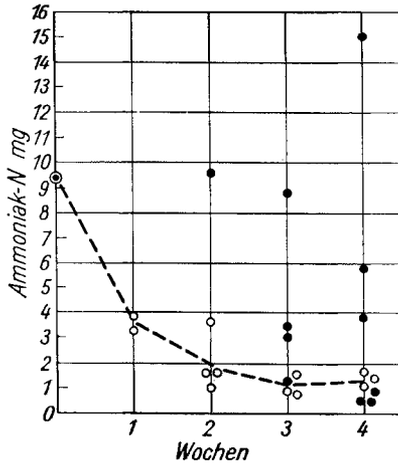


Auf Grund dieser Ergebnisse sind wir zu der Anschauung gelangt, daß jede dauernde Störung gewisser Leberenzyme die Leber schließlich neoplastisch machen kann, und daß andererseits nach Beseitigung der Störungsquelle sich die Leber jedesmal zum normalen Zustand zurückbildet und dadurch die Krebsentwicklung gehemmt wird.



Abbild. 2. Aktivität der Leber-Asparaginase bei pH 9

- Normal-Ratten (Durchschnittszahl) (Gruppe 1),
- DAB-Ratten (kurz dauernde Versuche) (Gruppe 5),
- DAB-Leberpulver-Ratten (Gruppe 6)

Die Kurve zeigt die wöchentliche Abnahme der Aktivität bei DAB-Ratten

Berichtigung

Jahrg. 85 [1952], Heft 6, S. 647, Zeile 1 der Zusammenfassung des Inhalts, lies „Oberflächenspannung“ statt „Oberflächenbehandlung“.

Verantwortlich für den Inhalt: Prof. Dr. Clemens Schöpf, Darmstadt. Redaktion: Dr. Albert Ellmer, Freiburg i. Br.
Verantwortlich für den Anzeigenteil: Anton Burger, Verlag Chemie, GmbH. (Geschäftsführer Eduard Kreuzhage),
Weinheim/Bergstr.; Druck: Druckerei Winter, Heidelberg.

Copyright 1952 by Verlag Chemie, GmbH., Weinheim/Bergstr. Printed in Germany. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere die der Übersetzung. Kein Teil dieser Zeitschrift darf in irgendeiner Form — durch Photokopie, Mikrofilm oder irgend ein anderes Verfahren — ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert werden — All rights reserved (including those of translations into foreign languages). No part of this issue may be reproduced in any form, by photostat, microfilm, or any other means, without written permission from the publishers. Preis jährlich DM 90.—; Einzelheft DM 8.—. Abbestellungen nur bis spätestens 6 Wochen vor Ablauf eines Halbjahres. Gerichtsstand und Erfüllungsort Weinheim/Bergstr. Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Empfängers.