

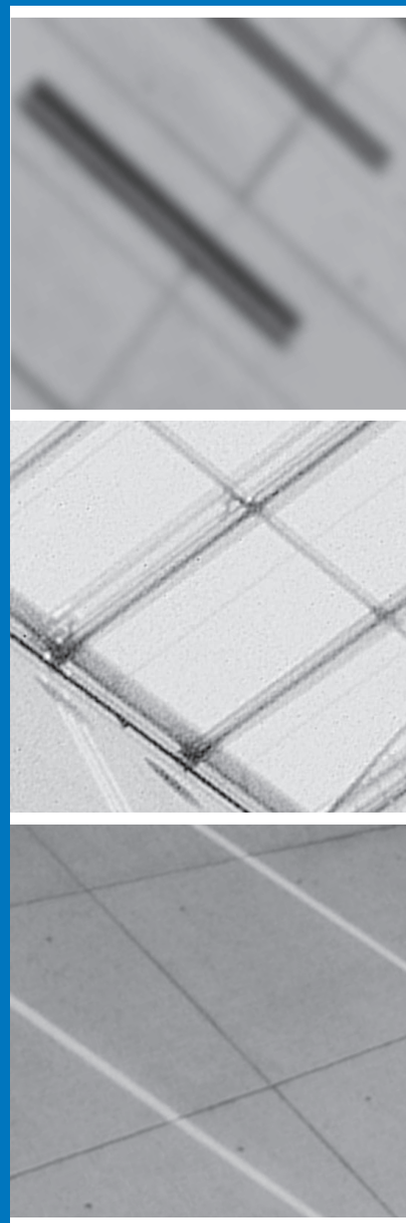
Bulletin 20/16

Office fédéral de la santé publique



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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



Editeur

Office fédéral de la santé publique
CH-3003 Berne
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

ea Druck AG
Zürichstrasse 57
CH-8840 Einsiedeln
Téléphone 055 418 82 82

Abonnements, changements d'adresse

OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne
Téléphone 058 465 50 50
Fax 058 465 50 58
verkauf.zivil@bbl.admin.ch

ISSN 1420-4274

Sommaire	
Maladies transmissibles	
Déclarations des maladies infectieuses	336
Situation actuelle: nombre de consultations médicales suite à une piqûre de tique, ou en cas de borréliose de Lyme, et nombre de déclarations de MEVE	338
Statistique Sentinella	340
Assurance maladie et accidents	
Réduire le nombre de prestations médicales inefficaces et inefficaces	341
Stupéfiants	
Vol d'ordonnances	342
Campagne de communication	
SmokeFree	343

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 18^e semaine (10.05.2016)^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 *italique* 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/sentinella.

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

^d Femmes enceintes et nouveau-nés.

^e La déclaration obligatoire d'infection à virus Zika a été introduite le 7.3.2016

^f Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire, actuellement il y a seulement des cas de diphtérie cutanée.

	Semaine 18			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	1 <i>0.60</i>	6 <i>3.80</i>	3 <i>1.90</i>	12 <i>1.90</i>	14 <i>2.20</i>	12 <i>1.90</i>	101 <i>1.20</i>	112 <i>1.40</i>	91 <i>1.10</i>	52 <i>1.80</i>	56 <i>2.00</i>	44 <i>1.50</i>
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b	13 <i>8.20</i>	19 <i>11.90</i>	12 <i>7.50</i>	196 <i>30.80</i>	205 <i>32.20</i>	86 <i>13.50</i>	3714 <i>44.90</i>	5804 <i>70.10</i>	1500 <i>18.10</i>	3551 <i>124.00</i>	5700 <i>199.00</i>	1475 <i>51.50</i>
Légionellose	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	7 <i>4.40</i>	9 <i>1.40</i>	10 <i>1.60</i>	18 <i>2.80</i>	397 <i>4.80</i>	308 <i>3.70</i>	282 <i>3.40</i>	81 <i>2.80</i>	74 <i>2.60</i>	60 <i>2.10</i>
Méningocoques: maladie invasive			1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	5 <i>0.80</i>	39 <i>0.50</i>	39 <i>0.50</i>	50 <i>0.60</i>	19 <i>0.70</i>	22 <i>0.80</i>	20 <i>0.70</i>
Pneumocoques: maladie invasive	8 <i>5.00</i>	19 <i>11.90</i>	16 <i>10.00</i>	63 <i>9.90</i>	101 <i>15.90</i>	90 <i>14.10</i>	827 <i>10.00</i>	776 <i>9.40</i>	849 <i>10.30</i>	393 <i>13.70</i>	437 <i>15.30</i>	453 <i>15.80</i>
Rougeole	6 <i>3.80</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	21 <i>3.30</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	56 <i>0.70</i>	21 <i>0.20</i>	176 <i>2.10</i>	33 <i>1.20</i>	13 <i>0.40</i>	14 <i>0.50</i>
Rubéole ^c							1 <i>0.01</i>	5 <i>0.06</i>	4 <i>0.05</i>		3 <i>0.10</i>	1 <i>0.03</i>
Rubéole, materno-fœtale ^d												
Tuberculose	2 <i>1.30</i>	6 <i>3.80</i>	5 <i>3.10</i>	17 <i>2.70</i>	36 <i>5.70</i>	27 <i>4.20</i>	530 <i>6.40</i>	502 <i>6.10</i>	508 <i>6.10</i>	163 <i>5.70</i>	175 <i>6.10</i>	146 <i>5.10</i>
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	142 <i>89.20</i>	85 <i>53.40</i>	113 <i>71.00</i>	426 <i>66.90</i>	350 <i>55.00</i>	421 <i>66.10</i>	7501 <i>90.60</i>	7023 <i>84.90</i>	7727 <i>93.40</i>	2309 <i>80.60</i>	1665 <i>58.10</i>	2289 <i>79.90</i>
Hépatite A			1 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	49 <i>0.60</i>	47 <i>0.60</i>	52 <i>0.60</i>	17 <i>0.60</i>	9 <i>0.30</i>	19 <i>0.70</i>
Infection à E. coli entérohémorragique	5 <i>3.10</i>			31 <i>4.90</i>	11 <i>1.70</i>	6 <i>0.90</i>	376 <i>4.50</i>	144 <i>1.70</i>	90 <i>1.10</i>	128 <i>4.50</i>	45 <i>1.60</i>	26 <i>0.90</i>
Listériose	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	5 <i>0.80</i>	9 <i>1.40</i>	54 <i>0.60</i>	75 <i>0.90</i>	92 <i>1.10</i>	20 <i>0.70</i>	18 <i>0.60</i>	43 <i>1.50</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 <i>0.60</i>		1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	2 <i>0.30</i>	17 <i>0.20</i>	21 <i>0.20</i>	25 <i>0.30</i>	8 <i>0.30</i>	8 <i>0.30</i>	10 <i>0.40</i>
Salmonellose, autres	13 <i>8.20</i>	22 <i>13.80</i>	18 <i>11.30</i>	81 <i>12.70</i>	81 <i>12.70</i>	68 <i>10.70</i>	1434 <i>17.30</i>	1216 <i>14.70</i>	1238 <i>15.00</i>	351 <i>12.20</i>	273 <i>9.50</i>	293 <i>10.20</i>
Shigellose	3 <i>1.90</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	8 <i>1.30</i>	8 <i>1.30</i>	8 <i>1.30</i>	214 <i>2.60</i>	144 <i>1.70</i>	133 <i>1.60</i>	73 <i>2.60</i>	40 <i>1.40</i>	40 <i>1.40</i>

Office fédéral de la santé publique
Unité de direction Santé publique
Division Maladies transmissibles
Téléphone 058 463 87 06

Situation actuelle sur «Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers»: www.bag.admin.ch/sentinella > Données Influenza
Situation actuelle sur «Rougeole»: www.bag.admin.ch/rougeole

▶▶▶▶▶ Maladies transmissibles

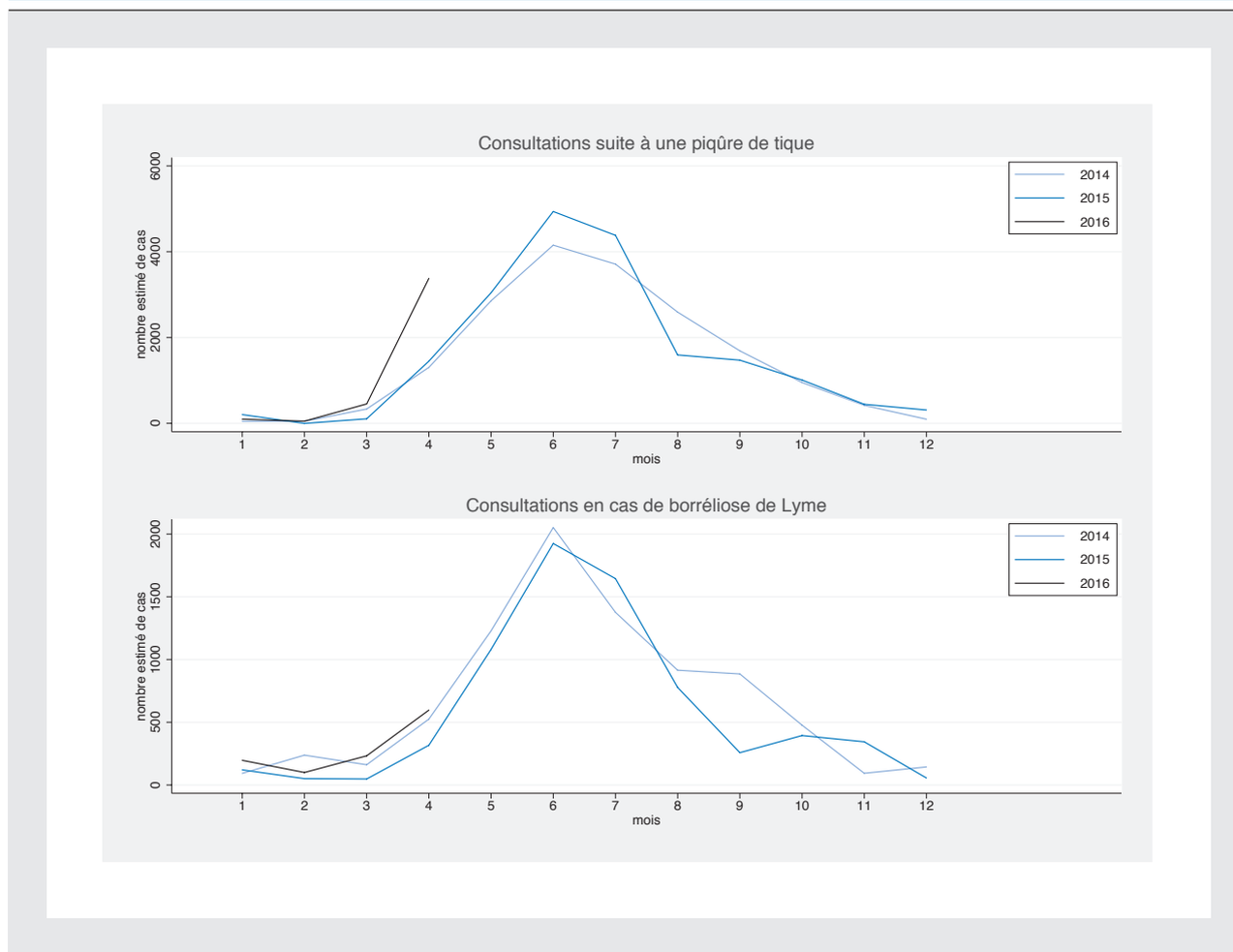
	Semaine 18			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydirose	181 <i>113.80</i>	222 <i>139.50</i>	171 <i>107.50</i>	832 <i>130.70</i>	816 <i>128.20</i>	672 <i>105.60</i>	10586 <i>127.90</i>	9829 <i>118.80</i>	9034 <i>109.20</i>	3877 <i>135.40</i>	3395 <i>118.50</i>	3259 <i>113.80</i>
Gonorrhée	20 <i>12.60</i>	35 <i>22.00</i>	26 <i>16.30</i>	172 <i>27.00</i>	138 <i>21.70</i>	115 <i>18.10</i>	2120 <i>25.60</i>	1689 <i>20.40</i>	1627 <i>19.70</i>	844 <i>29.50</i>	648 <i>22.60</i>	546 <i>19.10</i>
Hépatite B, aiguë		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>		3 <i>0.50</i>	1 <i>0.20</i>	25 <i>0.30</i>	43 <i>0.50</i>	57 <i>0.70</i>	5 <i>0.20</i>	11 <i>0.40</i>	17 <i>0.60</i>
Hépatite B, total déclarations		22	17	63	122	86	1444	1350	1440	524	435	489
Hépatite C, aiguë		2 <i>1.30</i>			7 <i>1.10</i>		43 <i>0.50</i>	51 <i>0.60</i>	48 <i>0.60</i>	8 <i>0.30</i>	16 <i>0.60</i>	19 <i>0.70</i>
Hépatite C, total déclarations		23	19	66	117	94	1437	1673	1644	541	536	527
Infection à VIH		18 <i>11.30</i>		27 <i>4.20</i>	42 <i>6.60</i>	34 <i>5.30</i>	544 <i>6.60</i>	528 <i>6.40</i>	556 <i>6.70</i>	185 <i>6.50</i>	189 <i>6.60</i>	189 <i>6.60</i>
Sida		2 <i>1.30</i>		6 <i>0.90</i>	8 <i>1.30</i>		81 <i>1.00</i>	91 <i>1.10</i>	108 <i>1.30</i>	21 <i>0.70</i>	21 <i>0.70</i>	19 <i>0.70</i>
Syphilis	11 <i>6.90</i>	25 <i>15.70</i>	16 <i>10.00</i>	112 <i>17.60</i>	91 <i>14.30</i>	83 <i>13.00</i>	1138 <i>13.80</i>	1095 <i>13.20</i>	1063 <i>12.80</i>	445 <i>15.50</i>	380 <i>13.30</i>	346 <i>12.10</i>
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose						1 <i>0.20</i>	2 <i>0.02</i>	1 <i>0.01</i>	4 <i>0.05</i>	1 <i>0.03</i>		2 <i>0.07</i>
Chikungunya	1 <i>0.60</i>			2 <i>0.30</i>	6 <i>0.90</i>		36 <i>0.40</i>	104 <i>1.30</i>	5 <i>0.06</i>	13 <i>0.40</i>	20 <i>0.70</i>	2 <i>0.07</i>
Dengue	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	12 <i>1.90</i>	5 <i>0.80</i>	5 <i>0.80</i>	249 <i>3.00</i>	137 <i>1.70</i>	171 <i>2.10</i>	103 <i>3.60</i>	47 <i>1.60</i>	38 <i>1.30</i>
Encéphalite à tiques	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	10 <i>1.60</i>	2 <i>0.30</i>	6 <i>0.90</i>	130 <i>1.60</i>	103 <i>1.20</i>	212 <i>2.60</i>	12 <i>0.40</i>	2 <i>0.07</i>	12 <i>0.40</i>
Fièvre du Nil occidental									1 <i>0.01</i>			
Fièvre jaune												
Fièvre Q		1 <i>0.60</i>		8 <i>1.30</i>	5 <i>0.80</i>	2 <i>0.30</i>	46 <i>0.60</i>	40 <i>0.50</i>	29 <i>0.40</i>	19 <i>0.70</i>	11 <i>0.40</i>	11 <i>0.40</i>
Infection à Hantavirus							1 <i>0.01</i>	2 <i>0.02</i>			1 <i>0.03</i>	
Infection à virus Zika ^e	1 <i>0.60</i>			2 <i>0.30</i>			16 <i>0.20</i>			16 <i>0.60</i>		
Paludisme	5 <i>3.10</i>	6 <i>3.80</i>	7 <i>4.40</i>	18 <i>2.80</i>	18 <i>2.80</i>	12 <i>1.90</i>	435 <i>5.30</i>	326 <i>3.90</i>	151 <i>1.80</i>	97 <i>3.40</i>	83 <i>2.90</i>	60 <i>2.10</i>
Trichinellose							2 <i>0.02</i>					
Tularémie		1 <i>0.60</i>			1 <i>0.20</i>		50 <i>0.60</i>	42 <i>0.50</i>	28 <i>0.30</i>	6 <i>0.20</i>	6 <i>0.20</i>	2 <i>0.07</i>
Autres déclarations												
Botulisme						1 <i>0.20</i>	2 <i>0.02</i>		2 <i>0.02</i>			1 <i>0.03</i>
Diphthérie ^f				1 <i>0.20</i>			11 <i>0.10</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>	2 <i>0.07</i>		
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	12 <i>0.20</i>	19 <i>0.20</i>	19 <i>0.20</i>	4 <i>0.10</i>	9 <i>0.30</i>	6 <i>0.20</i>
Tétanos							1 <i>0.01</i>					

Situation actuelle : nombre de consultations médicales suite à une piqûre de tique, ou en cas de borréliose de Lyme, et nombre de déclarations de MEVE

Etat: 2.5.2016

Figure 1

Estimation du nombre de consultations médicales suite à une piqûre de tique ou en cas de borréliose de Lyme, de 2014 à 2016 (jusqu'à la semaine 17), système Sentinella, Suisse



Estimation du nombre de consultations médicales suite à une piqûre de tique et en cas de borréliose de Lyme, système Sentinella, Suisse

À la fin de la semaine 17/2016, l'estimation s'élève à 4000 consultations suite à une piqûre de tique (figure 1, premier graphique, et tableau 1). Cela correspond à la valeur la plus élevée depuis l'introduction de cette surveillance.

À la fin de la semaine 17/2016, le nombre extrapolé de cas de borréliose de Lyme aiguë se monte à 1100 depuis le début de l'année (figure 1, deuxième graphique, et tableau 1). Cela correspond à ce qui a été observé les années précédentes.

Figure 2

Cas déclarés de MEVE de 2014 à 2016 (jusqu'à la semaine 17), système de déclaration obligatoire, Suisse

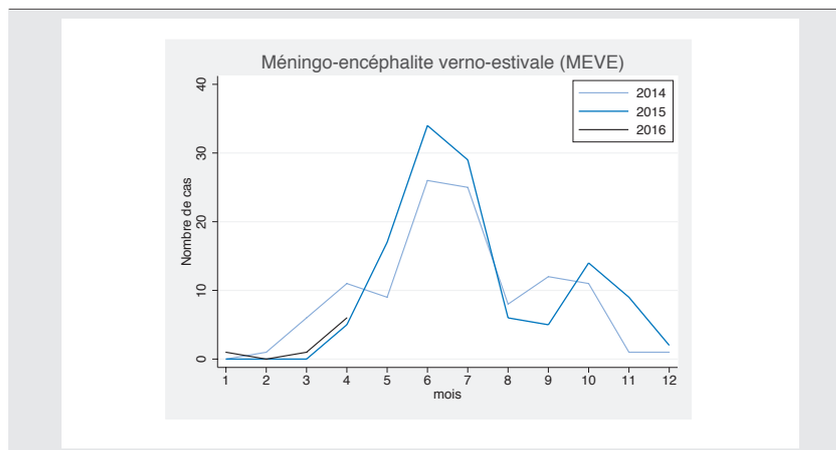


Tableau 1
Estimation du nombre de consultations médicales suite à une piqûre de tique et en cas de borréliose de Lyme de 2008 à 2016 (semaines 1 à 17), Suisse

Année d'apparition de la maladie	Consultations pour piqûre de tique	Borréliose de Lyme
2008	1500	800
2009	1500	1200
2010	2100	900
2011	2900	1000
2012	1900	1300
2013	2200	1500
2014	1700	1000
2015	1800	500
2016	4000	1100

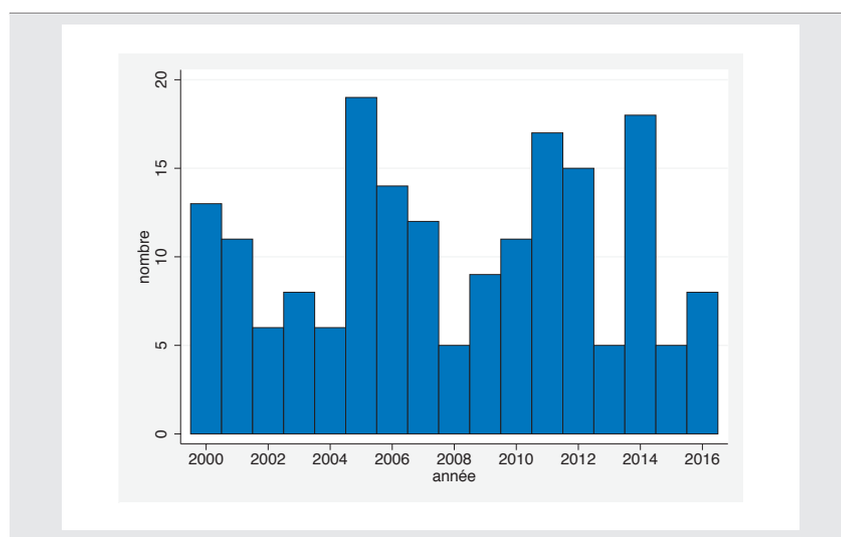
Cas déclarés de méningo-encéphalite verno-estivale (MEVE), système de déclaration obligatoire, Suisse

Les chiffres fluctuent fortement d'une année à l'autre. Depuis 2000, entre cinq et dix-neuf cas de MEVE ont été déclarés pour les semaines 1 à 17. Cette année, huit cas ont été recensés pour cette période (figure 2, et figure 3).

Contact

Office fédéral de la santé publique
 Unité de direction Santé publique
 Division Maladies transmissibles
 Téléphone : 058 463 87 06

Figure 3
Cas déclarés de MEVE de 2000 à 2016 (semaines 1 à 17), Suisse



Commentaire sur la collecte et l'analyse des données

Les piqûres de tiques et les cas de borréliose de Lyme sont recensés dans le système de déclaration Sentinella depuis 2008. Les médecins de premier recours (généralistes, internistes et pédiatres) rattachés à ce réseau communiquent chaque semaine leurs observations, sur une base volontaire. Les résultats sont ensuite extrapolés pour l'ensemble de la Suisse. Il s'agit ainsi d'estimations.

La borréliose de Lyme aiguë se manifeste par un érythème migrant et/ou un lymphocytome borrélien. Les formes chroniques de la borréliose de Lyme sont aussi déclarées, mais elles ne sont pas comprises dans les présentes statistiques, qui visent exclusivement à représenter les nouveaux cas qui se sont déclarés durant la saison concernée.

Le nombre estimé de consultations médicales où la borréliose de Lyme a été diagnostiquée peut être supérieur à celui où le patient s'est rendu chez le médecin suite à une piqûre de tique, car seuls 50 % des patients atteints d'une borréliose de Lyme aiguë se souviennent d'avoir été piqués par une tique.

Les médecins sont tenus de déclarer les cas de méningo-encéphalite verno-estivale (MEVE). Le présent rapport fournit ainsi un nombre exact de cas.

Les analyses de ces données se basent sur la date à laquelle la maladie est apparue, contrairement aux statistiques publiées sur Internet et dans le bulletin de l'OFSP, qui s'appuient sur la date du test ou de la déclaration. Il peut en résulter certains écarts dans les résultats. De plus, les chiffres peuvent varier en raison de déclarations ultérieures ou d'une classification définitive de certains cas.

Maladies transmissibles

Statistique Sentinella

Déclarations (N) sur 4 semaines jusqu'au 6.5.2016 et incidence par 1000 consultations (N/10³)

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

Semaine	15		16		17		18		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Thème										
Suspicion d'influenza	66	5.1	41	3.2	22	2.1	9	1.2	34.5	2.9
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumonie	7	0.5	14	1.1	7	0.7	8	1.1	9	0.9
Coqueluche	2	0.2	7	0.6	4	0.4	0	0	3.3	0.3
Piqûre de tiques	8	0.6	8	0.6	7	0.7	10	1.4	8.3	0.8
Borréliose de Lyme	2	0.2	5	0.4	4	0.4	5	0.7	4	0.4
Herpès Zoster	9	0.7	8	0.6	12	1.2	2	0.3	7.8	0.7
Névralgie post-zostérienne	2	0.2	0	0	3	0.3	0	0	1.3	0.1
Médecins déclarants	147		140		128		107		130.5	

Données provisoires

Réduire le nombre de prestations médicales inefficaces et inefficaces

Le Conseil fédéral entend faire réévaluer systématiquement l'utilité des technologies de santé et des prestations médicales et, ainsi, augmenter l'efficacité et la qualité dans le système de santé. Il s'agit d'intensifier l'identification des prestations inefficaces ou inefficaces afin de les exclure du remboursement par l'assurance obligatoire des soins (AOS). Les ressources nécessaires pour l'évaluation des technologies de santé (HTA, Health Technology Assessment) à l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) devront être renforcées.

La loi fédérale sur l'assurance-maladie (LAMal) établit que toutes les prestations remboursées par l'assurance obligatoire des soins (AOS, assurance de base) doivent satisfaire aux critères d'efficacité, d'adéquation et d'économicité, et qu'elles doivent être réexaminées périodiquement à l'aune de ces critères. Parmi ces prestations, on trouve notamment des médicaments, des analyses de laboratoire, des moyens et appareils ainsi que des procédés médicaux diagnostiques et thérapeutiques.

La Suisse dispose certes d'un système de santé de qualité ; toutefois, de nombreuses prestations ne sont ni efficaces ni efficaces. Elles font partie du 20%, environ, des coûts de santé qu'une meilleure efficacité permettrait d'économiser.

Le Conseil fédéral veut donc renforcer l'évaluation des technologies de santé (HTA) et veiller à ce que l'utilité des prestations médicales soit réexaminée de manière systématique et régulière. Il se concentrera sur la réévaluation des prestations déjà prises en charge par l'AOS afin de vérifier de façon plus intensive quels traitements médicaux sont judicieux et utiles, et lesquels ne le sont pas. L'AOS ne doit plus rembourser des traitements et des interventions inefficaces, inefficaces et inutiles. Le programme HTA permettra d'éviter des soins inadaptés ou excédentaires, qui coûtent cher, et d'augmenter la qualité des traitements dispensés ; en effet, des traitements et des interventions inutiles comportent également des risques pour les patients.

Un premier programme pilote 2015–2017 visant à réévaluer les

prestations existantes est actuellement en cours ; le Conseil fédéral a alloué à cet effet la somme globale de 1,8 millions de francs en mai 2014. Les trois premiers thèmes soumis à la réévaluation sont les arthroscopies du genou, les interventions au niveau de la colonne vertébrale et les thérapies à base de fer en cas de carence en fer sans anémie. En comparaison avec l'étranger, ces prestations sont utilisées relativement fréquemment en Suisse ; certaines connaissent une forte augmentation alors que leur utilité est controversée. Si ces prestations se révèlent inefficaces ou inutiles, dans leur totalité ou en partie, elles ne doivent plus être remboursées par l'AOS.

Une unité sera créée au sein de l'OFSP pour ces réévaluations. Elle gèrera le programme HTA, attribuera des mandats pour des rapports dans ce domaine et coordonnera les travaux. Il reviendra au Département fédéral de l'intérieur de déterminer les thèmes à réexaminer et de décider si certaines prestations ne doivent plus être prises en charge.

Le renforcement de l'évaluation des technologies de la santé (HTA) constitue une priorité politique inscrite par le Conseil fédéral dans la stratégie Santé2020. Il entend ainsi répondre au Parlement qui demandait, dans deux motions (10.3353, 10.3451) traitant du thème des HTA, une analyse plus poussée de l'économicité des nouvelles technologies et prestations dans le domaine médical ainsi que l'établissement d'expertises.

Berne, 04.05.2016

Renseignements:

Office fédéral de la santé publique,
Communication, 058 464 15 52 ou
media@bag.admin.ch

Département responsable:

Département fédéral de l'intérieur (DFI)

Informations complémentaires:

www.bag.admin.ch > Thèmes >
Assurance-maladie > Prestations >
Programme d'ETS de la Confédération

Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N ^{os} de bloc	Ordonnances n ^{os}
Berne	217251D	5431275

Swissmedic
Division stupéfiants

Campagne de communication
SmokeFree

Programmes nationaux de prévention

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Une campagne conjointe de TOFSP, des cantons et des ONG,
financée par le fonds de prévention du tabagisme.

**ANTONIO A ARRÊTÉ DE FUMER.
VOUS AUSSI, VOUS POUVEZ LE FAIRE.**

Faites de votre proche un coach pour arrêter
de fumer au moyen de l'application
SmokeFree Buddy*.

* Informations sur l'application gratuite
et le lien de téléchargement sur www.smokefree.ch

Je suis plus fort.



P.P. A

CH-3003 Berne
Post CH AG

Indiquer les changements
d'adresse :

Bulletin de l'OFSP
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

Bulletin 20/16