Zeitschrift: Schweizer Hebamme : offizielle Zeitschrift des Schweizerischen

Hebammenverbandes = Sage-femme suisse : journal officiel de

l'Association suisse des sages-femmes = Levatrice svizzera : giornale

ufficiale dell'Associazione svizzera delle levatrici

Herausgeber: Schweizerischer Hebammenverband

Band: 62 (1964)

Heft: 6

Artikel: Die künstliche Ernährung "Gomas"

Autor: Berger, Heribert

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-951547

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: 10.12.2025

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

Die künstliche Ernährung «Gomas»

Als die Gorillamutter «Achilla»

Selbst 36 Stunden nach «Gomas» Geburt noch immer keine Anstalten machte, das hungrige Neugeborene zu säugen, stellte sich für Direktor Dr. Lang und Seine Berater die Frage, wie dieses wertvolle Jungtier künstlich ernährt werden ^könnte. Weder Dr. Lang, noch der für solche Fragen regelmässig konsultierte Kinderarzt, PD Dr. Hauser, noch der zeitweilig zugezogene Oberarzt des Basler Kinderspitals, PD Dr. Berger, verfügten über irgendwelche praktische Erfahrungen in der Aufzucht von Gorillajungen. Noch viel weniger konnten die Ernährungsdaten des einzigen vorher in einem Zoo geborenen Gorillajungen (Columbus, Ohio USA) als Grundlage genommen werden, da die Angaben über die Ernährung jenes Tieres zu kümmerlich sind. Man musste deshalb auf die Erfahrungen in der Aufzucht der Jungen anderer Affen- und Menschenaffen, sowie auf die Kenntnisse über die künstliche Ernährung des menschlichen Säuglings zurückgreifen. Dabei erwiesen sich, wie wir sehen werden, die von den Pädiatern vertretenen Prinzipien als durchaus auf den Gorilla Übertragbar. Es sei vorweggenommen: Die Ernährungsprobleme, die «Goma» Seinen Betreuern stellte, zeigten eine verblüffende Ähnlichkeit mit jenen, die der Kinderarzt aus seiner täglichen Praxis kennt.

Neugeborenenperiode

Nachdem «Goma» zuerst eine subcutane Infusion von Glukose-Ringerlösung erhalten hatte, wurde — noch am zweiten Lebenstage — mit der peroralen Ernährung begonnen. Verwendet wurde hierfür eine gezuckerte Pulvermilch mit reduziertem Fettgehalt, zuerst als 10-prozentige, dann als 15-prozentige Auflösung in 11/2 bzw. 3-prozentiger Reisschleimabkochung. Dieser Schoppen wurde gierig getrunken. Leider stellten sich aber sehr rasch Durchfallstühle ein, mit stark erhöhter Neutralfettausscheidung. Ein Zusatz von drei Prozent, resp. fünf Prozent Arobon (Johannisbrotmehl) vermochte das Stuhlbild geringgradig zu bessern. Bakteriologisch liessen sich in den Faeces nur normale, menschen-apathogene Colibazillen nachweisen. Mit dieser Ernährung konnte

wohl ein leichter Gewichtsanstieg erzielt werden; doch übermässige tägliche Gewichtsschwankungen wiesen auf die noch immer labile Gesamtsituation hin. Gegen Ende der zweiten Lebenswoche war denn auch das Jungtier deutlich exsiccotisch und ziemlich erschöpft.

Der zugezogene Pädiater verordnete nochmals eine subcutane Infusion von Glukose-Ringerlösung und eine Teepause, anschliessend Arobon in 15-prozentiger Aufschwemmung. Nach zirka 18 Stunden wurde die Ernährung vorsichtig wieder aufgenommen, und zwar mit anfangs entrahmter Frauenmilch – eine Massnahme, die sich aus wissenschaftlichen Erwägungen wohl rechtfertigen lässt. In der Folge wurde die Menge Frauenmilch stufenweise gesteigert. Schon nach zwei bis drei Tagen besserten sich die Stühle; das Gewicht allerdings zeigte noch deutliche Schwankungen. Man konnte es dem kleinen Geschöpf aber ansehen, dass eine Besserung in seinem Allgemeinzustand eingesetzt hatte. Schon vor Ablauf der ersten Behandlungswoche wurden täglich drei bis vier typische, salbig-breiige «Frauenmilchstühle» entleert, und das Körpergewicht nahm von nun an stetig und gleichmässig zu. Der Appetit war gut bis sehr gut, die Zahl der täglichen Mahlzeiten konnte von ursprünglich neun auf acht, bald sogar auf sieben reduziert werden.

Spätere Periode

Vorsichtshalber wurde die Ernährung mit Frauenmilch während zirka drei Wochen beibehalten; dann aber ging man - um die kostbare Frauenmilch zu sparen und nicht zuletzt aus theoretischen Erwägungen - auf ein Kuhmilchpräparat über. Um diesen Schritt möglichst klein zu halten, wurde ein Präparat gewählt, das auf dem Prinzip der Adaptation der Kuhmilch an die Frauenmilch beruht, nämlich «Humana-Säuglingsnahrung». Vorerst wurde Humana nur in 10-prozentiger, dann in 12-prozentiger und schliesslich in der beim menschlichen Säugling üblichen 14-prozentigen Konzentration verabreicht. Auf Grund seiner tiergärtnerischen Erfahrungen mit Reisschleim wollte Dr. Lang selbst bei Humana-Ernährung nicht auf einen 21/2-prozentigen Zusatz von Reisschleim verzichten, obschon dies wahrscheinlich nicht notwendig gewesen wäre. Die Nahrung wurde mit grossem Appetit getrunken. «Gomas» Gewichtszunahme blieb regelmässig und stetig, ihr Verhalten war erfreulich lebhaft. Sie machte einen durchaus gesunden, kräftigen Eindruck, bekam ein dichtes, seidig glänzendes Fell. Die Faeces wurden meist dreimal täglich abgesetzt. Die Anzahl der täglichen Mahlzeiten wurde rasch von sechs auf fünf, und noch vor Ende des zweiten Lebensmonates auf vier reduziert. Anzahl und Grösse der Mahlzeiten wurden von «Goma» nach Art des «self demand feeding» weitgehend selbst bestimmt. Es war hierbei interessant zu sehen,



"Goma" nahm im Alter von drei Monaten Futter nur Von Herrn und Frau Dr. Lang entgegen. Mit grossem Interesse trank sie die Nahrung aus ihrer Flasche, allerdings nur, wenn man zuvor mit ihr gespielt hatte. Sie nahm regelmässig 17,2 g pro Tag an Gewicht Zu und wurde von jedem Besucher als lebensfreudiges, käftiges Affenkind beurteilt.

(Photo Paul Steinemann, 8. Dezember 1959).



wie an Tagen mit grosser Betriebsamkeit (gab es doch zahlreiche Foto-, Filmund Fernsehtage für "Goma» I) die Nahrungsaufnahme geringer war. Auch bei jedem Zahndurchbruch schien "Goma» unruhiger und trank jeweils schlechter. Oft griff sie sich ins Maul, hatte aber nie Fieber. Im Alter von 1½ Monaten erhielt sie täglich etwas Banaenebrei, gewöhnlich zwei bis drei mal täglich 20 bis 30 g; sie nahm ihn gern und vertrug ihn auch gut. Vom vierten Monat an kam dazu noch Karottenbrei, der später durch einen Gemüse-Fleischbrei («Bebörte»), mit dem Löffel verabreicht, ersetzt wurde. Am Ende des vierten Monats schliesslich konnte Humana schrittweise durch gewöhnliche pasteurisierte Vollmilch ersetzt werden, ohne dass diesmal Verdauungsstörungen eingetreten wären. Vom fünften Monat an umfasste «Gomas»Nahrung 400 bis 500 g Vollmilch ohne Zusatz, 100 bis 200 g Brei in Form von zerdrückten Bananen, sowie den erwähnten Gemüse-Fleischbrei.

Diskussion der Erfahrungen

Die Erfahrungen bei der ersten Ernährung «Gomas» bilden auf ihre Art einen Beitrag zu einem hochaktuellen Thema — dem der Adaptierung der Kuhmilch an die Frauenmilch. Denn es drängt sich rückblickend die Frage auf: Warum hat die neugeborene «Goma» auf eine unserer «üblichen» Kuhmilch-Schleimmischungen mit einem derart heftigen Durchfall reagiert, und warum ist sie mit Frauenmilch, resp. mit der an Frauenmilch angeglichenen Humana so gut gediehen?

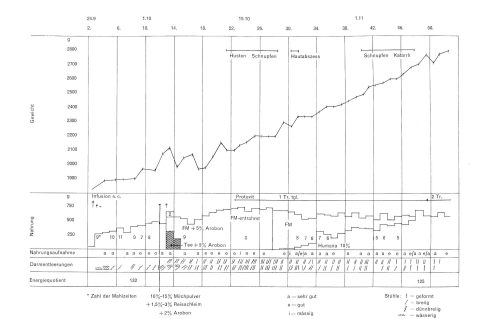
Ein enteraler Infekt kann wohl, schon im Hinblick auf die wiederholt negativen bakteriologischen Stuhlbefunde ausser Betracht gelassen werden. Es muss sich hier viellmehr um eine rein allimentäre Dyspepsie gehandelt haben. Dies ist nicht verwunderlich, sind doch alle Pongiden wegen ihres empfindlichen Verdauhtgesystems berüchtigt – und doch gibt uns gerade diese Intoleranz gegenüber kleinsten Abweichungen in der Zusammensetzung der Nahrung die Möglichkeit zum Studium ernährungswissenschaftlicher Probleme.

die Moglichkeit zum Studium ernahrungswissenschaftlicher Probleme.

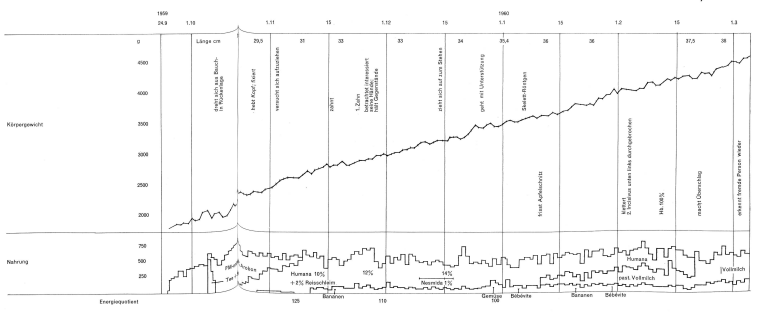
«Gomas» Verdauungsschwierigkeiten in der ersten Woche nach der Geburt dürften verschiedene Ursachen haben. Sie wurde damals, wie erwähnt, mit einer Pulvermilch-Schleimmischung ernährt. Gewiss war es in diesem Moment noch verfrüht, Mehlabkochungen zu verabreichen. Die diastatische Verdauungsaktivität im Dünndarm ist auch beim menschlichen Neugeborenen

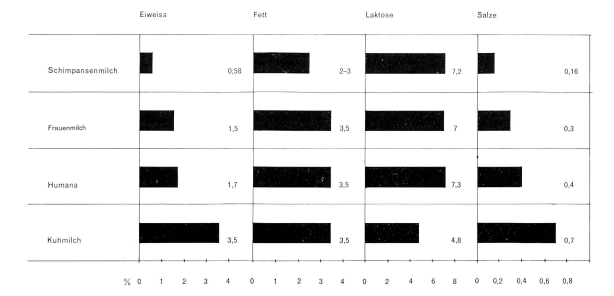
«Goma» in Schlafstellung am 4. Lebenstag

(Photo Paul Steinemann)





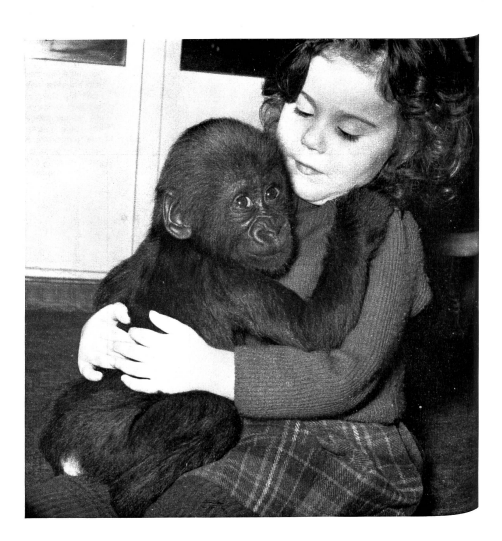




noch ungenügend; diese Verdauungsleistung entwickelt sich erst langsam im Laufe von Wochen. Die unverdauten Kohlenhydrate gelangen in die untersten Darmabschnitte und verursachen dort, infolge übermässiger Wasserbindung an den Darmchymus und schliesslich durch Gärung eine Diarrhoe. «Goma» hat sich hierin gleich verhalten wie der menschliche Säugling. Ein weiterer Faktor dürfte in der völlig artfremden Zusammensetzung des Kuhmilcheiweisses zu suchen sein, insbesondere im hohen Kaseingehalt. Zwar liegt noch keine Analyse von Gorillamilch vor, aber es ist anzunehmen, dass sie mit Frauenmilch weitgehend übereinstimmt. Jedenfalls trifft dies für Schimpansenmilch zu. (Vergl. Abb. Analysen Schimp.-M. FM Hu KM). Das gute Gedeihen «Gomas» bei Frauenmilchernährung kann als weiterer Hinweis darauf gelten, dass zwischen Frauenmilch und Gorillamilch grosse Ähnlichkeit bestehen muss. Als man daran denken musste, die kostbare Frauenmilch wieder durch ein Präparat auf Kuhmilchbasis zu ersetzen, war

man bestrebt, den Unterschied zwischen den neuen und der bisherigen Nahrung möglichst klein zu halten. Daher wurde das frauenmilchadaptierte Kuhmilchpräparat Humana verwendet, das ja in seiner feineren Zusammensetzung wie auch in den verdauungsphysiologischen Eigenschaften weitgehend der Frauenmilch entspricht. Das erfreulich gute Gedeihen «Gomas» bei Ernahrung mit Humana hat die Richtigkeit der getroffenen Massnahmen erwiesen. Diese Erfahrungen dürften auch den Pädiater interessieren, zeigen sie doch einerseits, wie bemerkenswert leicht bei «Goma» der Übergang von Frauenmilch auf Humana erfolgte, andererseits wie Probleme der Säuglingsernährung auch bei der Aufzucht von Menschenaffen eine wichtige Rolle spielen.

PD Dr. Heribert Berger, Basel



Naive Erlebnisgemeinschaft zwischen Menschenund Gorillakind in Mutter- und Kindrolle. (Photo Paul Steinemann, 30. Januar 1960).