

Édition du 21 septembre 2020

OFSP-Bulletin 39/2020

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



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
Vol d'ordonnances	9

Déclarations des maladies infectieuses Situation à la fin de la 37° semaine (15.09.2020)°

- 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 système de déclaration Sentinella 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 37° semaine (15.09.2020)°

	S 2020	emaine 3 2019	7 2018	Derniè 2020	res 4 sem 2019	aines 2018	Derniè 2020	r es 52 se r 2019	maines 2018	Depu 2020	i s début a 2019	nnée 2018
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	1 0.60	1 0.60		5 0.80	4 0.60	3 0.40	95 1.10	132 1.50	131 1.50	63 1.00	92 1.50	98 1.60
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b		0.60	2 1.20		15 2.30	6 0.90	11780 137.20	13699 159.60	14985 174.60	11329 185.50	13317 218.10	1 3604 222.80
Légionellose	13 7.90	11 6.70	14 8.50	65 9.80	73 11.10	56 8.50	508 5.90	5 68 6.60	557 6.50	336 5.50	409 6.70	408 6.70
Méningocoques: maladie invasive	1 0.60		2 1.20	1 0.20	3 0.40	5 0.80	30 0.40	44 0.50	57 0.70	17 0.30	31 0.50	50 0.80
Pneumocoques: maladie invasive	5 3.00	7 4.20	6 3.60	19 2.90	16 2.40	19 2.90	674 7.80	892 10.40	987 11.50	450 7.40	649 10.60	723 11.80
Rougeole		1 0.60	1 0.60		3 0.40	5 0.80	48 0.60	224 2.60	47 0.60	35 0.60	208 3.40	32 0.50
Rubéole°								0.01	2 0.02		1 0.02	2 0.03
Rubéole, materno-fœtale ^d												
Tuberculose	5 3.00	6 3.60	7 4.20	21 3.20	26 3.90	29 4.40	395 4.60	427 5.00	540 6.30	285 4.70	320 5.20	402 6.60
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	34 20.60	166 100.60	183 110.90	604 91.50	765 115.90	841 127.40	6371 74.20	7419 86.40	7420 86.40	4319 70.70	5254 86.00	5508 90.20
Hépatite A		2 1.20	2 1.20	8 1.20	7 1.10	14 2.10	88 1.00	93 1.10	97 1.10	62 1.00	52 0.80	63 1.00
Hépatite E	1 0.60	1 0.60		3 0.40	7 1.10	5 0.80	79 0.90	116 1.40	41 0.50	50 0.80	84 1.40	41 0.70
Infection à E. coli entérohémorragique	20 12.10	18 10.90	20 12.10	101 15.30	122 18.50	114 17.30	827 9.60	1090 12.70	766 8.90	513 8.40	816 13.40	567 9.30
Listériose			0.60	2 0.30	2 0.30	6 0.90	54 0.60	38 0.40	49 0.60	44 0.70	26 0.40	42 0.70
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi		1 0.60	1 0.60		4 0.60	4 0.60	14 0.20	22 0.30	24 0.30	10 0.20	17 0.30	18 0.30
Salmonellose, autres	48 29.10	45 27.30	44 26.70	190 28.80	215 32.60	215 32.60	1325 15.40	1514 17.60	1530 17.80	831 13.60	1056 17.30	1020 16.70
Shigellose		6 3.60	4 2.40		18 2.70	23 3.50	140 1.60	217 2.50	209 2.40	51 0.80	127 2.10	159 2.60

	2020	emaine 3° 2019	7 2018	Derniè 2020	res 4 sem 2019	aines 2018	Dernièr 2020	es 52 ser 2019	naines 2018	Depui 2020	i s début a 2019	innée 2018
Transmission par du sang			2010	2020	2013	2010	E0E0	E015	2010	LULU	2013	2010
Chlamydiose	229 138.70	226 136.90	296 179.30	744 112.70	1056 160.00	1033 156.50	11382 132.60	11835 137.90	11162 130.00	7571 124.00	8599 140.80	7913 129.60
Gonorrhée°	74 44.80	73 44.20	74 44.80	237 35.90	321 48.60	279 42.30	3462 40.30	3682 42.90	2699 31.40	2266 37.10	2721 44.60	1 97 5 32.30
Hépatite B, aiguë		0.60			3 0.40	3 0.40	13 0.20	33 0.40	40 0.50	6 0.10	21 0.30	22 0.40
Hépatite B, total déclarations		13	33	45	70	104	963	1089	1270	635	768	882
Hépatite C, aiguë		1 0.60			1 0.20		6 0.07	31 0.40	31 0.40	2 0.03	23 0.40	21 0.30
Hépatite C, total déclarations		22	16	53	66	82	885	1071	1353	593	737	953
Infection à VIH	1 0.60	3 1.80	10 6.10	15 2.30	27 4.10	32 4.80	316 3.70	424 4.90	416 4.80	192 3.10	306 5.00	289 4.70
Sida		6 3.60	2 1.20		6 0.90	12 1.80	62 0.70	73 0.80	71 0.80	31 0.50	50 0.80	55 0.90
Syphilis, stades précoces ^f	2 1.20	9 5.40	11 6.70	13 2.00	50 7.60	49 7.40	573 6.70	670 7.80	435 5.10	347 5.70	503 8.20	435 7.10
Syphilis, total ^g	2 1.20	10 6.10	19 11.50	16 2.40	76 11.50	75 11.40	786 9.20	968 11.30	955 11.10	467 7.60	721 11.80	681 11.20
Zoonoses et autres malad	lies transm	nises par (des vecte	eurs								
Brucellose							9 0.10	5 0.06	5 0.06	6 0.10	4 0.07	4 0.07
Chikungunya					1 0.20		22 0.30	32 0.40	4 0.05	10 0.20	29 0.50	0.03
Dengue			2 1.20	0.20	21 3.20	12 1.80	152 1.80	220 2.60	161 1.90	65 1.10	170 2.80	121 2.00
Encéphalite à tiques	5 3.00	4 2.40	8 4.80	39 5.90	20 3.00	30 4.50	447 5.20	275 3.20	388 4.50	405 6.60	220 3.60	320 5.20
Fièvre du Nil occidental							1 0.01					
Fièvre jaune									1 0.01			1 0.02
Fièvre Q	2 1.20	0.60	2 1.20	4 0.60	6 0.90	5 0.80	54 0.60	99 1.20	53 0.60	4 0 0.60	88 1.40	42 0.70
Infection à Hantavirus									0.02			0.02
Infection à virus Zika							0.01		10 0.10			3 0.05
Paludisme	1 0.60	5 3.00	3 1.80	4 0.60	45 6.80	35 5.30	1 72 2.00	286 3.30	287 3.30	95 1.60	209 3.40	216 3.50
Trichinellose					1 0.20		3 0.03	2 0.02	1 0.01	3 0.05	2 0.03	
Tularémie		2 1.20	2 1.20	4 0.60	12 1.80	10 1.50	126 1.50	117 1.40	146 1.70	65 1.10	87 1.40	91 1.50
Autres déclarations												
Botulisme												
Diphtérie ^h					1 0.20		2 0.02	5 0.06	1 0.01	1 0.02	1 0.02	0.02
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				1 0.20	1 0.20	1 0.20	16 0.20	21 0.20	16 0.20	12 0.20	13 0.20	11 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 11.09.2020 et incidence pour 1000 consultations (N/10³) Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine		34	35		36		37		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	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Piqûre de tiques	13	1.1	7	0.6	5	0.4	7	0.6	8	0.7
Borréliose de Lyme	20	1.7	12	1.0	4	0.3	4	0.3	10	0.8
Herpès zoster	12	1.0	11	0.9	8	0.6	6	0.5	9.3	0.8
Névralgies post-zostériennes	1	0.1	2	0.2	3	0.2	0	0	1.5	0.1
Médecins déclarants	156		165		167		162		162.5	

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).

Cultivez l'art de la bonne conduite.





Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

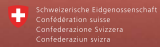
Bundesamt für Gesundheit BAG Office fédéral de la santé publique OFSP Ufficio federale della sanità pubblica UFSP Uffizi federal da sanadad publica UFSP



Application SwissCovid

« Prendre les antibiotiques à bon escient – c'est important pour l'homme, l'animal et l'environnement. »









Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances nºs
Zurich		8299795





CH-3003 Bern Post CH AG Д. С.

OFSP-Bulletin

39/2020