



Communiqué de presse
Copenhague, 13 novembre 2014

Selon une nouvelle enquête réalisée en Europe par l'OMS, les pharmaciens jouent un rôle déterminant dans la lutte contre la résistance aux antibiotiques

Les pharmaciens sont parmi les mieux placés pour promouvoir l'usage approprié des antibiotiques. C'est ce qu'indique une nouvelle enquête réalisée dans la Région européenne de l'OMS. Ils jouent donc un rôle primordial dans la lutte contre la résistance antimicrobienne, conjointement avec les responsables politiques et les professionnels de santé : à cet égard, chaque acteur est essentiel. À l'occasion de la Journée européenne d'information sur les antibiotiques célébrée le 18 novembre 2014, l'OMS plaide en faveur d'un renforcement de l'usage prudent des antibiotiques par l'intermédiaire des services pharmaceutiques européens.

« Nous devons abandonner la notion de pharmacie en tant que « commerce » et développer une culture de service pharmaceutique. Si cette transition s'observe déjà dans plusieurs pays, nous devons en faire une règle universelle », explique Zsuzsanna Jakab, directrice régionale de l'OMS pour l'Europe. « Comme les pharmaciens dispensent des médicaments aux patients, ils sont des alliés importants dans notre lutte contre la résistance aux antibiotiques. Ils doivent dès lors être à même de fournir des informations exactes ainsi que des conseils adaptés sur le bon usage des antibiotiques. »

Des études réalisées récemment dans ce domaine révèlent que plus de 40 % des antibiotiques prescrits sont inappropriés. Cela concerne en particulier les antibiotiques prescrits pour le rhume et le mal de gorge qui, le plus souvent, sont imputables à des infections virales sur lesquelles les antibiotiques n'ont d'ailleurs aucun effet. En outre, dans certains pays, on observe une tendance à l'automédication. L'utilisation inadéquate des antibiotiques est la cause principale du développement de la résistance aux antibiotiques.

L'enquête

L'enquête, menée sur une période de trois mois, avec un taux de réponse de 83 % (43 pays sur 53), aboutit aux conclusions suivantes :

- dans 19 pays, certains antibiotiques sont légalement disponibles en vente libre (figure 1) ;
- dans de nombreux pays, la population peut toujours se procurer des antibiotiques sans diagnostic ni ordonnance et les utiliser à leur guise ;
- dans 5 pays, on peut acheter des antibiotiques en ligne sans ordonnance (figure 2) ;
- dans 12 pays, on peut acheter des antibiotiques provenant d'autres sources que la pharmacie, comme le marché noir ou les cliniques vétérinaires (figure 3) ;

- dans 15 pays, les pharmaciens et les médecins travaillent en étroite collaboration sur la délivrance d'ordonnances ;
- dans 36 pays, les répondants conviennent que les pharmaciens peuvent fournir aux patients des conseils utiles en matière d'utilisation des antibiotiques.

Figure 1. Pays européens où les antibiotiques peuvent être achetés légalement en vente libre

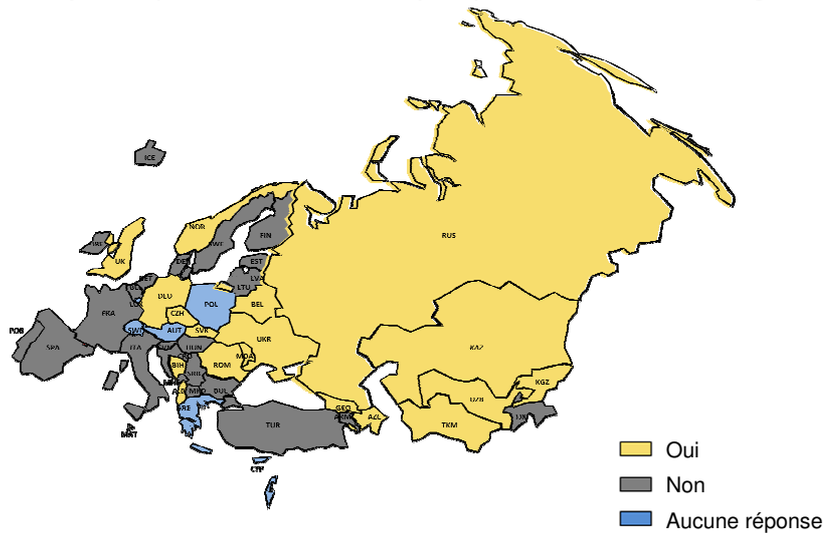


Figure 2. Pays européens où les antibiotiques peuvent être achetés en ligne sans ordonnance

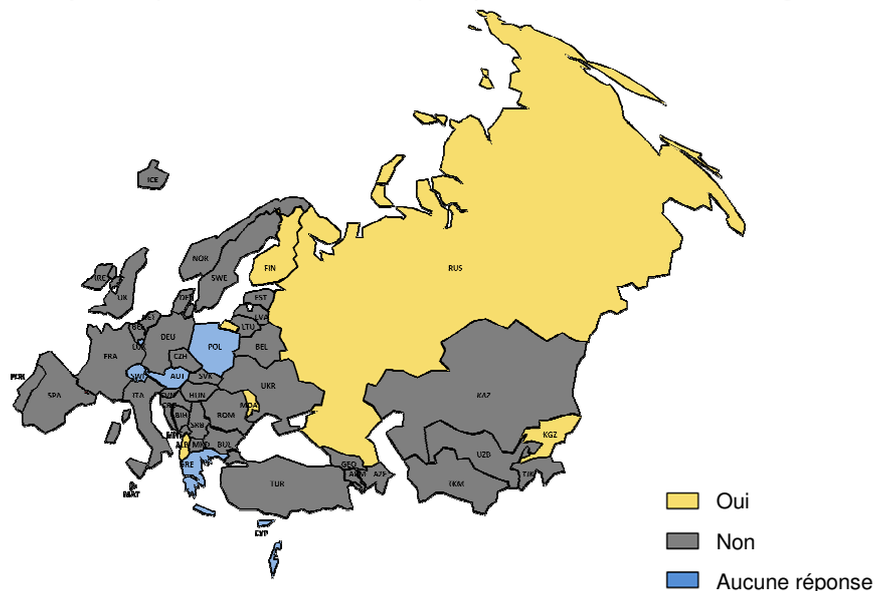
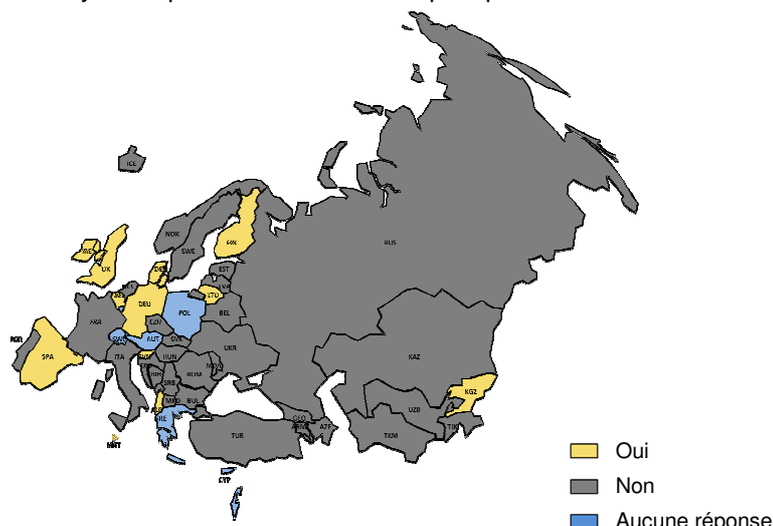


Figure 3. Pays européens où les antibiotiques peuvent être achetés ailleurs qu'en pharmacie



Les résultats de l'enquête figurent notamment dans un nouveau rapport de l'OMS intitulé *The role of pharmacist in encouraging prudent use of antibiotic medicines and averting antimicrobial resistance* (Le rôle du pharmacien dans la promotion de l'usage prudent des médicaments antibiotiques et la prévention de la résistance aux antimicrobiens)¹. Ce dernier a été rédigé par le Bureau régional de l'OMS pour l'Europe, en collaboration avec le Groupement pharmaceutique de l'Union européenne (PGEU), le Forum Europharm et le centre collaborateur de l'OMS pour l'élaboration des politiques et pratiques pharmaceutiques à Pharmakon, le Collège danois de pratique pharmaceutique.

Le rôle des pharmaciens

Les pharmaciens peuvent aider à prévenir la résistance aux antimicrobiens de multiples façons. Les principes directeurs sur les bonnes pratiques pharmaceutiques, préparés conjointement par la Fédération internationale pharmaceutique et l'OMS, stipulent ce qui suit : « La mission de la pratique pharmaceutique est de contribuer à améliorer la santé et d'aider les patients souffrant de problèmes de santé à faire le meilleur usage de leurs médicaments »². Celle-ci inclut notamment les actions suivantes :

- fournir des conseils appropriés au patient et/ou à sa famille lors de la dispensation d'antibiotiques ;
- encourager les patients à terminer le cycle complet du traitement antibiotique prescrit ;
- collaborer avec les prescripteurs afin de commander les doses suffisantes pour terminer ou continuer un cycle thérapeutique ;
- recommander des thérapies autres que les antibiotiques pour les affections mineures ;

¹ The role of pharmacist in encouraging prudent use of antibiotic medicines and averting antimicrobial resistance – a review of current policies and experiences in Europe. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2014 (<http://www.euro.who.int/en/health-topics/Health-systems/medicines/publications2/2014/the-role-of-pharmacist-in-encouraging-prudent-use-of-antibiotic-medicines-and-averting-antimicrobial-resistance-a-review-of-current-policies-and-experiences-in-europe>, accessed 13 November 2014).

² WHO Expert Committee on Specifications for Pharmaceutical Preparations. Forty-fifth report. Geneva: World Health Organization; 2011 (WHO Technical Report Series, No. 961; <http://apps.who.int/medicinedocs/en/d/Js18652en>, accessed 13 November 2014).

- fournir aux prescripteurs des informations actualisées sur les antibiotiques ;
- surveiller l'approvisionnement des antibiotiques et leur utilisation par les patients.

Des exemples éloquentes

Les pharmaciens peuvent être des intermédiaires efficaces entre les prescripteurs et les patients, et doivent mieux exécuter ce rôle pour encourager l'utilisation prudente des antibiotiques. Il existe des exemples éloquentes à cet égard dans la Région européenne de l'OMS, notamment en Belgique, en Espagne, en France, en Norvège, aux Pays-Bas et au Royaume-Uni.

La gérance des antibiotiques constitue un autre moyen efficace d'en garantir l'utilisation prudente : les pharmaciens contrôlent le dosage et la durée de la thérapie, consultent les médecins et conseillent les patients. Si cette discipline est inscrite aux programmes de formation et d'étude de troisième cycle du personnel médical et/ou des pharmaciens dans plus de la moitié des pays ayant répondu à l'enquête, elle n'a pas encore pris suffisamment d'importance en Europe. En outre, alors que les outils de diagnostic rapide sont de plus en plus disponibles, ceux-ci peuvent aider à mieux cibler les traitements antibiotiques.

Enfin, la collecte régulière de données sur la prescription, les ventes et l'utilisation des antibiotiques recèle un énorme potentiel en termes de surveillance et de cartographie de leur consommation. Le Bureau régional de l'OMS pour l'Europe encourage par conséquent les pays à communiquer ces données au Réseau de surveillance européen de la consommation d'antimicrobiens (ESAC-Net) du Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC), et au Réseau de surveillance de la résistance aux antimicrobiens en Asie centrale et en Europe orientale (CAESAR), une initiative conjointe du Bureau régional, de l'European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) et de l'Institut national néerlandais pour la santé publique et l'environnement (RIVM).

Note à l'attention des rédacteurs

- Le cadre politique européen de l'OMS pour la santé et le bien-être, Santé 2020, estime que la résistance antimicrobienne constitue un défi majeur. Le « Plan d'action stratégique européen sur la résistance aux antibiotiques »³, adopté par les États membres européens en septembre 2011, a été élaboré sur la base de Santé 2020.
- La Région européenne de l'OMS comprend 53 pays s'étendant de l'océan Atlantique à l'océan Pacifique, avec une population de près de 900 millions d'habitants.
- Les pays suivants ont participé à l'enquête : Albanie, Allemagne, Arménie, Azerbaïdjan, Bélarus, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, ex-République yougoslave de Macédoine, Fédération de Russie, Finlande, France, Géorgie, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Kazakhstan, Kirghizistan, Lettonie, Lituanie, Malte, Monténégro, Norvège, Ouzbékistan, Pays-Bas, Portugal, République de Moldova, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Tadjikistan, Turkménistan, Turquie et Ukraine.

³ Plan d'action stratégique européen sur la résistance aux antibiotiques. Copenhague : Bureau régional de l'OMS pour l'Europe ; 2011 (<http://www.euro.who.int/fr/about-us/governance/regional-committee-for-europe/past-sessions/sixty-first-session/documentation/working-documents/wd14-european-strategic-action-plan-on-antibiotic-resistance>, consulté le 13 novembre 2014).

- La Journée européenne d'information sur les antibiotiques est une initiative européenne dans le domaine de la santé coordonnée par l'ECDC avec le soutien de la Commission européenne et du Bureau régional de l'OMS pour l'Europe.
- Le site Web du Bureau régional de l'OMS pour l'Europe présente de plus amples informations sur :
 - les médicaments (en anglais seulement) (<http://www.euro.who.int/en/health-topics/Health-systems/medicines>, consulté le 13 novembre 2014) ;
 - la résistance aux antimicrobiens (en anglais seulement) (<http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/antimicrobial-resistance>, consulté le 13 novembre 2014).

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Cristiana Salvi
Chargée de communication
Maladies transmissibles, sécurité sanitaire et environnement
Bureau régional de l'OMS pour l'Europe
Tél. : +45 45 33 68 37
Portable : +45 29 63 42 18
Fax : +45 45 33 70 01
Courriel : csa@euro.who.int
Skype : cri.salvi