

*Caille (A)*

INDEX  
MEDICUS

ACUTE  
CARBOL-VERGIFTUNG.

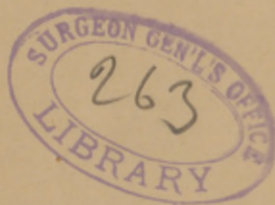
VON

Dr. AUGUST CAILLÉ,

KINDERARZT AM DEUTSCHEN DISPENSARY DER  
STADT NEW YORK.

Aus der  
„NEW YORKER MEDIZINISCHE PRESSE,“

März 1886.







### Acute Carbol-Vergiftung.

Von Dr. AUGUST CAILLÉ, Kinderarzt am *Deutschen Dispensary* der Stadt New York,  
Vortrag, gehalten im Verein der Aerzte des *Deutschen Dispensary*,  
am 11. Dezember 1885.

Unter acuter Carbolvergiftung im Sinne dieser Mittheilung verstehe ich die ätzende und toxische Wirkung der Carbolsäure, die beim Verschlucken derselben resultirt, nicht den acuten Carbolismus (die toxische Wirkung in Folge von Resorption). Fünf Fälle dieser Art hatte ich Gelegenheit zu beobachten, die fünfte und zuletzt beobachtete Phenol-Vergiftung kommt hier nicht in Betracht, da der Patient, ein 35jähriger Tabetiker durch einen Esslöffelvoll der Säure fast augenblicklich getödtet wurde und natürlich von einer Hülfeleistung bei ihm nicht die Rede war. Die vier factisch behandelten Fälle (2 junge Kinder und 2 Erwachsene) gedenke ich Ihnen unter Vermeidung jeder unwesentlichen Beigabe darzustellen, wobei ich speziell über die Frage einer rationellen Behandlung Ihr Interesse wachrufen möchte.

I. Fall. Ein Kind von  $2\frac{1}{2}$  Jahren spielte in der Wohnstube mit Arzneiflaschen. Die Mutter sah zu, wie das Kind eine Flasche an den Mund setzte und austrank. Alsbald fiel es mit einem lauten Schrei zu Boden und bekam Convulsionen. Die Flasche enthielt 15 gramm concentrirter Carbolsäure, welche an demselben Tage von einem Collegen zum äusserlichen Gebrauch verordnet worden waren. Fünfzehn Minuten nach der Einnahme des Giftes war ich zur Stelle. Das Kind sah aus wie eine Leiche, die Convulsionen hatten sistirt, die Extremitäten und der Unterkiefer hingen schlaff herab; Puls sehr rapid, Athmung oberflächlich und rasch, Pupillen gross, kein Reflex beim Betasten der Cornea: ein copiöser Stuhl war abgegangen, der Mund war mit Schleim gefüllt, an der Mund- und Rachenschleimhaut zeigte sich die Aetzwirkung deutlich. Ich sah, dass wohl jeder Eingriff nutzlos sein würde, reinigte aber demungeachtet den Mund und führte einen englischen Catheter in den Magen, behufs Ausspülung mit einer Lösung von Natr. sulfur. Um keine Zeit zu verlieren und in Ermangelung eines geeigneten Apparates nahm ich die Lösung in den Mund und spritzte dieselbe durch den Catheter in den Magen. Dann legte ich das Kind auf die Seite, drückte vorsichtig auf den Bauch und beförderte die Flüssigkeit nebst etwas Mageninhalt auf diese Weise wieder heraus.

Dieses Manöver wiederholte ich drei oder vier Mal und war überzeugt, dass die Ausspülung des Magens gelungen war. Auffallend war mir der Umstand, dass eine Brechbewegung während dieser Manipulation nicht eintrat. Der Hals des Kindes wurde mit einer Eiscompresse umgeben, der Körper in warmen Flanell eingepackt und Milchpunsch mit Kreide verordnet. Nach etwa einer Stunde kam das

Kind zum Bewusstsein, schluckte die verordnete Mixtur, wurde jedoch bald wieder comatös und starb 7 Stunden später unter den Erscheinungen von Lungenoedem. Auf Carbolharn wurde nicht vigilirt und die Section nicht zugegeben.

II. Fall. Eine schwerkranke Frau von 30 Jahren, welcher ich am Tage vorher den Uterus wegen *Retentio Placentae* ausgeräumt hatte; nahm aus Versehen, in der Nacht, einen Esslöffel voll concentrirter Carbolsäure.

Sie bemerkte ihren Irrthum und trank sofort ein grösseres Quantum Milch. Bald darauf verlor sie das Bewusstsein.

Ich fand sie comatös, leichenblass, die Haut war kühl, die Athmung langsam und röchelnd, der Puls langsam und klein, die Pupillen weit, der Unterkiefer fixirt. Ich führte eine grosse Schlundsonde durch die Nase in den Magen und trichterte 6 Tassen Kreidewasser ein. Da bei der Senkung des Trichters keine Flüssigkeit empor kam, goss ich noch 4 Tassen Kreidewasser nach, und versuchte alle die bekannten Kunstgriffe die verstopfte Schlundsonde patent zu machen und den Magen zu entleeren, aber ohne Erfolg. Darauf entfernte ich die Röhre und applicirte diverse Brechreize, — auch das ging nicht; da fiel mir die Apomorphin-Wirkung ein, und in etwa 15 Minuten hatte mir der Mann der Patientin aus einer nahen Apotheke 1 Gran Apomorphin in Lösung herbeigeht, wovon  $\frac{1}{2}$  Gran und bald darauf noch  $\frac{1}{2}$  Gran subcutan eingespritzt wurden.

Binnen 10 Minuten stellte sich heftiges Erbrechen ein. Der Magen wurde ausgiebig entleert und durch abermaliges Verschlucken von Kreidewasser gut ausgespült. Die Frau war mittlerweile zum Bewusstsein gekommen und begann unaufhörlich zu stöhnen und zu klagen, wobei sie sich nach dem Halse griff und nach dem Magen deutete. Dann trat ein bedenklicher Collaps ein, die Patientin verlor das Bewusstsein abermals, der Puls wurde enorm langsam und kaum fühlbar. Ich vermuthete in diesen Erscheinungen eine Apomorphin-Wirkung und bemühte mich, die Haut mit Aether und Cognac zu unterminiren, was von sehr gutem Erfolge begleitet war. Am nächsten Tage war der Hals in seinem ganzen Umfange vergrössert, der Rachen oedematös geschwollen und an vielen Stellen weisslich gefleckt. Das Schlucken war unmöglich, der Harn charakteristisch gefärbt. Am 2. Tage war das Schlucken möglich, aber beschwerlich; die Patientin erhielt Milchpunsch mit Kreide, kalte Milch, *Condensed milk*, Rahm, süsse Butter, Schleim, Eiweiss und Eis, und konnte nach drei Wochen das Bett verlassen.

Im Verlauf der folgenden 9 Monate traten keinerlei Schluckbeschwerden auf, noch stiess die öfters eingeführte Schlundsonde auf ein Hinderniss.

III. Fall. Ein Kind von 3 Jahren soll nach dem Bericht von Augenzeugen etwa 6 Drachmen concentrirte Carbolsäure verschluckt haben. Convulsionen traten nicht auf, sonst war das Krankheitsbild, die Hülfeleistung und der Ausgang genau wie im ersten Falle.

IV. Fall. Patient war ein Bierwirth, dessen Hausarzt ihm eine Hustenmedizin, und 90 g. concentrirte Carbolsäure für äusserlichen Gebrauch verordnet hatte.

Der Mann, zu Hause angelangt und begierig, die Wirkung der neuen Medizin kennen zu lernen, ging in die Küche, suchte sich einen Esslöffel von grossem Kaliber und goss sich ein. Als die Flüssigkeit über die Zunge rollte, bemerkte er seinen Irrthum und versuchte den Schluckakt

zu inhibiren, was ihm aber nicht gelang. Die Säure schlüpfte in die Tiefe; der erschrockene Mann that das Beste, was unter den Umständen zu thun war, er griff nach der Salatölflasche, die etwa 1 Pint enthielt und schickte das Oel der Säure nach. Bei meiner Ankunft ging er in grosser Aufregung im Zimmer umher, seine Sprache war heiser, Puls klein und rapid, er klagte über Brennen in der Magenrube — sonst nichts. Er hatte vor meiner Ankunft ein Pint Oel und ein Quart Milch getrunken. Ich entschloss mich, die Schlundsonde vorläufig nicht in Thätigkeit zu setzen und liess ihn noch ein Quart *Natron sulfuricum* in Lösung trinken und dann ein Pint warmes Wasser mit *zii Pulvis Ipecacuanhae*; sodann warmes Wasser mit *Pulvis Sinapis*, und endlich noch einmal das Ipecac.-Getränk. Das gewünschte Erbrechen liess auf sich warten. Mittlerweile war Apomorphin herbeigebracht worden; ich applicirte  $\frac{1}{4}$  Gran subcutan. Nach 8 Minuten trat Erbrechen ein und hielt 2 Stunden an ohne Collaps-Erscheinungen. Das Erbrochene roch nach Carbol; das Oel schwamm obenauf wie die Fettaggen auf einer sogenannten kräftigen Suppe. Der Patient litt heftige Magenschmerzen, die sich auf Eis, Morphin und Eisblase besserten. Er erhielt dieselbe Nahrung wie die Frau und war nach 10 Tagen wohl. Carbol-Harn war constatirt, ebenfalls transitorische Albuminurie.

Seitdem sind 7 Monate verflossen und bis auf den heutigen Tag keine Schluckbeschwerden beobachtet worden.

Nachdem ich Ihnen die beobachteten Fälle vergegenwärtigt habe, sei mir eine Hervorhebung weniger Punkte gestattet.

Die concentrirte Carbolsäure ist uns als energisches Aetzmittel wohlbekannt; selbst starke Lösungen können Necrose thierische Gewebe verursachen.

Trotzdem habe ich die Ueberzeugung, dass unter besonderen Umständen die Aetzwirkung der Säure — wenn sie verschluckt wird, — nicht zur Geltung kommt.

Die von mir mitgetheilten Fälle Erwachsener, sprechen für diese Ansicht und als weiteren Beleg citire ich die folgenden Fälle aus der mir zugänglichen Literatur:

In der letzten Ausgabe des *U. S. Dispensatory* wird eines günstig verlaufenden Falles Erwähnung gethan nach Verschlucken von 45 gramm concentrirter Carbolsäure.

DAVIDSON (*Med. Times and Gazette*, 1875) berichtet den Fall einer Magd, die in selbstmörderischer Absicht vier Unzen Carbolsäure zu sich nahm. Sie wurde bald bewusstlos und in diesem Zustand wurde ihr der Magen mit warmem Wasser ausgewaschen und zum Schluss ein Pint *Oleum Olivarum* eingetrichtert. Sie genas vollkommen.

MOSLER (*Deutsches Archiv f. Klin. Med.*, 1872) erzählt von einem Postbeamten der 11 gramm Carbolsäure und 10 gramm *Spir. Saponatus* aus Versehen verschluckte. Er bekam Krämpfe, kalte Extremitäten und verlor das Bewusstsein. Die Magenpumpe wurde angewendet und der Magen ausgewaschen. Da der Patient nicht zu sich kam, wurde zur Ader gelassen; das sich entleerende Blut soll nach Carbol gerochen haben. Patient erholte sich ohne Nachkrankheit.

WILLIAM HUNTER<sup>1)</sup> berichtet den Fall einer 45 Jahre alten Frau, die in der Trunkenheit ein Weinglas voll starker Carbolsäure trank. Nach Verlauf einer halben Stunde wurde sie bewusstlos. Die Untersuchung ergab Lividität des Gesichts, weisse Lippen, mässige Myose, beschleun-

<sup>1)</sup> A case of Carbolic acid poisoning. *Edinburgh Med. Journ.* March 1885.

nigtes mühsames Athmen, starker Phenolgeruch der Expirationsluft. Puls weich und schwach, 120 pro Minute.

Mittels Magenpumpe wurde der Magen mit warmem Sodawasser ausgewaschen, alsdann 300 gramm Ol. olivarum in den Magen gegossen und nach einiger Zeit ebenfalls wieder entleert.

Der Zustand verschlimmerte sich so, dass der Tod unvermeidlich schien. Nach Verlauf einiger Stunden jedoch trat Besserung ein. Am nächsten Tag war der Harn schwärzlich gefärbt, aber eiweissfrei.

Nach acht Tagen völlige Heilung.

H. meint, dass in Folge der Trunkenheit die Resorption des Phenols langsamer vor sich ging, als unter normalen Umständen.

DESSAU<sup>2)</sup> berichtet den Fall eines Kindes von 2½ Jahren, das nach einer reichlichen Mahlzeit von Milch und Brod einen halben Theelöffel concentrirte Carbonsäure zu sich nahm. Die Mutter des Kindes gab demselben alsbald einen Esslöffel voll Salatöl, bei der Ankunft des Arztes war das Kind comatös.

Der Arzt gab dem Kind sofort mehr Oel<sup>3)</sup> und kitzelte den Rachen mit einer Feder. Nach erfolgtem Erbrechen wurde Eiweiss-Milch und Kalkwasser gegeben. Das Kind genas.

Der Urin desselben war mehrere Tage dunkelgrün. DESSAU glaubt, dass in diesem Falle die Aetzwirkung wegen der Anfüllung des Magens nicht zur Geltung kam.

SEMPLE<sup>4)</sup> berichtet den Fall einer Frau, die aus Versehen einen halben Esslöffel Carbonsäure einnahm und darauf ebenfalls zur Oelflasche ihre Zuflucht nahm. SEMPLE applicirte ½ Gran Apomorphin subcutan, nach drei Minuten erfolgte starkes Erbrechen. Er gab später Mucilago und sah keinen Collaps eintreten. Die Patientin wurde gesund.

OBERST<sup>5)</sup> berichtet, dass ein an Blasenkatarrh leidender Patient von einer Wärterin in der chirurgischen Abtheilung des Augsburger Spitals aus Versehen ein Wasserglas voll fünfprozentige Carbollösung, anstatt Hunyadi-Wasser, zu trinken bekam.

Nach drei Minuten trat Collaps und Bewusstlosigkeit ein. Die Magenpumpe wurde applicirt und der Magen entleert; alsdann wurde mit kaltem Wasser nachgespült. (Dieser Eingriff ist desshalb gut, weil verdünnte Carbonsäure sich mit kaltem Wasser gut mischt.)

Der Patient erholte sich und sein Blasenkatarrh besserte sich auffallend rasch nach dieser Carbolverschluckung.

Als Erklärung für den von verschiedenen Seiten beobachteten günstigen Verlauf bei Carbolvergiftung, möchte ich die verhältnissmässig geringe Affinität der Carbonsäure für Wasser betonen. Ganz im Gegensatz zu der Schwefelsäure, welche ja unter Entwicklung grosser Hitze sich mit Wasser combinirt, müssen wir erst durch Schütteln, Erwärmen und andere Kunstgriffe eine complete Diffusion zwischen Wasser und Carbonsäure anbahnen. Nach Verschlucken von concentrirter Schwefelsäure werden wir unter allen Umständen Necrose der Schleimhaut im Schlund und Magen und deren Folgezustände beobachten und wie wenig Schaden richtet gelegentlich eine Carbolvergiftung an. Ja, es ist denkbar, dass beim raschen Transport der concentrirten Carbol-

<sup>2)</sup> N. Y. Med. Record, 1878.

<sup>3)</sup> Wie das möglich ist im comatösen Zustande bei Vorhandensein von Schlundkrampf ist mir nicht verständlich! A. C.

<sup>4)</sup> Virginia Med. Monthly, 1877.

<sup>5)</sup> Berl. Klin. Wochenschrift, 1878.

säure durch die mit zähem Schleime überzogene Speiseröhre (also beim Schluckakt) die Schleimhaut unverletzt bleiben kann, wenigstens bis zur Ausbuchtung des Oesophagus vor der Cardia, wo bekanntlich ein Durchpressen stattfindet. Im Magen angelangt, wird eine ausgedehnte Anätzung auch nicht leicht eintreten; die Säure hat ja Gelegenheit im flüssigen Mageninhalt suspendirt zu werden. Ein rasches Nachschicken von grossen Portionen Milch, Schleim oder Oel, also von Sachen, die in der Regel bei der Hand sind, schützt die gefährdete Schleimhaut noch mehr. Nur auf diese Weise kann ich mir den günstigen Verlauf in den mitgetheilten Fällen erklären.

Bezüglich der Wirkung des Phenols mag Folgendes von Interesse sein:

Concentrirte Carbolsäure bewirkt Coagulation der Protein-Körper, wodurch eine Resorption von Seiten der Schleimhäute verzögert wird. Schwächere Lösungen werden desswegen zu rascheren und heftigeren Erscheinungen führen als concentrirte Säure, weil sie rascher und vollkommener resorbirt werden. Mässige Gaben von Carbol werden von Erwachsenen gut vertragen, das kindliche Alter hingegen ist für Carbolsäure höchst empfindlich: 0,01 g. können schwere Erscheinungen hervorrufen. Ich kann bei dieser Gelegenheit vor längerer interner Anwendung des Phenols warnen. Ich habe dasselbe in der Kinderpraxis sehr ausgedehnt bei Pertussis, Diphtherie und Kindertyphoid versucht und bei zahlreichen Harnanalysen Carbolreaction gefunden. In zwei Fällen von Pertussis constatirte ich Albuminurie, welche erst acht Tage nach Sistirung der Carbolarznei verschwand.

Das Phenol übt keine cumulative Wirkung aus und wird rasch durch die Nieren ausgeschieden. Die tief schwarz-grüne Färbung des Harns beruht auf Oxydationsprodukten in demselben und gestattet keinen Schluss auf die Sättigung des Organismus.<sup>6</sup>

HOPPE-SEYLER<sup>7</sup> hat in einem Vergiftungsfall Carbol im Blut nachgewiesen.

Die lethale Dosis der Carbolsäure lässt sich aus den publicirten Fällen gar nicht bestimmen. Für einen erwachsenen Menschen werden 18—30 g. angenommen.<sup>8</sup>) Ich habe einen Fall citirt, wobei Genesung nach der Verschluckung von 4 Unzen Carbolsäure eintrat. Von grossem Einfluss sind:

1. Ein leerer oder gefüllter Magen;
2. baldige oder verzögerte Hülfe;
3. Art der Hülfe.

Erfolgt der Tod nicht etwa in den ersten 12 Stunden nach der Vergiftung, so sind die Chancen für Wiederherstellung günstig.

Die Haupt-Symptome sind:

Coma und Anaesthesie; kalter Sch weiss; Muskeltrismus.

TAYLOR & SUTTON<sup>9</sup>) fanden Contraction der Speiseröhre. KRÖNLEIN<sup>10</sup>) eben dasselbe Symptom. Ferner treten auf: Convulsionen — die Pupillen sind meist eng; selten wurde Erbrechen beobachtet. Die Mund- und Rachenhöhle ist geröthet und zeigt weisse Flecken. Stuhlgang

<sup>6</sup>) SALKOWSKI; *Archiv für Physiologie*. 1872.

<sup>7</sup>) *Württembergischer Correspondenz-Blatt* 1872.

<sup>8</sup>) Oberst. loc. Cit.

<sup>9</sup>) *British Med. Journal*, 1874.

<sup>10</sup>) *Berl. Klin. Wochenschr.*, 1873.

nicht charakteristisch. Urin grau-grün, manchmal Eiweiss enthaltend; Temperatur subnormal.

Als sehr delicate und zuverlässige Farbenreaction für freie Carbonsäure im Harn gilt eine 2proz. wässrige Bromlösung. Will man Carbolate im Harn nachweisen, so mischt man den Harn mit Salpetersäure und verdampft auf einer Porzellanschale; dann entwickelt sich deutlicher Carbolgeruch und es zeigen sich gelbe und rothe Ringe (Picrinsäure).

Der anatomische Befund ist:

Aetzung der betroffenen Schleimhaut; Lungenoedem und flüssige Beschaffenheit des Blutes.

Ueber die Fälle, die sofort tödtlich verlaufen, kann ich mich kurz fassen, denn sie haben für diese Mittheilung keinen Werth.

HAMILTON<sup>11)</sup> glaubt, dass es sich dabei um eine Lähmung des Vagus-Centrums handle.

JEFFRIES und HAINWORTH<sup>12)</sup> glauben, gestützt auf einen obducirten Fall, dass der Tod durch Erstickung eintrete und zwar in Folge von Hypersecretion und Schleimanhäufung in den Lungen, durch Vagus-Reizung und Lähmung,

SALKOWSKI<sup>13)</sup> nimmt Reizung des Vagus und des Respirations-Centrums in der Medulla an. Der Reizzustand wird durch Anhäufung von Kohlensäure im Blut zur Lähmung — asphyctisch tritt der Tod ein.

Soviel steht fest: Die Carbonsäure ist ein starkes Nervengift; mehr will ich Ihnen von den langathmigen theoretischen Deductionen nicht zumuthen. Der Patient ist doch todt.

Wie gestaltet sich nun die Behandlung im Lichte der gesammelten Casuistik? Ist die Schlundsonde am Platz? Sind Brechmittel indicirt? Haben wir Gegengifte oder neutralisirende Chemicalien zu geben?

Ich citire nochmals das *U. S. Dispensatory*, in welchem es heisst:

“The Stomach pump or the India rubber tube Syphon should be at once employed, the benumbing of the stomach being such that emetics usually will not act.”

Ich glaube, man handelt im Interesse des Patienten, wenn man die Schlundsonde so lange derselbe bei Bewusstsein ist und schlucken kann, nicht anwendet, damit keine weitere Verletzung der Schleimhaut entsteht. Die Anaesthesie der Magenmucosa war in meinem Falle ein auffälliges Symptom; denn gute und erprobte Brechreize helfen nichts. Dagegen haben wir in dem Apomorphin ein energisches Emeticum, das in 2 Fällen bei subcutaner Application mir seine Dienste nicht versagte. Auch kann ich mich erinnern gelesen zu haben, dass bei einer Vergiftung mit einem nicht ätzenden Gift das Apomorphin sich ebenfalls werthvoll erwies. Der Fall von SEMPLE, dessen Bericht mir erst vor wenigen Tagen zu Gesicht kam, spricht ebenfalls für den Werth des Apomorphins bei Intoxicationen, wenn promptes Erbrechen indicirt ist. Es ist mit Vorsicht anzuwenden, da es Collaps bedingen kann.

Als Gegengift und zur innerlichen Anwendung sind empfohlen: von HAUSMANN<sup>14)</sup> das *Calcium Saccharatum*, von GALIPPE<sup>15)</sup> Kreide und Ol. olivar.

BAUMANN & SONNENBERG<sup>16)</sup> empfehlen die löslichen Sulfate-Natron

<sup>10)</sup> *Med. Times und Gazette*, 1877.

<sup>11)</sup> *British Med. Journal*, 1873.

<sup>12)</sup> *Med. Times & Gazette*, 1871.

<sup>13)</sup> l. c.

<sup>14)</sup> *Journ. de Pharmacie*, 1873.

<sup>15)</sup> *Journ. de Pharmacie*, 1874.



sulfuricum — das selbst nach Aufnahme der Säure ins Blut noch wirksam ist (vermuthlich durch Bildung eines Sulfocarbulates).

Dr. CERNEA <sup>17)</sup> hat durch Versuche im Laboratorium der *University of Pennsylvania* die Aussage von B. & S. bestätigt.

SENFTLEBEN <sup>18)</sup> empfiehlt warm:

Acid. sulf. dilut.	10,0
Mucil Gl. arab.	200,0
Syr. simpl.	30,0

in Gaben von einem Esslöffel voll.

Insofern Carbonsäure in Oel leicht löslich ist und alsdann nur geringe Aetzwirkung besitzt, so lässt sich gegen die Anwendung eines Oeles wenig einwenden. Da aber das Oel recht bald resorbirt wird und die toxische Wirkung des Phenols zur Geltung kommen muss, so ist die Anwendung löslicher Sulfate vorzuziehen.

Da die Carbonsäure im Handverkauf an das Publikum abgegeben wird, kommen Vergiftungen damit verhältnissmässig oft vor.

Ich habe im *Bureau of Vital Statistics* von New York die Bücher der letzten 10 Jahre durchgesehen und 39 Todesfälle durch Carbol verzeichnet gefunden. Dabei sind nur die accidentellen Vergiftungen gemeint; nicht die Selbstmorde mit Carbol, von denen etwa 8 Fälle sich vorfanden. Wie viele Vergiftungen günstig verliefen, entzieht sich der Berechnung.

Die Säure wird meist aus Versehen geschluckt, nicht in selbstmörderischer Absicht; solche unglückliche Patienten verdienen desswegen die volle Sympathie des Arztes, dessen promptes, vernünftiges Eingreifen für Leben und Gesundheit gerade in einem solchen Fall von der allergrössten Wichtigkeit ist.

Resumiren wir die Behandlung der Carbol-Intoxication, so zeigt sich dieselbe sehr einfach! Ist der Patient bei Bewusstsein, so geben wir *Natron sulfuricum* in warmem Wasser, oder auch *Calcaria carbonica*, dann ein *Emeticum innerlich* oder auch Apomorphin subcutan. Ist der Pat. comatös so mag man dieselben Mittel durch Schlundsonde und Trichter oder Magenpumpe appliciren. Die Nachbehandlung ist die einer acuten Gastritis.

Im Jahre 1872 hat Jemand den Vorschlag gemacht, alle Medicamente für äussere Anwendung in dreieckigen Gläsern zu dispensiren. Wäre dieser Vorschlag damals durch die Legislatur zum Gesetze gemacht worden, so würde die Casuistik der Vergiftungen wesentlich geringer sein.







