

Zeitschrift:	Bulletin der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften = Bulletin de l'Académie suisse des sciences médicales = Bollettino dell' Accademia svizzera delle scienze mediche
Herausgeber:	Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften
Band:	6 (1950)
Heft:	1
Artikel:	Zur Kenntnis des Alloxandiabetes
Autor:	Abelin, I.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-309010

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: 30.01.2026

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

Aus dem Medizinisch-chemischen Institut der Universität Bern
Direktor: Prof. Dr. I. Abelin

6. Zur Kenntnis des Alloxandiabetes

Von I. Abelin, Bern

1. Als Ziel der Untersuchung galt die Verfolgung des Einflusses verschiedener Ernährungsarten auf den Verlauf des experimentellen Alloxandiabetes der Ratte.

Der Alloxandiabetes ist für diesen Zweck besonders geeignet, da die kranken Tiere monatelang ohne Insulin auskommen und nur diätetisch behandelt werden können. Bei mehreren Tieren konnte der Krankheitsverlauf während 2–3 Monaten systematisch verfolgt werden. Auf diese Weise ließ sich ein Überblick über die Einzelheiten der diabetischen Störung und deren Beeinflussung durch die Diät gewinnen.

2. Durchführung der Versuche

Weissen Ratten wurde Alloxan subcutan einverleibt, und zwar in einer Menge von 15 mg pro 100 g Körpergewicht. Es wurden auch andere Injektionsarten benutzt (intravenös, intramuskulär, intraperitoneal), doch wurden damit keine Vorteile erzielt.

Die diätetische Behandlung begann erst 8–10 Tage nach der Alloxan-injektion, nachdem sich in der Zwischenzeit die sekundären Vergiftungsercheinungen zurückgebildet hatten. Täglich wurden im Harn quantitative Zuckerbestimmungen vorgenommen. Falls der Harn Acetonkörper enthielt, wurden auch diese quantitativ ermittelt. Von Zeit zu Zeit wurde der Grad der Hyperglykämie durch Blutentnahme aus der Schwanzvene bestimmt.

3. Ergebnisse

a) *Rolle der Fette und Lipoide.* Es wurden 12 verschiedene Kostzusammensetzungen ausprobiert. Am vorteilhaftesten erwies sich eine zwar nicht mit Fett überladene, aber an Fett angereicherte Diät. Daneben enthielt das Futter eine bestimmte, aber gegen die Norm herabgesetzte Menge Kohlenhydrat, die Versorgung mit Eiweiß war normal. Von großem Einfluß war die Auswahl geeigneter Fett-Eiweiß-Quellen. Das Fett mußte in einer leicht assimilierbaren Form zugeführt werden.

Recht gut haben sich ölreiche Früchte, wie Nüsse, Mandeln, erwiesen. Unter den tierischen Fetten wirkte das Schweinfett in mehreren Fällen auffallend günstig, sowohl in bezug auf eine Herabsetzung der Glukosurie als auf die Abschwächung einer bestehenden Acetonurie. Der günstige Einfluß der fetthaltigen Diäten bezog sich nicht bloß auf die Hyperglykämie und Glukosurie, sondern auch auf die Diurese und den Gesamtzustand der Tiere.

Der Übergang zu einer fettreicherer Diät hatte fast ohne Ausnahme eine Erhöhung des Körpergewichtes zur Folge, wobei aber die gefressenen Nahrungsquantitäten geringer waren als bei der üblichen Fütterung der Tiere. Die fettreicherer Diäten haben somit die Nahrungsverwertung sichtbar verbessert.

b) *Rolle der Vitamine.* Obwohl das B-Vitamin in nächster Beziehung zum Kohlenhydratstoffwechsel steht und dessen Anwendung beim menschlichen Diabetes von einigen Autoren in den Vordergrund der diätetischen Behandlung gestellt wird (*Biskind u. a.*), haben sich beim Alloxandiabetes daneben auch die fettlöslichen Vitamine A und D gut bewährt. In mehreren Versuchen schienen diese fettlöslichen Vitamine die Acetonurie abzuschwächen bzw. die üblichen diätetischen Maßnahmen zu unterstützen.

Unter den Vitaminen der B-Gruppe fällt die Wirkung des Aneurins besonders auf, indem es bei den schweren Formen des Alloxandiabetes die Kohlenhydratverarbeitung wenigstens vorübergehend normalisiert. Kurze Zeit nach Injektion von Aneurin wurde dargereichter Rohrzucker in normaler Weise, d. h. unter Anstieg des respiratorischen Quotienten (R.Q.) umgesetzt, während sonst der Rohrzucker den an sich erniedrigten R.Q. des schwer alloxandiabetischen Tieres kaum beeinflußt.

Die erhaltenen Mittelwerte des R.Q. waren:

nach Zufuhr von Rohrzucker allein	0,73
nach Zufuhr von Rohrzucker und Aneurin . . .	1,00

c) *Rolle der Elektrolyte.* Bei alloxandiabetischen Tieren mit Acetonurie ist auf den Mineralstoffgehalt der Nahrung zu achten. Eine Erhöhung der anorganischen Bestandteile der Kost führte in mehreren Fällen einen Anstieg der täglichen Acetonausscheidung herbei. Ähnliche Beobachtungen machte auch *Wigglesworth*¹.

d) *Glukosurie und Polyurie.* Der Übergang von einer Normaldiät zu einem spezifisch zusammengesetzten, fettreicherer Futter ist bei alloxandiabetischen Ratten von einer starken Abnahme der täglichen Harnmenge begleitet. Eine Reduktion des Harnvolumens gilt als initiales

¹ Biochem. J. (Brit.) 18, 203 (1924); Proc. roy. Soc. Lond., Series B, 96, 15 (1924).

Symptom einer sich anbahnenden Besserung des Allgemeinzustandes und ist von einem Zurückgehen der Polydipsie begleitet. Zugleich kommt es zu einer sichtbaren Beruhigung der Tiere, weil sie nicht mehr genötigt sind, dauernd nach Wasser zu suchen. Parallel dazu nimmt auch die Glukosurie ab, während die Hyperglykämie zwar ebenfalls abgeschwächt, aber doch bestehen bleibt.

Ob dieses Auseinandergehen der Hyperglykämie und Glukosurie auf eine Verbesserung der Rückresorption, eine Erhöhung der Nierenschwelle oder eine Beeinflussung des endokrinen Systems, vor allem der Hypophyse, zurückzuführen ist, läßt sich nicht angeben.

e) *Organveränderungen*. Der Alloxandiabetes führt bei der Ratte eine Verarmung der Nebenniere an Cholesterin herbei.

Der Kreatingehalt des Herzens wird ebenfalls herabgesetzt.

Durch eine zweckmäßig zusammengestellte, nicht zu fettarme Diät läßt sich eine Normalisierung des Nebennieren-Cholesterins erzielen, während der Kreatingehalt des Herzens immer noch unterhalb der Norm bleibt.

Bei der großen Bedeutung der Nebenniere für die intermediären Stoffwechselvorgänge mag die Wiederherstellung ihres physiologischen Cholesteringehaltes von Bedeutung sein.

Zusammenfassung

1. Der Grad der durch das Alloxan ausgelösten Störung des Zuckerstoffwechsels erweist sich als weitgehend von der Ernährungsart abhängig.

Am besten hat sich eine kohlenhydrat- und eiweißhaltige, aber zugleich fett-lipoidreiche Diät bewährt.

Es wird vermutet, daß mit den Fett-Lipoidsubstanzen Stoffe zugeführt werden, auf die der diabetische Organismus besonders angewiesen ist. Möglicherweise handelt es sich um Ausgangsmaterialien für die Bildung aktiver, den Zuckerstoffwechsel regulierender Steroide.

2. Dargereichter Rohrzucker wird bei Ratten auf der Höhe der alloxandiabetischen Störung ohne typische Erhöhung des respiratorischen Quotienten umgesetzt. Wird aber neben dem Rohrzucker Aneurin dargereicht, so geht der respiratorische Quotient in die Höhe und liefert übliche Zahlen, hie und da sogar Werte über 1,0.

3. Abweichend von den klassischen Symptomen des experimentellen Diabetes erweist sich die Leber von mit Alloxan behandelten Tieren als glykogenhaltig. Dieses hindert aber das gleichzeitige Bestehen von Hyperglykämie, Glukosurie und manchmal auch Acetonurie nicht.

4. Zwischen der Hyperglykämie und der Glukosurie sowie zwischen der Glukosurie und der Polyurie bestehen beim Alloxandiabetes der Ratte keine direkten Beziehungen. Beim Alloxandiabetes finden sich sehr hohe Harnverluste auch dann, wenn die Zuckerausscheidung relativ gering ist.

Résumé

1° L'intensité du trouble du métabolisme du sucre, sous l'effet de l'alloxane, dépend en grande partie de la nourriture.

Un régime composé d'hydrates de carbone et de protéines, et en même temps riche en graisses s'est avéré le plus approprié.

Il est à présumer que les lipides sont accompagnés de substances auxquelles l'organisme diabétique est particulièrement sensible. Il est possible qu'il s'agisse ici de matières premières utiles à la formation de stéroïdes actifs, régularisant le métabolisme des sucres.

2° Du sucre de canne donné à des rats souffrant de diabète-alloxanique, ne provoque pas d'élévation typique du quotient respiratoire. Si par contre, l'on donne, de l'aneurine, en même temps que de la saccharose, on voit le quotient respiratoire s'élever et atteindre des valeurs courantes ou même parfois dépasser l'unité.

3° Différant des symptômes classiques du diabète expérimental, le foie des animaux traités par l'alloxane contient du glucogène. Celui-ci n'empêche toutefois pas l'existence simultanée d'hyperglycémie, de glucosurie et parfois d'acétonurie.

4° Entre l'hyperglycémie et la glucosurie, de même qu'entre la glucosurie et la polyurie, il n'y a pas de relations directes dans le diabète alloxanique du rat. Dans ce diabète on trouve de très fortes polyuries, même lorsque l'élimination du sucre est relativement modérée.

Riassunto

1. L'intensità del disturbo del metabolismo dello zucchero, causato dall'aloxan, dipende in grande parte dalla nutrizione.

Un'alimentazione composta d'idрати di carbonio e di proteine e nello stesso tempo ricca di grassi si è avverata come la più appropriata. Si è da presumere che i lipidi sono accompagnati da sostanze alle quali l'organismo diabetico è particolarmente sensibile. E' probabile che si tratti qui di materia prima utile alla formazione di steroidi attivi, che regolarizzano il metabolismo dello zucchero.

2. Zucchero di canna dato a dei ratti soffrenti di diabete alloxanico, non provoca un aumento tipico del quoziante respiratorio.

Se, d'altra parte, si dà dell'aneurina e dello zucchero di canna, il quo-

ziente respiratorio aumenta e raggiunge dei valori correnti e qualche volta anche di più di 1,0.

3. Differenti dai sintomi classici del diabete esperimentale il fegato degli animali trattati con alloxan contiene del *glicogeno*; questo però non impedisce l'esistenza simultanea di *iperglycemia*, di *glucosuria* e qualche volta anche di *acetonuria*.

4. Fra l'iperglicemia e la glucosuria, o fra la glucosuria e la poliuria, non ci sono delle relazioni dirette nel diabete alloxanico del ratto; in questo diabete si trovano delle poliurie gravi anche là dove l'eliminazione di zucchero è relativamente moderata.

Summary

1. The intensity of disorders of sugar metabolism caused by alloxan has been proved to depend to a large extent on the diet.

The best experiences have been made with a diet rich in fats and lipoids and which contains carbohydrates and albumins.

It is to be presumed that substances like fats and lipoids contain other components which are particularly important for the diabetic organism. These substances are possibly raw material for the formation of active steroids which regulate the sugar metabolism.

2. Cane-sugar given to alloxan-diabetic rats provokes no typical increase of the respiratory quotient. If, on the other hand, aneurin is given beside saccharose, the respiratory quotient may be seen ascending and reach current values, sometimes even values of more than 1,0.

3. Contrary to the classical symptoms of experimental diabetes, the liver of animals treated with alloxan has shown to be containing glycogen. This, however, does not prevent the simultaneous existence of hyperglycæmia and sometimes even of acetonuria.

4. With the rat there is no direct connection between hyperglycæmia and glucosuria or between glucosuria and polyuria. In cases of alloxan diabetes there is to be found a very pronounced polyuria even then when the sugar elimination is comparatively low.

Abelin, L.: Helv. Physiol. Acta 5, 38 (1947); 7, 79 (1949); Schweiz. med. Wschr. 1949, 49; Experientia 4, 399 (1948).