

Édition du 3 août 2020

OFSP-Bulletin 32/2020

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 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
Voici comment nous protéger: www.ofsp-coronavirus.ch	7
Vol d'ordonnances	9

Déclarations des maladies infectieuses Situation à la fin de la 30° semaine (28.07.2020)°

- 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.
- $Voir surveillance \ de \ l'influenza \ dans \ le \ syst\'eme \ de \ d\'eclaration \ Sentinella \ \underline{www.bag.admin.ch/rapport-grippe}.$
- N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.
- 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.
- 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 30° semaine (28.07.2020)°

	Semaine 30		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		2 1.20	2 1.20	4 0.60	9 1.40	9 1.40	93 1.10	135 1.60	139 1.60	56 1.10	87 1.80	90 1.80
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b	1 0.60			1 0.20	7 1.10	5 0.80	11803 137.50	13686 159.50	14996 174.70	11329 228.80	13294 268.50	13594 274.50
Légionellose	10 6.10	20 12.10	17 10.30	54 8.20	56 8.50	56 8.50	520 6.10	522 6.10	595 6.90	219 4.40	280 5.60	325 6.60
Méningocoques: maladie invasive		0.60	0.60	0.20	0.20	6 0.90	36 0.40	43 0.50	53 0.60	16 0.30	23 0.50	43 0.90
Pneumocoques: maladie invasive	2 1.20	6 3.60	7 4.20	26 3.90	28 4.20	27 4.10	671 7.80	885 10.30	990 11.50	412 8.30	614 12.40	695 14.00
Rougeole					2 0.30	2 0.30	51 0.60	227 2.60	63 0.70	35 0.70	205 4.10	26 0.50
Rubéole°								1 0.01	2 0.02		1 0.02	2 0.04
Rubéole, materno-fœtale⁴												
Tuberculose	9 5.40	13 7.90	11 6.70	35 5.30	42 6.40	45 6.80	392 4.60	441 5.10	544 6.30	237 4.80	275 5.60	343 6.90
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	99 60.00	173 104.80	229 138.70	703 106.50	724 109.70	972 147.20	6488 75.60	7459 86.90	7515 87.60	2957 59.70	3775 76.20	3989 80.60
Hépatite A	2 1.20	2 1.20	2 1.20	6 0.90	5 0.80	5 0.80	90 1.00	100 1.20	91 1.10	54 1.10	42 0.80	46 0.90
Hépatite E	1 0.60	1 0.60	2 1.20	2 0.30	14 2.10	5 0.80	82 1.00	114 1.30	35 0.40	45 0.90	76 1.50	35 0.70
Infection à E. coli entérohémorragique	26 15.80	29 17.60	20 12.10	74 11.20	102 15.40	83 12.60	886 10.30	1035 12.10	780 9.10	351 7.10	595 12.00	401 8.10
Listériose		0.60	3 1.80		5 0.80	6 0.90	51 0.60	41 0.50	53 0.60	37 0.80	22 0.40	35 0.70
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi				1 0.20	1 0.20		22 0.30	20 0.20	28 0.30	11 0.20	10 0.20	13 0.30
Salmonellose, autres	30 18.20	37 22.40	28 17.00	106 16.10	135 20.40	118 17.90	1377 16.00	1493 17.40	1807 21.00	514 10.40	687 13.90	672 13.60
Shigellose	2 1.20	3 1.80	4 2.40	6 0.90	13 2.00	17 2.60	170 2.00	237 2.80	177 2.10	51 1.00	97 2.00	109 2.20

	S 020	emaine 3 2019	0 2018	Derniè 2020	res 4 sem 2019	aines 2018	Derniè r 2020	es 52 ser 2019	naines 2018	Depui 2020	s début a 2019	nnée 2018
Transmission par du sang	ou sexuell	е										
Chlamydiose	139 84.20	176 106.60	180 109.00	766 116.00	934 141.50	816 123.60	11 697 136.30	11 695 136.30	11146 129.90	6207 125.40	6920 139.80	6374 128.70
Gonorrhée®	28 17.00	73 44.20	44 26.70	207 31.40	291 44.10	203 30.80	3514 40.90	3608 42.00	2640 30.80	1787 36.10	2190 44.20	1519 30.70
Hépatite B, aiguë					2 0.30		18 0.20	31 0.40	40 0.50	6 0.10	16 0.30	19 0.40
Hépatite B, total déclarations	27	15	24	68	90	89	1003	1126	1243	560	653	730
Hépatite C, aiguë					4 0.60	0.20	8 0.09	31 0.40	33 0.40	2 0.04	21 0.40	19 0.40
Hépatite C, total déclarations	32	28	21	85	100	105	904	1100	1386	499	624	811
Infection à VIH	2 1.20	11 6.70	5 3.00	10 1.50	36 5.40	33 5.00	336 3.90	417 4.90	428 5.00	155 3.10	249 5.00	239 4.80
Sida		0.60	2 1.20		2 0.30	6 0.90	69 0.80	76 0.90	66 0.80	27 0.60	39 0.80	41 0.80
Syphilis, stades précoces ^f		19 11.50	5 3.00	10 1.50	65 9.80	52 7.90	602 7.00	654 7.60	356 4.20	285 5.80	410 8.30	356 7.20
Syphilis, total ⁹		27 16.40	11 6.70	11 1.70	84 12.70	90 13.60	837 9.80	946 11.00	978 11.40	378 7.60	580 11.70	561 11.30
Zoonoses et autres malad	ies transm	ises par	des vecte	urs								
Brucellose					1 0.20	2 0.30	9 0.10	6 0.07	7 0.08	6 0.10	4 0.08	3 0.06
Chikungunya					2 0.30		28 0.30	26 0.30	8	10 0.20	23 0.50	0.04
Dengue		6 3.60	2 1.20		16 2.40	7	1 92 2.20	194 2.30	169 2.00	60 1.20	124 2.50	1 0 1 2.00
Encéphalite à tiques	43 26.00	18 10.90	13 7.90	131 19.80	79 12.00	89 13.50	429 5.00	288 3.40	372 4.30	325 6.60	158 3.20	245 5.00
Fièvre du Nil occidental							0.01					
Fièvre jaune									0.01			0.02
Fièvre Q	1 0.60	3 1.80		6 0.90	13 2.00	6 0.90	58 0.70	97 1.10	54 0.60	34 0.70	78 1.60	34 0.70
Infection à Hantavirus								1 0.01	1 0.01			
Infection à virus Zika							1 0.01		11 0.10			3 0.06
Paludisme	2 1.20	14 8.50	10 6.10	6 0.90	24 3.60	17 2.60	217 2.50	280 3.30	318 3.70	85 1.70	154 3.10	167 3.40
Trichinellose		0.60			1 0.20		4 0.05	0.01	0.01	3 0.06	1 0.02	
Tularémie		5 3.00	3 1.80	8 1.20	21 3.20	23 3.50	133 1.60	110 1.30	151 1.80	45 0.90	60 1.20	71 1.40
Autres déclarations												
Botulisme												
Diphtérie ^h							3 0.03	5 0.06	2 0.02	1 0.02		
Maladie de Creutzfeldt-Jakob			1 0.60		2 0.30	2 0.30	17 0.20	23 0.30	15 0.20	11 0.20	11 0.20	7 0.10
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 24.07.2020 et incidence pour 1000 consultations (N/10³) Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine		27	28			29	·	30	Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Suspicion d'influenza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Piqûre de tiques	35	2.8	21	1.9	21	2.3	17	2.1	23.5	2.3
Borréliose de Lyme	27	2.2	21	1.9	17	1.8	23	2.9	22	2.2
Herpès zoster	5	0.4	4	0.4	7	0.8	10	1.3	6.5	0.7
Névralgies post-zostériennes	4	0.3	1	0.1	0	0	2	0.3	1.8	0.2
Médecins déclarants	156		142		123		115		134	

La pandémie actuelle de COVID-19 influence la collecte de données auprès des médecins de famille. La situation actuelle modifie le comportement de consultation médicale des personnes malades, ce qui doit être pris en compte lors de l'interprétation des données. Les données sont donc peu représentatives pour tous les thèmes de déclaration. Cela concerne particulièrement la grippe, car, en plus, les symptômes de la grippe et du COVID-19 sont très similaires. Les chiffres de COVID-19 résultant de la surveillance Sentinella figurent dans le rapport sur les cas suspects déclarés sur le site de l'OFSP (https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/ krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html).



À partir de maintenant :

le masque est obligatoire dans les transports publics



Les masques sont cruciaux dans les transports publics, car :

- Il n'est pas toujours possible de garder la distance nécessaire.
 - Les rassemblements augmentent le risque de propagation.
- Il est souvent impossible de retracer les chaînes de transmission (traçage des contacts).

Pas de masque obligatoire pour les enfants de moins de 12 ans et pour les personnes qui ne peuvent pas en porter pour des raisons de santé.

www.ofsp-coronavirus.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Bundesamt für Gesundheit BAG Office fédéral de la santé publique OFSP Ufficio federale della sanità pubblica UFSP Uffizi federal da sanadad publica UFSP



Gemeinsam mit Verantwortung und Solidarität.



Ensemble, responsables et solidaires

Insieme, responsabili e solidali.

Ensemble contre le nouveau coronavirus. Informations sur ofsp-coronavirus.ch



Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances nºs
Lucerne		8535031



« Les antibiotiques sauvent des vies : utilisons-les avec parcimonie. »



Les antibiotiques : quand il faut, comme il faut.

CH-3003 Bern Post CH AG О.

OFSP-Bulletin senaine 32/2020