



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la santé publique OFSP

Édition du 30 novembre 2020

Semaine

OFSP-Bulletin 49/2020

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

**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER:**
www.ofsp-coronavirus.ch



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

Stämpfli AG
Wölflistrasse 1
CH-3001 Berne
Téléphone 031 300 66 66

ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE

OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne
Téléphone 058 465 5050
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 matière 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
Voici comment nous protéger : www.ofsp-coronavirus.ch _____	7
www.anresis.ch : Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse _____	8
Swissnoso : Entérocoques résistants à la vancomycine (VRE) dans les établissements médico-sociaux (EMS) – Définitions, stratégie de contrôle et prise en charge des résidents _____	10
Vol d'ordonnances _____	11

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 47^e semaine (24.11.2020)^a

^a 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 système de déclaration Sentinella www.bag.admin.ch/rapport-grippe.

^c N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

^d Femmes enceintes et nouveau-nés.

^e 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.

^f Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

^g 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, actuellement il y a seulement des cas de diphtérie cutanée.

Maladies infectieuses: Situation à la fin de la 47^e semaine (24.11.2020)^a

	Semaine 47			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	3 1.80	1 0.60	2 1.20	6 0.90	4 0.60	12 1.80	89 1.00	122 1.40	135 1.60	74 1.00	109 1.40	125 1.60
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	1 0.60	14 8.50	22 13.30	3 0.40	42 6.40	48 7.30	11726 136.60	13694 159.60	14965 174.40	11335 146.10	13377 172.40	13669 176.20
Légionellose	5 3.00	13 7.90	13 7.90	25 3.80	55 8.30	46 7.00	480 5.60	581 6.80	560 6.50	443 5.70	544 7.00	530 6.80
Méningocoques: maladie invasive		1 0.60	1 0.60		4 0.60	4 0.60	23 0.30	44 0.50	60 0.70	18 0.20	39 0.50	58 0.80
Pneumocoques: maladie invasive	11 6.70	27 16.40	9 5.40	28 4.20	62 9.40	53 8.00	608 7.10	903 10.50	961 11.20	518 6.70	783 10.10	846 10.90
Rougeole					1 0.20	2 0.30	44 0.50	213 2.50	47 0.60	35 0.40	212 2.70	47 0.60
Rubéole^c								1 0.01	2 0.02		1 0.01	2 0.03
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	4 2.40	10 6.10	8 4.80	13 2.00	21 3.20	25 3.80	369 4.30	424 4.90	508 5.90	327 4.20	389 5.00	474 6.10
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	61 37.00	128 77.60	149 90.30	239 36.20	558 84.50	597 90.40	5991 69.80	7336 85.50	7514 87.60	5406 69.70	6721 86.60	7058 91.00
Hépatite A	1 0.60	1 0.60	1 0.60	6 0.90	4 0.60	21 3.20	84 1.00	76 0.90	99 1.20	71 0.90	65 0.80	93 1.20
Hépatite E	1 0.60	4 2.40	3 1.80	5 0.80	7 1.10	8 1.20	79 0.90	113 1.30	60 0.70	66 0.80	100 1.30	60 0.80
Infection à E. coli entérohémorragique	14 8.50	32 19.40	17 10.30	52 7.90	91 13.80	76 11.50	762 8.90	1124 13.10	809 9.40	681 8.80	1049 13.50	766 9.90
Listériose	1 0.60	2 1.20	2 1.20	3 0.40	5 0.80	3 0.40	54 0.60	37 0.40	53 0.60	52 0.70	34 0.40	51 0.70
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.60			1 0.20	2 0.30	13 0.20	21 0.20	22 0.30	11 0.10	19 0.20	21 0.30
Salmonellose, autres	22 13.30	26 15.80	12 7.30	89 13.50	141 21.40	105 15.90	1262 14.70	1545 18.00	1467 17.10	1153 14.90	1440 18.60	1373 17.70
Shigellose		2 1.20	4 2.40	1 0.20	27 4.10	28 4.20	74 0.90	220 2.60	238 2.80	55 0.70	197 2.50	226 2.90

	Semaine 47			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydieuse	257 155.70	237 143.60	228 138.10	883 133.70	1060 160.60	914 138.40	10969 127.80	12242 142.60	11071 129.00	9766 125.90	11207 144.50	10112 130.40
Gonorrhée ^e	91 55.10	71 43.00	79 47.90	249 37.70	303 45.90	271 41.00	3405 39.70	3877 45.20	2844 33.10	3049 39.30	3561 45.90	2621 33.80
Hépatite B, aiguë					1 0.20	2 0.30	10 0.10	27 0.30	37 0.40	6 0.08	24 0.30	31 0.40
Hépatite B, total déclarations	5	27	32	59	91	84	937	1076	1232	817	977	1104
Hépatite C, aiguë			1 0.60		1 0.20	3 0.40	2 0.02	29 0.30	28 0.30	2 0.03	27 0.40	27 0.40
Hépatite C, total déclarations	4	19	25	55	81	95	891	1020	1310	790	928	1195
Infection à VIH	8 4.80	6 3.60	4 2.40	17 2.60	32 4.80	23 3.50	288 3.40	428 5.00	409 4.80	244 3.20	386 5.00	365 4.70
Sida		1 0.60		1 0.20	6 0.90	4 0.60	57 0.70	77 0.90	72 0.80	45 0.60	69 0.90	70 0.90
Syphilis, stades précoces ^f	4 2.40	16 9.70	7 4.20	23 3.50	67 10.20	39 5.90	554 6.40	720 8.40	540 6.30	479 6.20	657 8.50	540 7.00
Syphilis, total ^g	5 3.00	20 12.10	15 9.10	27 4.10	92 13.90	58 8.80	738 8.60	1035 12.10	914 10.60	639 8.20	942 12.10	835 10.80
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose	1 0.60			1 0.20			12 0.10	6 0.07	4 0.05	10 0.10	5 0.06	4 0.05
Chikungunya		1 0.60			4 0.60	1 0.20	13 0.20	39 0.40	4 0.05	10 0.10	38 0.50	4 0.05
Dengue		5 3.00	1 0.60		29 4.40	14 2.10	104 1.20	241 2.80	165 1.90	70 0.90	223 2.90	153 2.00
Encéphalite à tiques	5 3.00	6 3.60	1 0.60	14 2.10	17 2.60	18 2.70	449 5.20	266 3.10	372 4.30	446 5.80	259 3.30	368 4.70
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Fièvre jaune									1 0.01			1 0.01
Fièvre Q				2 0.30	4 0.60		49 0.60	102 1.20	52 0.60	43 0.60	96 1.20	47 0.60
Infection à Hantavirus									1 0.01			1 0.01
Infection à virus Zika					1 0.20			1 0.01	6 0.07		1 0.01	3 0.04
Paludisme	2 1.20	7 4.20	5 3.00	13 2.00	30 4.50	29 4.40	142 1.60	277 3.20	300 3.50	119 1.50	263 3.40	279 3.60
Trichinellose							3 0.03	2 0.02	1 0.01	3 0.04	2 0.03	
Tularémie		4 2.40	4 2.40	2 0.30	19 2.90	14 2.10	103 1.20	141 1.60	126 1.50	90 1.20	135 1.70	115 1.50
Autres déclarations												
Botulisme												
Diphthérie ^h							3 0.03	2 0.02	5 0.06	3 0.04	2 0.03	5 0.06
Maladie de Creutzfeldt-Jakob			1 0.60	1 0.20		2 0.30	21 0.20	19 0.20	17 0.20	18 0.20	14 0.20	14 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 20.11.2020 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)

Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	44		45		46		47		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Oreillons	1	0.1	0	0	0	0	2	0.2	0.8	0.1
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Piqûre de tiques	1	0.1	1	0.1	5	0.4	0	0	1.8	0.2
Borréliose de Lyme	2	0.1	2	0.1	4	0.3	5	0.4	3.3	0.2
Herpès zoster	8	0.6	6	0.4	9	0.7	9	0.7	8	0.6
Néuralgies post-zostériennes	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Médecins déclarants	165		168		174		165		168	

Rapport hebdomadaire des affections grippales

Le rapport sur la grippe a subi un remaniement lié à la pandémie de COVID-19. Il est disponible à l'adresse: www.bag.admin.ch/rapport-grippe



**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER:**



**EN CAS DE SYMPTÔMES*,
SE FAIRE
TESTER IMMÉDIATEMENT.**
Pour n'infecter personne.

* En cas de nouveaux symptômes liés à la maladie.
Principaux symptômes : fièvre, toux, maux de gorge,
difficultés respiratoires, douleurs dans la poitrine,
perte du goût et/ou de l'odorat.

**Gratuit
dans tous
les lieux
de test**

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Auto-évaluation coronavirus en ligne : ofsp-coronavirus.ch/check
Infoline coronavirus (6 h – 23 h) : +41 58 463 00 00



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP
Uffizi federal da sanadad publica UFSP



Faire l'auto-
évaluation corona-
virus en ligne.

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 (β -Lactamases à Spectre Étendu).

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.

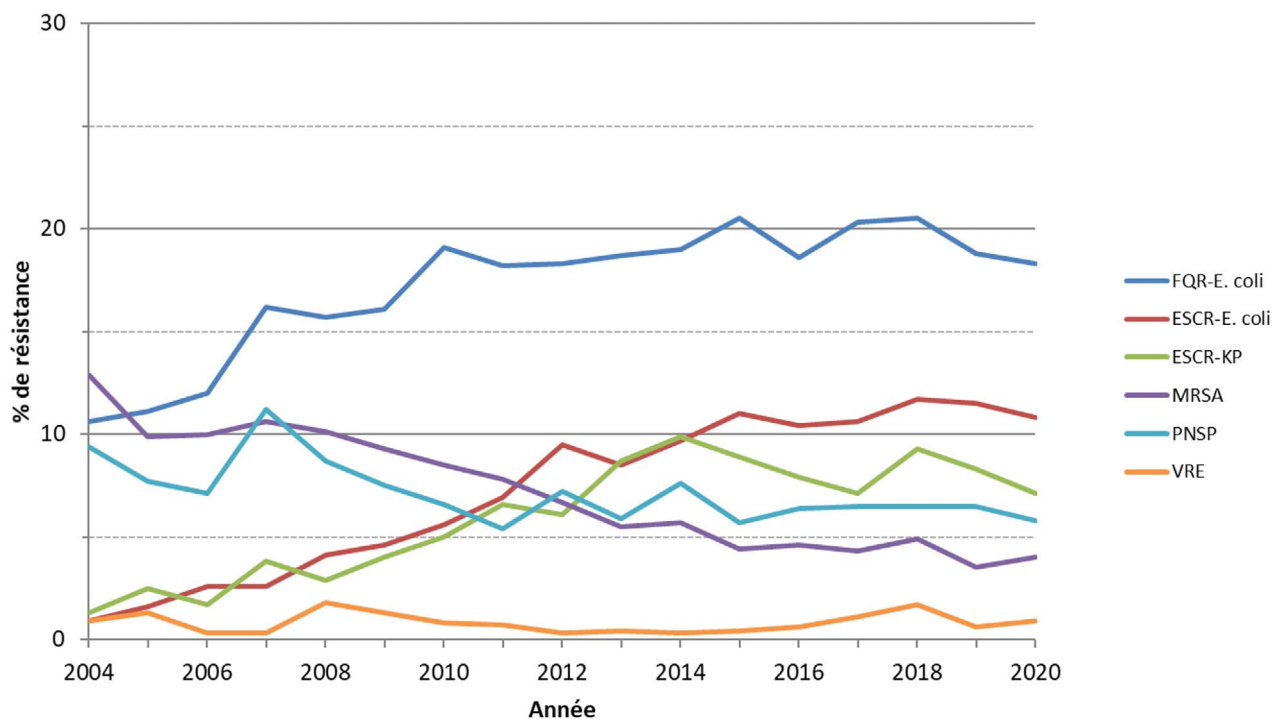
PNSP *Streptococcus pneumoniae* résistants à la pénicilline, définis comme tous les *S. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 15.11.2020

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2020



Année		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
FQR- E. coli	%	10.6	11.1	12.0	16.2	15.7	16.1	19.1	18.2	18.3	18.7	19.0	20.5	18.6	20.3	20.5	18.8	18.3
	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	6'305	4'282
ESCR- E. coli	%	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	11.5	10.8
	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	6'312	4'287
ESCR- KP	%	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	7.1
	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1'004	1'049	1'155	1'299	893
MRSA	%	12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.8	6.7	5.5	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.5	4.0
	n	753	836	1'057	1'115	1'203	1'288	1'271	1'328	1'265	1'337	1'641	1'791	1'843	2'058	2'036	2'277	1'522
PNSP	%	9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.4	7.2	5.9	7.6	5.7	6.4	6.5	6.5	6.5	5.8
	n	417	467	534	672	666	616	471	539	461	528	503	636	629	754	749	750	362
VRE	%	0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.3	0.8	0.7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	0.9
	n	231	239	342	385	487	536	610	685	723	809	980	1'205	1'090	1'130	1'147	1'177	884

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 Santé publique
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.

Swissnoso : Entérocoques résistants à la vancomycine (VRE) dans les établissements médico-sociaux (EMS) – Définitions, stratégie de contrôle et prise en charge des résidents

Swissnoso a publié trois nouveaux articles dans son bulletin électronique :

- Éditorial
- Entérocoques résistants à la vancomycine (VRE) dans les établissements médico-sociaux (EMS) – Définitions, stratégie de contrôle et prise en charge des résidents
- L'effet néfaste de fausses informations – à propos d'un exemple concernant le contrôle des VRE

Le bulletin est disponible à l'adresse suivante : www.swissnoso.ch/fr/bulletin/news.

Swissnoso est une association de médecins spécialisés dans la lutte contre les infections liées aux soins et la propagation des microorganismes multirésistants.

Depuis 1994, Swissnoso publie régulièrement des recommandations et des analyses dans son bulletin, sur mandat de l'Office fédéral de la santé publique. Depuis 2006, les articles sont publiés uniquement en version électronique accessible sur le site www.swissnoso.ch, où toutes les publications antérieures sont également librement accessibles.

Nous espérons que les publications de Swissnoso vous intéresseront et vous invitons à vous inscrire sur la liste de diffusion à l'adresse suivante : <http://www.swissnoso.ch/fr/swissnoso/subscription>, afin d'être informés des activités de Swissnoso ainsi que des derniers articles parus dans son Bulletin.

Contact

Bulletin Swissnoso, contact@swissnoso.ch

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Bâle-Ville		8241829-8241850

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

49/2020