

Evaluation de la situation épidémiologique des infections respiratoires

RAG 08/02/2024

Conclusions et recommandations

- La surveillance via le réseau sentinelle des médecins généralistes montre cette semaine une légère tendance à la baisse, à un niveau comparable à celui de l'année dernière. La surveillance via le réseau sentinelle des hôpitaux montre également une diminution. Dans les maisons de repos et de soins la tendance est en légère hausse.
- L'incidence des consultations de médecins généralistes pour syndrome grippal du à **Influenza** a légèrement diminué cette semaine (niveau comparable à celui de l'année dernière à la même période). L'incidence des hospitalisations dues à Influenza a continué à augmenter.
- La concentration de **SARS-CoV-2** détectée dans les eaux usées a diminué dans les trois régions, les consultations de médecins généralistes pour suspicion de COVID-19 sont restées stables. L'incidence des admissions à l'hôpital pour COVID-19 a légèrement diminué en semaine 4.
- Le nombre de tests positifs pour le **RSV** est toujours en diminution, ainsi que l'incidence des admissions à l'hôpital dues au RSV.
- Au niveau Européen, l'incidence des maladies respiratoires dans la communauté reste élevée et supérieure au niveau de base dans la majorité des pays en semaine 4. L'activité grippale est importante, tandis que RSV et SARS-CoV-2 sont en diminution.
- Le niveau épidémiologique des infections respiratoires en Belgique est au niveau **orange**. La circulation virale est modérée avec une certaine pression sur le système de soins.
- Le RAG souligne l'importance d'une communication claire et opportune au secteur des soins de santé sur les mesures à prendre.

Respi-radar¹

Semaine	Consultations de médecins généralistes pour des symptômes grippaux ²	Consultations de médecins généralistes pour d'autres infections respiratoires aiguës ²	Symptômes grippaux dans les maisons de repos (et de soins) ³	Admissions à l'hôpital pour des infections SARI ⁴	Admissions à l'hôpital pour des infections SARI avec complications graves ⁴	Concentration de SARS-CoV-2 dans les eaux usées ⁵
2023w48	242	1330	11	9.9	0.9	20
2023w49	259	1487	15	8.8	1.2	24
2023w50	399	1426	5	9.3	0.0	22
2023w51	450	1518	9	10.0	0.6	27
2023w52	167	1212	8	8.6	0.6	19
2024w1	209	1016	11	10.6	0.5	11
2024w2	246	1088	13	9.6	0.5	11
2024w3	331	1216	13	11.0	0.1	13
2024w4	648	1486	11	7.9	0.1	11
2024w5	532	1406	12			9

Seuil	Consultations de médecins généralistes pour des symptômes grippaux ²	Consultations de médecins généralistes pour d'autres infections respiratoires aiguës ²	Symptômes grippaux dans les maisons de repos (et de soins) ³	Admissions à l'hôpital pour des infections SARI ⁴	Admissions à l'hôpital pour des infections SARI avec complications grave ⁴	Concentration de SARS-CoV-2 dans les eaux usées ⁵
jaune	183 - 503	1208 - 1293	7-13	4,4 – 9,8	0,68 - 1,4	2023: 5 – 9 2024: 6 - 10
orange	503 - 792	1293 - 1984	13-20	9,8 - 33,7	1,4 - 3,03	2023: 10 – 14 2024: 11 - 15
rouge	>792	>1984	>20	>33,7	> 3,03	2023: ≥ 15 2024 ≥ 16

¹ Résultats de la semaine 5 basés sur 43 cabinets de médecins généralistes, 32 maisons de repos (et de soins) et 30 stations d'épuration. Les résultats de la semaine 4 sont basés sur 9 hôpitaux vigie.

Remarque : les valeurs rapportées pour les semaines passées dans la surveillance SARI ont changé car, sur base d'informations plus récentes, certaines observations ont dû être supprimées rétrospectivement.

² Incidence hebdomadaire pour 100 000 habitants. Remarque : cette semaine une mise à jour des données pour l'estimation du dénominateur a été faite. De ce fait, les incidences des dernières semaines ont également été légèrement modifiées.

³ Incidence hebdomadaire pour 1000 résidents MR/MRS

⁴ Incidence hebdomadaire pour 100 000 habitants. Une complication grave est définie comme un décès, un ARDS, une admission en unité de soins intensifs, ECMO ou ventilation invasive.

⁵ Nombre de zones où l'indicateur de haute circulation est positif.

Surveillance spécifique COVID-19

Indicateurs	29/01-04/02/24 (week 05)	22-28/01/24 (week 04)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
Nombre de contacts chez les médecins généralistes pour suspicion de COVID-19	6	6	=		Source: Baromètre des médecins généralistes
incidence infections rapportées⁶	11	14	↓		Source : COVID-19 database (HealthData.be)
Nombre de tests⁶	2 464	2 585	↓		Source : COVID-19 database (HealthData.be)
Taux de positivité⁶	9,3 %	11,0 %	↓		Source : COVID-19 database (HealthData.be)
Surveillance des eaux usées⁷					Plus d'informations sur la méthodologie et l'analyse des résultats sont disponibles dans un Rapport hebdomadaire .
Tendance à la hausse	4 stations +	5 stations +	↓	Les concentrations virales sont en diminution dans les trois régions	
Augmentation rapide	1 stations +	2 stations +	↓		
Haute circulation	9 stations +	11 stations +	↓		
Vaccination 65-84 ans 85 ans et plus	51 % 57 %	51 % 57 %	= =	Pourcentage de la population ayant reçu sa dernière dose de vaccin au cours des 6 derniers mois au 29 janvier 2024.	Registre national des vaccins COVID-19 Vaccinnet +
Incidence hospitalisations COVID-19 pour 100 000 hab⁸	1,3	0,8	↑		Source : réseaux hôpitaux vigies De plus amples informations sont disponibles dans le bulletin hebdomadaire sur les infections respiratoires aigües.

⁶ Incidence sur 7 jours pour 100 000 habitants, données pour la période du 28 janvier 2024 au 03 février 2024, comparée à la période du 21 janvier 2023 au 27 janvier 2024.

⁷ Données du 29 janvier (semaine 5) comparées aux données du 22 janvier (semaine 4)

⁸ Données de la semaine 4 comparées à la semaine 3

Surveillance RSV et Influenza

Indicateurs	22-28/01/2024 (week 4)	15-21/01/2024 (week 3)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
Nombre de tests positifs RSV	52	84	↓		Source : réseaux laboratoires vigies
Incidence hospitalisations RSV pour 100 000 hab ⁹	Niveau de base	Niveau de base			Source : réseaux hôpitaux vigies
Nombre de tests positifs Influenza	1 199	1 035	↑		Source : réseaux laboratoires vigies
Incidence hospitalisations Influenza pour 100 000 hab	3,4	3,1	↑		Source : réseaux hôpitaux vigies

Situation en Europe⁹

En fin de semaine 4, l'incidence des maladies respiratoires dans la communauté était toujours à un niveau élevé et supérieur au niveau de base, dans la plupart des pays Européens. Le nombre d'admissions à l'hôpital pour infection respiratoire aigüe sévère était supérieur à celui de l'année dernière dans trois pays sur les cinq ayant rapporté des données (Allemagne, Irlande et Malte).

Tous les indicateurs montrent toujours une activité grippale élevée. La circulation du SARS-CoV-2 est stable ou en baisse dans tous les pays. Le RSV est également toujours en diminution dans la majorité des pays.

Les personnes suivantes ont participé à cet avis :

Nathalie Bossuyt (Sciensano), Caroline Boulouffe (AViQ), Claire Brugerolles (Sciensano), Simon Couvreur (Sciensano), Géraldine De Muylder (Sciensano), Pierre-Louis Deudon (CMG), Bertrand Draguez (SPF Santé), Naima Hammami (DZ), Niel Hens (UHasselt/UAntwerpen), Bart Hoorelbeke (FOD Volksgezondheid), Vicky Jaspers (KCE), Kathlyn Rodière (ONE), Lucie Seyler (UZBrussel), Jorgen Stassijns (Sciensano), Stefan Teughels (Domus Medica), Gerlant van Berlaer (SPF Santé), Eva Van Braeckel (UZGent), Steven Van Gucht (Sciensano)

⁹<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-5-2024.pdf>