les examens de dépistage et les tests de confirmation provenant de laboratoires de référence ont été exclus. Les données de résistance sont utilisées pour la surveillance épidémiologique de résistances spécifiques, mais sont trop peu différenciées pour orienter le choix d'un traitement.

Contact

Office fédéral de la santé publique Unité de direction Prévention et services de santé Division Maladies transmissibles Téléphone 058 463 87 06

Renseignements complémentaires

Des données de résistance supplémentaires concernant les principaux micro-organismes sont disponibles sur le site www.anresis.ch.



DÉCIDER. COMMUNIQUER. CONSIGNER.

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	Nº de bloc	Ordonnances nºs
Argovie		9432638
Berne		10071607 10082115
Vaud		10320409
Zurich		10339909

P.P. CH-3003 Bern Post CH AG

OFSP-Bulletin