

Édition du 7 juin 2021

OFSP-Bulletin23/2021

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
www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination: Informations sur la vaccination COVID-19	7
Prévention dans le domaine des soins (PDS): nouveau document de base	8
Vol d'ordonnances	11

Déclarations des maladies infectieusesSituation à la fin de la 21° semaine (01.06.2021)°

- 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 <u>www.bag.admin.ch/rapport-grippe</u>.
- ° N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.
- 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.
- 🔍 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 21° semaine (01.06.2021)°

	Semaine 21		Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année			
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	2 1.20		4 2.40	6 0.90	1 0.20	7 1.00	60 0.70	102 1.20	133 1.50	26 0.70	47 1.40	69 2.00
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b			2 1.20	0.20	5 0.80	33 5.00	49 0.60	11819 136.70	13702 158.50	27 0.80	11 324 324.40	13273 380.20
Légionellose	12 7.20	13 7.80	5 3.00	32 4.80	27 4.10	30 4.50	502 5.80	524 6.10	576 6.70	1 47 4.20	118 3.40	175 5.00
Méningocoques: maladie invasive				1 0.20	1 0.20	1 0.20	9 0.10	39 0.40	48 0.60	2 0.06	13 0.40	18 0.50
Pneumocoques: maladie invasive	19 11.40	1 0.60	13 7.80	50 7.50	15 2.30	67 10.10	361 4.20	705 8.20	886 10.20	175 5.00	366 10.50	534 15.30
Rougeole			5 3.00			34 5.10		58 0.70	225 2.60		37 1.10	200 5.70
Rubéole°								1 0.01				
Rubéole, materno-fœtale⁴												
Tuberculose	12 7.20	8 4.80	9 5.40	38 5.70	37 5.60	4 7 7.10	351 4.10	410 4.70	460 5.30	152 4.40	169 4.80	190 5.40
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	148 89.00	79 47.50	108 65.00	432 65.00	258 38.80	487 73.20	6358 73.60	6589 76.20	7842 90.70	1 85 4 53.10	1596 45.70	2312 66.20
Hépatite A		1 0.60	2 1.20	2 0.30	5 0.80	7 1.00	61 0.70	95 1.10	94 1.10	35 1.00	42 1.20	24 0.70
Hépatite E	3 1.80	2 1.20	4 2.40	12 1.80	7 1.00	12 1.80	155 1.80	97 1.10	101 1.20	122 3.50	36 1.00	52 1.50
Infection à E. coli entérohémorragique	17 10.20	8 4.80	7 4.20	48 7.20	34 5.10	46 6.90	717 8.30	1011 11.70	862 10.00	214 6.10	182 5.20	260 7.40
Listériose		2 1.20		1 0.20	14 2.10	2 0.30	34 0.40	58 0.70	41 0.50	9 0.30	33 1.00	11 0.30
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi			0.60			4 0.60	1 0.01	23 0.30	20 0.20		10 0.30	8 0.20
Salmonellose, autres	28 16.80	11 6.60	32 19.20	84 12.60	59 8.90	115 17.30	1295 15.00	1430 16.50	1485 17.20	361 10.30	321 9.20	440 12.60
Shigellose	2 1.20	2 1.20	1 0.60	3 0.40	5 0.80	10 1.50	30 0.40	183 2.10	256 3.00	13 0.40	42 1.20	75 2.20

	2021	emaine 2 2020	1 2019	Derniè 2021	2020	aines 2019	Dernièr 2021	es 52 ser 2020	naines 2019	Depu i 2021	i s début a 2020	nnée 2019
Transmission par du sang	ou sexuell	е										
Chlamydiose	233 140.20	165 99.20	248 149.20	818 123.00	748 112.50	972 146.20	11703 135.40	11870 137.30	11589 134.10	4884 139.90	4327 123.90	486 139.4
Gonorrhée®	75 45.10	53 31.90	75 45.10	230 34.60	198 29.80	331 49.80	3537 40.90	3730 43.20	3441 39.80	1393 39.90	1321 37.80	153 44.0
Hépatite B, aiguë					1 0.20			22 0.20	30 0.40		6 0.20	0.3
Hépatite B, total déclarations	22	24	27	95	75	79	983	1015	1180	446	383	46
Hépatite C, aiguë			1 0.60			4 0.60		14 0.20	30 0.40		2 0.06	0.4
Hépatite C, total déclarations	15	8	24	62	43	71	964	922	1156	395	325	43
Infection à VIH	6 3.60	5 3.00	2 1.20	19 2.90	16 2.40	29 4.40	308 3.60	376 4.40	406 4.70	1 37 3.90	110 3.20	16 4.7
Sida			1 0.60	1 0.20	1 0.20	6 0.90	46 0.50	76 0.90	78 0.90	19 0.50	24 0.70	0.8
Syphilis, stades précoces ^f	2 1.20	13 7.80	18 10.80	20 3.00	57 8.60	66 9.90	497 5.80	697 8.10	675 7.80	184 5.30	249 7.10	29: 8.4
Syphilis, total ⁹	3 1.80	14 8.40	23 13.80	25 3.80	68 10.20	85 12.80	696 8.00	987 11.40	976 11.30	262 7.50	341 9.80	40 11.5
Zoonoses et autres malad	lies transm	ises par	des vecte	eurs								
Brucellose	1 0.60			1 0.20		1 0.20	3 0.03	6 0.07	6 0.07	1 0.03	1 0.03	0.0
Chikungunya						3 0.40		33 0.40	22		11	1 0.5
Dengue		2 1.20	3 1.80		5 0.80	21 3.20	12 0.10	239 2.80	172 2.00	5 0.10	69 2.00	8 ² .5
Encéphalite à tiques	9 5.40	6 3.60	6 3.60	24 3.60	33 5.00	17 2.60	438 5.10	283 3.30	367 4.20	46 1.30	48 1.40	2 0.8
Fièvre du Nil occidental						-	1 0.01	0.01				
Fièvre jaune												
Fièvre Q		4 2.40	2 1.20	2 0.30	9 1.40	16 2.40	68 0.80	88 1.00	73 0.80	39 1.10	24 0.70	4ı 1.2
Infection à Hantavirus									1 0.01			
Infection à virus Zika								1 0.01				
Paludisme	8 4.80	1 0.60	4 2.40	20 3.00	3 0.40	25 3.80	123 1.40	249 2.90	281 3.20	73 2.10	78 2.20	11: 3.3
Trichinellose							3 0.03	4 0.05		1 0.03	2 0.06	
Tularémie		4 2.40	3 1.80	2 0.30	8 1.20	14 2.10	149 1.70	149 1.70	122 1.40	60 1.70	26 0.70	0.70
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01			1 0.03		
Diphtérie ^h					0.20		1 0.01	4 0.05	5 0.06		2 0.06	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob						1 0.20	18 0.20	18 0.20	21 0.20	4 0.10	8 0.20	0.2
Tétanos						-	-	-				

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 28.5.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/10³) Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine		18]	L9		20		21		nne de naines
	N	N/10 ³								
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	2	0.2	0	0	0.5	0.1
Piqûre de tiques	2	0.2	3	0.3	9	0.7	4	0.4	4.5	0.4
Borréliose de Lyme	2	0.2	4	0.4	2	0.2	5	0.5	3.3	0.3
Herpès zoster	5	0.4	12	1.1	7	0.6	4	0.4	7	0.6
Névralgies post-zostériennes	1	0.1	1	0.1	0	0	1	0.1	0.8	0.1
Médecins déclarants	158		155		146		141		150	



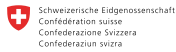
UN GESTE DU CŒUR **POUR TOUS**

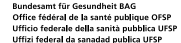


Par la vaccination, nous contribuons à endiguer la pandémie. Pour que, à terme, nous puissions à nouveau profiter de la vie sans restrictions.

ofsp-coronavirus.ch/vaccination

Infoline sur la vaccination COVID-19: 0800 88 66 44





Cette campagne d'information est soutenue par les organisations suivantes :















Prévention dans le domaine des soins (PDS): nouveau document de base

En collaboration avec la fondation Promotion Santé Suisse, l'OFSP a actualisé ce document de base, qui décrit l'approche à suivre pour assurer l'intégration des mesures de prévention dans le domaine des soins et présente le concept du parcours de santé, qui vise à mettre en relation les personnes concernées et les professionnels de la santé, du secteur social et de la collectivité, au moment opportun et tout au long de la prise en charge.

En Suisse, le système de santé est sans conteste de grande qualité. Cependant, il met davantage l'accent sur le traitement des maladies aiguës que sur les défis représentés par les maladies chroniques, qui ne cessent de prendre de l'ampleur. Or pour relever ces défis, prévention et traitement doivent aller de pair. La prévention doit ainsi se voir accorder une attention accrue et doit être intégrée de manière systématique dans les pratiques de traitement et de conseil.

OFFRES DE PRÉVENTION TOUT AU LONG DU PARCOURS **DE SANTÉ**

On touche ici au cœur de l'approche PDS, que l'OFSP entend mieux faire connaître aux principaux acteurs du domaine de la santé grâce au document de base actualisé et au flyer qui l'accompagne. Ces deux documents exposent le concept de ce parcours de santé autrement dit du processus coordonné misant sur le partenariat avec les personnes concernées, d'égal à égal, pour leur proposer un soutien adapté et tenant compte des ressources disponibles. Le but était de trouver une approche personnalisée leur permettant de gagner en qualité de vie et en autonomie.

À cette fin, il s'agit de mettre en relation, au moment opportun, les personnes concernées et les professionnels de la santé, du secteur social et de la collectivité. Lorsque tous les groupes de la PDS adoptent l'approche du parcours de santé et apprennent à travailler ensemble de manière coordonnée, les offres et les pratiques de prévention peuvent être ancrées tout au long de la chaîne des soins. La prévention devient alors partie intégrante de la prise en charge.

Contact

Office fédéral de la santé publique Unité de direction Santé publique Div. Prévention des maladies non transmissibles Section Prévention dans le domaine des soins Mail: pgv@bag.admin.ch

La prévention devient partie intégrante de la prise en charge médicale

Les professionnels de la santé sont en contact direct avec les personnes concernées et bénéficient de leur confiance.

Ils sont donc idéalement placés pour aborder avec leurs patients les thèmes de prévention qui les concernent, pour les inciter à modifier leur comportement ou à prendre d'autres mesures préventives, et pour les mettre en relation avec d'autres spécialistes compétents.

Comment les professionnels peuvent-ils devenir actifs?

- Informez-vous des projets PDS qui existent dans votre domaine professionnel et dans votre région : promotionsante.ch/pds
- Suivez une formation postgrade ou une formation continue dans le domaine de la prévention, par exemple, ou sur des thèmes tels que l'interprofessionalité ou la promotion à l'autogestion: prevention.ch, #Formation
- Lors du traitement, parlez des compétences d'autogestion avec les personnes concernées et leurs proches et montrez-leur comment elles peuvent les développer: www.bag.admin.ch/autogestion
- Cherchez le contact avec d'autres professionnels engagés dans la prévention et établissez une collaboration suivie avec eux.
- Utilisez les nouvelles technologies telles que les applications mobiles, intégrez-les dans vos processus de travail et faites-les connaître aux personnes concernées: www.e-health-suisse.ch/mhealth

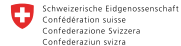


Vous pouvez télécharger le nouveau document de base et le flyer en format PDF à l'adresse www.bag.admin.ch/pds.



S'il vous plaît, restez prudents. Ensemble, nous surmonterons la crise.

ofsp-coronavirus.ch





Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances nºs
Berne	1	9358896
Argovie		8275455

OFSP-Bulletin OFCL, Diffusion publications CH-3003 Berne

CH-3003 Bern Post CH AG

OFSP-Bulletin