

Rp. Acid. salicyl. 2,0
 Vaselini 50,0
 Zinc. oxydat.
 Amyli ann. 25,0

M. leniter terendo fiat pasta.

Diese Paste wird dick aufgetragen und kann mit einer dünnen Watteschicht bedeckt werden. So lange Secretion besteht, wird der Verband täglich gewechselt.

Beim Kopfeckzem der Kinder empfiehlt derselbe folgende Salicylvaselinsalbe:

Rp. Acid. salicyl. 1,0
 Tinct. Benzoës 2,0
 Vaselini 50,0

M. f. u.

(Durch D. Med. Zeit. 46/83.)

P.

Ueber einen Fall tödtlicher Vergiftung durch chlorsaures Kali. — Prof. Bohn in Königsberg theilt mit, dass einem 49jährigen kräftigen Manne, welcher an Blasenkatarrh litt, verordnet war, sich chlorsaures Kali zu kaufen, davon 1 Theelöffel in einem Glase Wasser zu lösen und von dieser Lösung zweistündlich einen Esslöffel zu nehmen. Der Patient nahm einstündlich einen Theelöffel Kali chloricum, zusammen 60 g. in Wasser gelöst und war nach 2 Tagen eine Leiche. Die D. M. Z. fügt dieser Mittheilung hinzu: „Dieser und ähnliche Fälle mögen den Aerzten zur Warnung dienen, dass sie, abgesehen von der Darreichung zu hoher Dosen, nicht den Patienten differente Mittel zu eigener Dispensation in die Hand geben. Das Verbot des Handverkaufs (dieses und ähnlicher Mittel) in Apotheken und Drogenhandlungen befürworten wir mit Prof. Bohn auf das Dringendste.“ (D. M. Zeit. 46/83.)

P.

Ueber Nitroglycerin. — Hay stellt auf Grund seiner Beobachtungen und Experimente die Behauptung auf, dass eine allgemeine Identität der physiologischen und therapeutischen Wirkung des Nitroglycerins und der Nitrite bestehe, indem sich aus dem Nitroglycerin ebenso wie aus den Nitriten in Folge der Einwirkung alkalischer Fluide einschliesslich des Blutes Acidum nitrosum bilde. (D. Med. Zeit. 48/83.)

P.

Ueber die temperaturherabsetzende Wirkung des Resorcin berichtet Dr. Russo Gilberti, welcher durch Thierversuche und Beobachtungen am Krankenbette zu folgenden Resultaten gelangt ist: Bei einer Gabe von 0,085 Resorcin auf 1 Kilo Körpergewicht tritt nach 45 Minuten eine Erniedrigung der Temperatur von 0,9° ein und kehrt die normale Temperatur nach zwei Stunden zurück. Bei