**Zeitschrift:** Archives des sciences [1948-1980]

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

**Band:** 10 (1957)

Heft: 4

**Artikel:** Action sur des microorganismes du disulfide de propyle-thiamine en

relation avec la néopyrithiamine, antivitamine B1

Autor: Schopfer, William-H.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-738723

## 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:** 14.12.2025

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

**William-H. Schopfer.** — Action sur des microorganismes du disulfide de propyle-thiamine en relation avec la néopyrithiamine, antivitamine  $B_1$ .

Les problèmes soulevés par les analogues de la thiamine restent actuels. On sait qu'il s'agit de substances dont la configuration est voisine de celle de la vitamine  $B_1$  (I) et exerçant la même action que cette dernière [1].

T. Matsukawa et S. Yurugi [2] ont préparé une allithiamine en faisant réagir de la thiamine avec de l'alliacine (II). M. Fujiwara et H. Wanatabe constatent que l'allithiamine remplace la thiamine pour des animaux (« rice bird » et rat) [3]. Lilly et ses collaborateurs [4] montrent que l'allithiamine peut se substituer à la thiamine pour quelques microorganismes, *Phycomyces blakesleeanus*, entre autres, et admettent que l'allithiamine est transformée en thiamine par ces organismes.

Nous avons repris la question à l'aide d'une autre méthode, en utilisant le disulfide de propyle-thiamine (III) que nous faisons agir sur des microorganismes exigeant soit la thiamine, soit la pyrimidine et le thiazol.

(II) 
$$\begin{array}{c} CH_{2} \\ N \\ NH_{2} \\ HCI \\ \end{array}$$
  $\begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{2}CH_{2}OH \\ CH_{2}CH_{2}OH \\ CH_{2}CH_{2}CH_{2}OH \\ CH_{2}CH$ 

Lactobacillus fermenti 36 (ATCC). 10 cm³ de milieu selon Sarett et Cheldelin. Après 24 heures de croissance à 38° nous observons que 100 m $\gamma$  de disulfide de propyle-thiamine (DPTh) agissent comme 187 m $\gamma$  de DPTh. Pour cette Bactérie, l'activité du DPTh est presque le double de celle de la thiamine; le rapport  $\frac{\mathrm{DPTh}}{\mathrm{B_1}}$  est de 0,53.

Neurospora crassa « thiaminless » (ATCC), exigeant également la thiamine comme facteur de croissance. Sur 10 cm³ de milieu et après 4 jours de culture à 29°, 500 m $\gamma$  de DPTh agissent comme 210,63 m $\gamma$  de thiamine (rapport  $\frac{DPTh}{B_1}$  de 2,37). L'activité de la DPTh est ici plus de deux fois plus faible que celle de la thiamine.

Phycomyces blakesleeanus (souche IB), exigeant la pyrimidine et le thiazol. Sur  $10 \text{ cm}^3$  de milieu et après 6 et 10 jours de culture, l'action de  $500 \text{ m}\gamma$  de DPTh est plus de trois fois plus faible que celle de la thiamine. En ce qui concerne ce Champignon, nos observations concordent avec celles de Lilly et coll. qui, cependant, n'ont pas calculé le rapport DPTh:  $B_1$ .

On relève que les trois microorganismes sont très inégaux quant à leur aptitude à utiliser le DPTh.

La réflexion suivante a orienté nos expériences. Si la transformation du DPTh en vitamine  $B_1$  se produit, le développement du microorganisme ayant reçu du DPTH doit pouvoir être inhibé à l'aide de néopyrithiamine, antagoniste de la vitamine  $B_1$ . De même, un microorganisme inhibé par de la néopyrithiamine doit pouvoir être désinhibé par du DPTH aussi bien que par de la vitamine  $B_1$ .

Inhibition de Lbc fermenti par la néopyrithiamine. 10 cm³ contiennent soit 100 mγ de thiamine, soit 40 mγ de DPTh. La néopyrithiamine est ajoutée en doses croissantes. Les résultats sont les suivants:

	Taux d'inhibition 1	Indice d'inhibition 2
Avec thiamine	790 mγ	7,9
Avec DPTh	380 my	9.5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Taux d'inhibition: quantité d'antivitamine qui, dans des conditions données, inhibe de 50% le développement de la culture.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Indice d'inhibition: rapport antivitamine: vitamine lorsque la culture est inhibée de 50%.

Quoiqu'il faille deux fois moins de DPTh pour obtenir le même développement qu'avec la thiamine, les indices d'inhibition sont voisins.

Désinhibition de Lbc. fermenti inhibé par la néopyrithiamine,  $10 \text{ cm}^3$  de milieu. Néopyrithiamine en doses constantes, soit  $500 \text{ m}\gamma$  par culture. Pas de thiamine ou de DPTh de base. L'un et l'autre de ces facteurs sont ajoutés en dose croissante.

	Mili	eu d	e bas	se + 1	néopy	rithia	mine 5	00 my
Thiamine en my	0		5	10	25	5   5	0	100
Développement en pour- cent par rapport au con- trôle	0		0	0	0	22	,18	82,5
DPTh en my	0	10	25	50	100	500	1000	5000
Développement en pour- cent par rapport au con- trôle	0	0	0	47	69	98,1	104	97

Les densités optiques des cultures contrôles, avec thiamine ou DPTh en dose optimale et sans néopyrithiamine sont de 0,406 avec la thiamine et de 0,430 avec le DPTh. Ces valeurs comptent pour cent. Les densités optiques des cultures d'expériences sont exprimées en pour-cent des contrôles. Les graphiques établis à l'aide de ces données permettent de déterminer les taux de désinhibition (quantité de thiamine ou de DPTh ramenant le développements de cultures à 50% du maximum) et de calculer les indices de désinhibition (rapport antivitamine: vitamine lorsque les cultures sont ramenées à 50%).

Les résultats sont les suivants:

			Taux de désinhibition	Indice de désinhibition
Avec thiamine			71,8 my	6,96
Avec DPTh		•	56 mγ	8,90

Comme on pouvait le prévoir, le DPTh désinhibe plus rapidement que la thiamine.

On relève que les indices d'inhibition et de désinhibition sont voisins.

Ces expériences démontrent par voie microbiologique la transformation du disulfide de propyle-thiamine en thiamine.

Nous remercions les Etablissements F. Hoffmann-La Roche & Co. S.A. (Bâle), qui ont eu l'obligeance de nous fournir la préparation de DPTh.

Institut de botanique générale. Université de Berne.

- 1. W.-H. Schoffer, C. R. Soc. Physique et Histoire naturelle Genève, 1941, 58, 58; Idem, 1941, 58, 65.
- 2. T. MATSUKAWA et S. YURUGI, Proc. Japan. Acad., 1952, 23, 146.
- 3. M. FUJIWARA et H. WANATABE, idem, p. 156.
- 4. Virgil Green LILLY, H. L. BARNETT and B. G. Anderson, Science, 1953, 118, 548.