

Zeitschrift:	Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber:	Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band:	31 (2019)
Heft:	121: Recherches en zones de crise : quels risques prendre pour la science?
 Artikel:	Lorsque les bactéries s'endorment au combat
Autor:	Praz, Stéphane
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-866379

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Lorsque les bactéries s'endorment au combat

Certains microbes plongent en hibernation pour échapper aux antibiotiques. Une stratégie de défense efficace - et qui pose problème.

Par Stéphane Praz

Toujours davantage de bactéries développent des résistances aux médicaments grâce à des mutations. Mais elles ont également une autre parade contre les antibiotiques: ralentir fortement leur métabolisme et entrer dans une sorte de sommeil profond. De nombreux antibiotiques visent à perturber des processus métaboliques intervenant durant la multiplication cellulaire des bactéries. Ils sont dès lors inopérants contre des bactéries inactives qui ne se divisent pas. On parle alors de bactéries non pas résistantes mais tolérantes aux antibiotiques.

Les agents pathogènes résistants sont collectivement immunisés contre des antibiotiques précis. Dans le cas de bactéries tolérantes, il arrive souvent que seule une petite partie d'entre elles tombe dans un état de dormance, tandis que les autres meurent lors de l'administration du médicament.

Ces rares bactéries dormantes robustes et faisant preuve d'une forte tolérance sont dites persistantes. «Elles sont probablement responsables de la réurgence de nombreuses infections chroniques», observe Annelies Zinkernagel de la Clinique des maladies infectieuses et d'hygiène hospitalière de l'Hôpital universitaire de Zurich. Cette persistance est souvent liée à des infections provoquées par des biofilms bactériens se développant à la surface d'implants médicaux.

«C'est probablement la cause de la réurgence de nombreuses infections chroniques.»

Annelies Zinkernagel

Le phénomène est déjà connu depuis les années 1940, mais n'a pu être étudié en détail que depuis quelques années. Car les méthodes d'analyse microbiologique traditionnelles, conçues pour cerner la croissance d'organismes, sont mal adaptées aux bactéries persistantes qui se distinguent justement par une absence de croissance. L'équipe zurichoise a pour la première fois montré que l'échec de traitements antibiotiques résultait de la persistance et non de la résistance de staphylocoques qui s'étaient

développés autour d'un stimulateur cardiaque. Dans un cas, il a fallu le remplacer.

Résistance et tolérance

«Nous avons observé une augmentation du nombre de bactéries persistantes pendant l'antibiothérapie et constaté que certaines développaient également des résistances», indique la chercheuse. Cela montre que la persistance doit également être considérée dans la perspective de la formation de résistances dans la pratique clinique. Urs Jenal du Biozentrum de l'Université de Bâle est parvenu à un résultat analogue. Dans le cadre du Programme national de recherche «Résistance aux antimicrobiens» (PNR 72), il étudie les bactéries *Pseudomonas* chez des patients atteints de fibrose kystique et souffrant de pneumonie chronique. Les prélèvements font apparaître qu'après des traitements aux antibiotiques longs et répétés, certains agents infectieux des poumons avaient développé des persistances, d'autres des résistances.

«Nous supposons qu'une tolérance modérée aux antibiotiques est un signe avant-coureur aussi bien de résistance que de persistance marquée», explique Urs Jenal. Des expériences en laboratoire révèlent qu'un traitement aux antibiotiques conduit à l'apparition d'une tolérance et que celle-ci est à son tour susceptible d'accélérer le développement de résistances. «L'emploi simultané de deux antibiotiques différents peut certes empêcher la formation d'une résistance, mais ne prévient pas le développement d'une tolérance et d'une persistance plus forte.»

Les scientifiques veulent déchiffrer les mécanismes permettant à ces bactéries de se mettre en dormance, identifier les agents en cause pour les attaquer avec de nouvelles substances durant cet état. Une autre approche apparemment paradoxale: les réveiller de manière ciblée afin de les rendre à nouveau vulnérables aux antibiotiques usuels.

Stéphane Praz est journaliste scientifique.



Chez des patients atteints de mucoviscidose, des germes tolérants aux antibiotiques peuvent entraîner des inflammations chroniques.

Image: Keystone/Science Photo Library/Photostock-Israel