Zeitschrift: Prisma: illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik

Band: 7 (1952)

Heft: 2

Artikel: Das neue Antituberkulose-Mittel

Autor: H.V.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-653539

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: 30.11.2025

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

Auch der chemische Gehalt der einzelnen Sphären hat für die Namensgebung herhalten müssen. Troposphäre und Stratosphäre bilden gemeinsam die "Stickstoff-Sphäre"; daran schließt sich die "Wasserstoff-Sphäre" an, der dann die "Geokorium-Sphäre" folgt, welcher man einen relativ hohen Heliumgehalt zuschreibt.

Genug des grausamen Sphären-Spiels! Ein Wort aber noch zu dem Phänomen der Polarlichter; denn hierüber finden sich in der Literatur hin und wieder doch allzu falsche Angaben. Zunächst sei betont, daß sich diese Erscheinungen keineswegs auf die polnahen Gebiete beschränken. Nordlichter beispielsweise beobachtete man in Einzelfällen im Mittelmeergebiet; ja, es sind einzelne Tage registriert — so der 25. Januar 1938 —, an denen fast der ganze Erdball gleichzeitig in Polarlicht eingehüllt war. Das sind selbst-

verständlich Ausnahmen. Von einer Konzentration der Nord- und Südlichter um die Polgebiete zu sprechen, wird immer richtig bleiben. — Interessant ist hier auch die Klärung der Frage, in welchen Höhen sich diese seltsamen Erscheinungen abspielen. Nun, gewöhnlich treten sie in 90 bis 110 km Höhe auf, steigen aber gelegentlich bis über 1000 km, tauchen andrerseits hin und wieder bis in die obersten Zonen der Stratosphäre hinunter, nämlich bis in 60 km Höhe über dem Erdboden. So sind denn die Polarlichter bezüglich ihres örtlichen Auftretens ebenso unstet und so reich an Überraschungen wie in ihrer' optischen Erscheinung: wogend und hin und her fluktuierend, und dabei über die ganze Palette des Regenbogens hinwegstreifend — Symbol für die Wundersamkeit der Natur und wohl auch für ihre Unfaßbarkeit.

Das neue Antituberkulose-Mittel

Seite

DK 615.724.8: 616.24-002,5-085

und gefährlichen Nebenwirkungen nur selten angewandt werden konnte.

Als wirksame Gruppe solcher Verbindungen konnte die Struktur

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{R_2-C}=\mathbf{N-NH-C-R} \\ & \parallel \\ \mathbf{R_1} & \mathbf{X} \end{array}$$

erkannt werden. Die Substituenten R, und R können auch zum Ring geschlossen sein, wobei Pyridazone, Pyrazolone usw. entstehen. Dem Isonikotinsäurehydrazid kommt folgende Formel zu:

$$C = C$$
 N
 $C - C O - NH - N = CH - R$
 $C - C$

Wie wir berichteten, handelt es sich bei den Präparaten "Rimifon" und "Nydrazid" ebenfalls um Isonikotinsäurehydrazide und -hydrazone.

In diesem Zusammenhang soll noch darauf hingewiesen werden, daß das Maleinsäurehydrafür Pflanzen wachstumshemmend wirkt und auch andere physiologische Prozesse der Pflanzen, wie Blütenbildung, Reifezeit der Früchte usw. stark verzögert. Setzt die Behandlung mit dem MH. aus, so erfolgt normale Weiterentwicklung. Kartoffeln und andere Knollen oder Zwiebelgewächse können bis spät in das Frühjahr hinein keimfrei gehalten werden, wobei nach Beendigung der Behandlung sofort die normale Keimfähigkeit wieder einsetzt.

Dr. H. V.

kulose" in Heft 1 des "Prisma", bringen wir heute diese ergänzende Darstellung. Der deutsche Forscher G. Domagk hat nämlich inzwischen Einzelheiten über die Entwicklung des von ihm gemeinsam mit H. A. Offe und W. Siefken entdeckten neuen Chemotherapeutikums bekanntgegeben. Das neue Präparat ist aus einer großangelegten Versuchsreihe hervorgegangen, der auch das vor einigen Jahren erstmalig in den Handel gebrachte Conteb e n entstammt. Während aber dieses Präparat als Thiosemikarbazon aromatischer und heterozyklischer Aldehyde angesprochen werden muß, ist Neoteben auf Grund der antituberkulostatischen Eigenschaften von Hydraziden organischer Säuren entwickelt worden. Es hat sich nämlich herausgestellt, daß z. B. Phthalsäurehydrazid eine gute tuberkulostatische Wirkung besitzt. Bei der Prüfung einer großen Anzahl solcher Hydrazide konnte schließlich festgestellt werden, daß dem Benzal-benzyl-hydrazon eine ausgeprägte Wirkung selbst in einer Verdünnung von 1:10-6 zukommt. Schließlich gelang im Neoteben oder Isonikotinsäurehydrazid und daraus abgeleiteten Derivaten der große Wurf. Diese Verbindungen sind in vitro bis zu einer Verdünnung von 10⁻⁷ bis 10⁻⁸ wirksam. Die Verbindung wird von p-Aminobenzoesäure nicht beeinflußt, ist wirksamer

als Streptomycin und PAS. (p-Aminosalizylsäure) und wirkt auch gegen solche Bakterienstämme, die gegen

Streptomycin oder PAS. resistent sind. Die Ver-

träglichkeit ist bedeutend besser, als es jene des

Contebens war, das wegen seiner unangenehmen

Zu unserem Bericht "Ein Heilmittel gegen Tuber-