



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 10 janvier 2022

Semaine

OFSP-Bulletin 2/2022

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
www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination : Informations sur la vaccination COVID-19	7
SwissPedDose – la base de données nationale de posologie pédiatrique	8
Vol d'ordonnances	11

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 52^e semaine (04.01.2022)^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 52^e semaine (04.01.2022)^a

	Semaine 52			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	5 3.00	1 0.60	3 1.80	10 1.50	5 0.80	13 2.00	86 1.00	82 0.90	124 1.40	86 1.00	82 0.90	124 1.40
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	155 92.50		143 86.00	362 54.00	10 1.50	361 54.30	457 5.20	11346 130.30	13768 159.30	457 5.20	11346 130.30	13768 159.30
Légionellose	14 8.40	10 6.00	3 1.80	53 7.90	32 4.80	25 3.80	680 7.80	476 5.50	581 6.70	680 7.80	476 5.50	581 6.70
Méningocoques: maladie invasive				1 0.20		5 0.80	8 0.09	19 0.20	44 0.50	8 0.09	19 0.20	44 0.50
Pneumocoques: maladie invasive	15 9.00	6 3.60	14 8.40	50 7.50	22 3.30	68 10.20	495 5.70	551 6.30	874 10.10	495 5.70	551 6.30	874 10.10
Rougeole			4 2.40			8 1.20		37 0.40	221 2.60		37 0.40	221 2.60
Rubéole^c									1 0.01			1 0.01
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	3 1.80	12 7.20	4 2.40	21 3.10	34 5.10	28 4.20	352 4.00	371 4.30	431 5.00	352 4.00	371 4.30	431 5.00
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	147 87.80	73 43.60	89 53.50	506 75.50	324 48.40	443 66.60	6716 77.10	5992 68.80	7286 84.30	6716 77.10	5992 68.80	7286 84.30
Hépatite A	1 0.60		2 1.20	3 0.40	2 0.30	10 1.50	53 0.60	67 0.80	77 0.90	53 0.60	67 0.80	77 0.90
Hépatite E			1 0.60	6 0.90	4 0.60	11 1.60	168 1.90	70 0.80	113 1.30	168 1.90	70 0.80	113 1.30
Infection à E. coli entérohémorragique	12 7.20	7 4.20	7 4.20	63 9.40	33 4.90	64 9.60	955 11.00	696 8.00	1098 12.70	955 11.00	696 8.00	1098 12.70
Listériose	1 0.60	1 0.60		2 0.30	3 0.40	1 0.20	33 0.40	57 0.60	36 0.40	33 0.40	57 0.60	36 0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi						1 0.20	2 0.02	11 0.10	21 0.20	2 0.02	11 0.10	21 0.20
Salmonellose, autres	10 6.00	16 9.60	9 5.40	54 8.10	72 10.80	82 12.30	1502 17.20	1231 14.10	1541 17.80	1502 17.20	1231 14.10	1541 17.80
Shigellose	1 0.60		1 0.60	5 0.80	5 0.80	13 2.00	98 1.10	60 0.70	215 2.50	98 1.10	60 0.70	215 2.50

	Semaine 52			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydirose	93 55.50	163 97.30	106 63.80	858 128.10	877 130.90	892 134.10	12144 139.40	11203 128.60	12410 143.60	12144 139.40	11203 128.60	12410 143.60
Gonorrhée ^e	40 23.90	62 37.00	42 25.30	355 53.00	267 39.80	283 42.60	4093 47.00	3468 39.80	3946 45.60	4093 47.00	3468 39.80	3946 45.60
Hépatite B, aiguë	1 0.60		2 1.20	1 0.20	2 0.30	5 0.80	24 0.30	23 0.30	29 0.30	24 0.30	23 0.30	29 0.30
Hépatite B, total déclarations	6	12	16	66	75	102	1043	936	1098	1043	936	1098
Hépatite C, aiguë					2 0.30		12 0.10	17 0.20	27 0.30	12 0.10	17 0.20	27 0.30
Hépatite C, total déclarations	5	10	9	59	65	75	964	897	1029	964	897	1029
Infection à VIH	3 1.80	11 6.60	10 6.00	18 2.70	37 5.50	33 5.00	326 3.70	282 3.20	430 5.00	326 3.70	282 3.20	430 5.00
Sida	1 0.60			2 0.30	1 0.20	6 0.90	49 0.60	50 0.60	81 0.90	49 0.60	50 0.60	81 0.90
Syphilis, stades précoces ^f	2 1.20	12 7.20	13 7.80	22 3.30	41 6.10	64 9.60	591 6.80	599 6.90	748 8.60	591 6.80	599 6.90	748 8.60
Syphilis, total ^g	6 3.60	16 9.60	16 9.60	33 4.90	54 8.10	85 12.80	794 9.10	815 9.40	1052 12.20	794 9.10	815 9.40	1052 12.20
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose			1 0.60			1 0.20	6 0.07	3 0.03	7 0.08	6 0.07	3 0.03	7 0.08
Chikungunya						2 0.30	6 0.07	11 0.10	41 0.50	6 0.07	11 0.10	41 0.50
Dengue			1 0.60			27 4.10	22 0.20	77 0.90	257 3.00	22 0.20	77 0.90	257 3.00
Encéphalite à tiques	1 0.60			3 0.40	5 0.80		286 3.30	454 5.20	262 3.00	286 3.30	454 5.20	262 3.00
Fièvre du Nil occidental								1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01
Fièvre jaune												
Fièvre Q	2 1.20	1 0.60	1 0.60	10 1.50	3 0.40	6 0.90	106 1.20	53 0.60	104 1.20	106 1.20	53 0.60	104 1.20
Infection à Hantavirus							6 0.07			6 0.07		
Infection à virus Zika									1 0.01			1 0.01
Paludisme	5 3.00	4 2.40	4 2.40	17 2.50	6 0.90	19 2.90	253 2.90	123 1.40	286 3.30	253 2.90	123 1.40	286 3.30
Trichinellose		1 0.60			1 0.20		1 0.01	4 0.05	2 0.02	1 0.01	4 0.05	2 0.02
Tularémie		2 1.20		3 0.40	7 1.00	11 1.60	223 2.60	119 1.40	148 1.70	223 2.60	119 1.40	148 1.70
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01			1 0.01		
Diphthérie ^h				1 0.20			4 0.05	3 0.03	2 0.02	4 0.05	3 0.03	2 0.02
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				5 0.80	1 0.20		28 0.30	20 0.20	17 0.20	28 0.30	20 0.20	17 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 31.12.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)

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

Semaine	49		50		51		52		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	1	0.1	0	0	1	0.1	1	0.2	0.8	0.1
Piqûre de tiques	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Borréliose de Lyme	3	0.2	0	0	1	0.1	0	0	1	0.1
Herpès zoster	10	0.7	7	0.5	5	0.5	2	0.4	6	0.5
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	0	0	1	0.1	1	0.2	0.8	0.1
Médecins déclarants	165		163		139		81		137	

Rapport hebdomadaire des affections grippales

Le rapport sur la grippe est disponible en ligne à l'adresse :

www.bag.admin.ch/rapport-grippe



Coronavirus

VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER :



Avant chaque
voyage,
l'angoisse de se
faire tester ?

MIEUX VAUT
SE FAIRE
VACCINER

ofsp-coronavirus.ch/vaccination

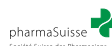


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

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



SwissPedDose – la base de données nationale de posologie pédiatrique

Les médicaments spécifiquement développés et adaptés pour traiter les enfants et les nouveau-nés font défaut. C'est pourquoi les pédiatres ont souvent recours à des médicaments qui ne sont autorisés que pour les adultes (utilisation hors étiquette, off-label use), voire ne le sont pas du tout en Suisse (unlicensed use).

La base de données nationale SwissPedDose a été créée pour améliorer la sécurité de la médication pédiatrique. Le site www.swisspeddose.ch publie depuis 2018 des recommandations harmonisées au niveau suisse concernant l'indication, le dosage et l'utilisation des substances actives les plus courantes en pédiatrie. Ces recommandations sont disponibles gratuitement pour les professionnels de la santé en Suisse et à l'étranger. Après l'achèvement réussi de la première phase d'exploitation, le projet entrera dans sa deuxième phase d'exploitation

à partir de 2022 : une bonne raison de raconter l'histoire à succès d'une collaboration interdisciplinaire.

Il y a des années déjà, le Parlement a décidé d'améliorer la sécurité de la médication chez les enfants. La révision ordinaire de la loi sur les produits thérapeutiques a créé une base légale pour collecter, harmoniser, évaluer et publier des recommandations posologiques dans ce contexte. Suite au succès d'un projet-pilote, le Conseil fédéral a mandaté l'association



SwissPedDose pour poursuivre l'exploitation de la base de données nationale du même nom. La Confédération assurera en outre le financement du répertoire. L'association comprend les huit cliniques pédiatriques du Collège A (Aarau, Bâle, Berne, Genève, Lausanne, Lucerne, St-Gall, Zurich), les Sociétés suisses de pédiatrie et de néonatalogie et l'Association suisse des pharmaciens de l'administration et des hôpitaux. Elle dispose donc d'un grand savoir-faire en matière de médicaments pédiatriques.

L'harmonisation des recommandations de dosage pour les substances actives les plus utilisées en pédiatrie suit un processus standardisé, qui combine l'expertise et l'expérience de pharmaciens et de médecins avec des connaissances supplémentaires issues de recherches bibliographiques systématiques. Les nouvelles recommandations qui en résultent sont débattues par des spécialistes en harmonisation du Collège A et des experts invités sur des thèmes précis. Ces débats ont lieu sur une plate-forme numérique créée pour l'occasion et se prolongent jusqu'à ce qu'un consensus émerge. Les recommandations sont par ailleurs régulièrement actualisées. Ce processus différencié d'harmonisation permet de garantir que les professionnels de la santé disposent toujours de recommandations posologiques à jour, fondées sur des preuves uniformes au niveau national.

Les recommandations de dosage harmonisées sont publiées sur le site Internet de SwissPedDose. En outre, diverses cliniques les ont déjà intégrées à leur système d'information interne. En plus de l'indication pour les différentes substances actives, on y trouve également des informations sur le groupe d'âge des enfants, le mode d'administration et, naturellement, le dosage. Il est aussi possible de consulter les références bibliographiques ayant servi à formuler une recommandation. Lors du projet-pilote, les anti-infectieux formaient la majorité des 40 substances actives identifiées les plus utilisées en pédiatrie. Depuis, le répertoire s'est constamment agrandi : en novembre 2021, il comprenait 460 recommandations posologiques pour 134 substances employées en infectiologie, en néonatalogie, en pédiatrie générale, en anesthésie et en médecine intensive.

La base de données est de plus en plus consultée en Suisse, ces temps surtout par les cliniques. Afin d'élargir le champ de ses utilisateurs, en particulier dans le secteur ambulatoire, elle accueillera des recommandations supplémentaires lors de la deuxième phase d'exploitation qui durera jusqu'en 2025. Celles-ci concerneront les domaines de la pédiatrie pratique, la pharmacie d'officine et la psychiatrie. Ainsi, parallèlement à l'actualisation régulière des recommandations déjà publiées, la base de données continue de grandir en permanence.

En signe de l'exemplarité du projet SwissPedDose, un article est paru fin 2021 dans l'*European Journal of Pediatrics*, décrivant la création de la base de données nationale et l'implication des différentes parties prenantes. La publication est disponible sous le lien suivant : <https://doi.org/10.1007/s00431-021-04304-8>.

Grâce à la collaboration interdisciplinaire fructueuse entre la Confédération, l'association SwissPedDose et ses spécialistes ainsi que les responsables informatiques de la plate-forme numérique d'harmonisation, la base de données nationale SwissPedDose continuera d'être développée à l'avenir, dans le but d'en augmenter l'utilisation et de sécuriser la médication des enfants.

Contact

Office fédéral de la santé publique
Unité de direction Protection de la santé
Division Biomédecine
Téléphone 058 463 51 54

VOICI COMMENT NOUS PROTÉGER : 

À RESPECTER ABSOLUMENT :

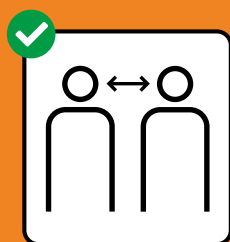
Se faire vacciner.



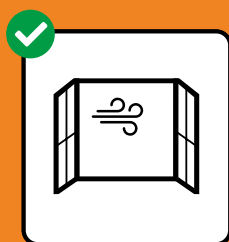
Réduire les contacts.



Porter un masque.



Garder ses distances.



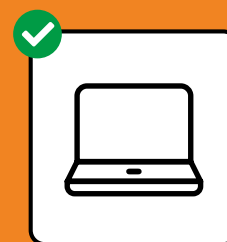
Aérer régulièrement.



Se laver ou se désinfecter les mains.



Se faire tester en cas de symptômes.



Travailler si possible à domicile.

www.ofsp-coronavirus.ch

Les règles peuvent varier selon les cantons.



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



Application SwissCovid
Download

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Bâle-Campagne		9149288
Schaffhouse		9194061
Zurich		9154126-9154150
		9636713
		9311716
		9311701-9311725

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

2/2022