

Accueil > Les belges ont réduit leur utilisation d'antibiotiques mais en consomment toujours trop

Les belges ont réduit leur utilisation d'antibiotiques mais en consomment toujours trop

Publié le : Vendredi, 14 novembre 2025

La consommation globale d'antibiotiques en Belgique a diminué de 14 % en dix ans, selon un nouveau rapport de Sciensano. Cette baisse est encourageante mais reste insuffisante pour atteindre les objectifs nationaux et européens de lutte contre la résistance aux antibiotiques. Des actions ciblées sont nécessaires dans les hôpitaux et les soins ambulatoires pour réduire encore davantage l'usage des antibiotiques et garantir, à long terme, l'efficacité des traitements. Entre 2014 et 2023, la consommation belge d'antibiotiques a baissé globalement de 14 % mais reste supérieure à la moyenne européenne. À rythme inchangé, la Belgique n'atteindra pas l'objectif de diminution fixé par l'Union européenne pour 2030, soit de 17,5 doses journalières définies d'antibiotiques pour 1000 habitants par jour (DID). En 2023, les Belges en consommaient en moyenne 20,6 DID, soit 17.7 % de plus que l'objectif européen. Des actions ciblées, dans les hôpitaux et en ambulatoire, sont nécessaires pour diminuer leur utilisation et promouvoir une prescription responsable, en particulier des antibiotiques à large spectre. Une utilisation excessive ou non-ciblée peut accélérer la résistance aux antibiotiques, que l'OMS considère comme une menace majeure pour la santé publique.

Consommation hospitalière à la hausse et disparités entre hôpitaux

Les patients hospitalisés ont souvent besoin de traitements complexes, parfois uniquement disponibles à l'hôpital, incluant des antibiotiques de dernier recours. Leur utilisation requiert une vigilance particulière. Une mesure spécifique à cette population (DDD/1000 jours-patients) montre que la consommation d'antibiotiques en milieu hospitalier a augmenté de 15 % en dix ans (passant de 466 DDD/1000 jours-patients en 2014 à 537 en 2023), alors que la consommation globale diminue. Cette hausse reflète, entre autres, une concentration de traitements intensifs sur des séjours hospitaliers plus courts.

Des différences importantes existent entre hôpitaux, selon la complexité des cas traités et le type de soins prodigués. Les hôpitaux tertiaires, qui traitent les patients les plus fragiles et les infections les plus complexes, sont les plus gros consommateurs d'antibiotiques, notamment dans les unités de soins intensifs. Ils ont toutefois réduit leur consommation (-13,7%) sur la période étudiée, ce qui montre que des efforts sont possibles même dans des contextes cliniques complexes. À l'inverse, les hôpitaux primaires et secondaires, qui traitent une patientèle plus large et des infections moins complexes, ont vu leur consommation légèrement augmenter (+13,6 % et +8,4 %). L'harmonisation des pratiques entre hôpitaux pourrait contribuer à améliorer l'usage des antibiotiques.

Soins ambulatoires : une baisse globale mais encore insuffisante

En ambulatoire, la consommation d'antibiotiques a diminué de 14% (DID) sur la période étudiée. Cette baisse a été particulièrement marquée en 2020, avant de connaître un rebond progressif, puis une stabilisation en 2023, à un niveau toujours supérieur à la moyenne européenne. En 2023, les

femmes ont consommé plus d'antibiotiques que les hommes (+38%). Parmi les personnes âgées (65+), celles vivant en maison de repos consomment en moyenne deux fois plus d'antibiotiques, avec des traitements plus longs et plus larges. Annuellement, près de 80% de la consommation ambulatoire est prescrite par les médecins généralistes et les dentistes.

Deux groupes d'antibiotiques sont au cœur des objectifs belges visant à réduire l'utilisation des antibiotiques dans les soins ambulatoires. L'utilisation des fluoroquinolones, un groupe d'antibiotiques à large spectre réservé pour des infections bactériennes graves, doit descendre à 5% de la consommation totale. Si leur consommation a nettement diminué en dix ans (de 11,4% à 6,5%), celle-ci reste supérieure à l'objectif fixé. L'utilisation de l'amoxicilline seule, utilisée notamment pour des infections des voies respiratoires ou urinaires, à spectre étroit et recommandée pour limiter la résistance, a légèrement progressé par rapport à sa combinaison avec un inhibiteur de résistance (amoxicilline + l'acide clavulanique). Cependant, elle représente aujourd'hui environ la moitié des traitements à base d'amoxicilline, loin de l'objectif national fixé à 8 cas sur 10.

Consultez le rapport complet [2]

Sujets santé: Antibiotics [3]

Source URL:https://www.sciensano.be/fr/coin-presse/les-belges-ont-reduit-leur-utilisation-dantibiotiques-mais-enconsomment-toujours-trop

Liens

[1] https://www.sciensano.be/fr/coin-presse/les-belges-ont-reduit-leur-utilisation-dantibiotiques-mais-en-consomment-toujours-trop [2] https://www.sciensano.be/en/biblio/antimicrobial-consumption-belgium-a-ten-year-review-use-and-patterns-2014-2023 [3] https://www.sciensano.be/fr/taxonomy/term/1113