

Quellen

1. Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen (2015). AGES, Medizinmarktaufsicht, Sicherheitsinformation, 27.02.2015: „Warnung vor Miracle Mineral Supplement MMS“. Abgerufen am 08.08.2020 unter www.basg.gv.at
 2. Bundesamt für Risikobewertung (2012). BfR rät von der Einnahme des Produkts „Miracle Mineral Supplement“ („MMS“) ab. Stellungnahme Nr. 025/2012 des BfR vom 2. Juli 2012. Abgerufen am 08.08.2020 unter www.bfr.bund.de
 3. Deutscher Verbraucherzentrale (2019). „Miracle Mineral Supplement (MMS): Erhebliche Gesundheitsgefahr“. Stand: 03.01.2017. Abgerufen am 08.08.2020 unter www.verbraucherzentrale.de (2019). NewsCAP: The FDA warns consumers not to drink Miracle Mineral Solution and other sodium chlorite products. Am J Nurs. 2019 Dec; 119(12):14. Abgerufen am 08.08.2020 unter www.lww.com
 4. Humble J. The Miracle Mineral Solution of the 21st Century, 4th Ed, 2009, Self-published. Verfügbar unter: www.miracleminal.org
- <li...< a="" style="box-sizing: border-box;">(2019). Bundesgerichtshof bestätigt Haftstrafe für MMS-Verkäufer. 23. 7. 2019. Abgerufen am 08.08.2020 unter </li...>www.medwatch.de
5. Wikipedia (2020). Chlordioxid. Abgerufen am 08.08.2020 unter www.wikipedia.org
 6. Nguyen... et al. Chlorine dioxide from a dietary supplement causing hemolytic anemia. Clinical Toxicology, 2014; 52: 323.
 7. Williams et al. Severe hemolysis in pediatric case after ingestion of Miracle Mineral Solution (trademark). Clinical Toxicology, 2009; 47(7): 737.
 8. Rushton Arnold, J., & Rushton, W. (2018, January). The mineral miracle disaster: accidental poisoning after use of 28% sodium chlorite solution resulting in methemoglobinemia and mild hemolytic anemia. Clinical Toxicology, 2018; 56(10):941-942.

9. Romanovsky A, Djogovic D, Chin D. A case of sodium chlorite toxicity managed with concurrent renal replacement therapy and red cell exchange. *J Med Toxicol*, 2013;9(1):67-70.
10. Patat. Intoxication aiguë après ingestion de Solution Minérale Miracle (MMS) à base de chlorite de sodium. *Journal de Pédiatrie et de Puériculture*, 2011; 24(2):109.
11. Lin JL, Lim PS. Acute sodium chlorite poisoning associated with renal failure. *Ren Fail*. 1993; 15(5):645-8.
12. Brocker, K. A., Nehls, K., Sohn, C., & Eichbaum, M. (2011). Massive Vaginal Epitheliolysis After Treatment of LSIL and Human Papilloma Virus with Chlorine Dioxide. *Geburtshilfe und Frauenheilkunde*, 2011; 71(06), 521-524.
13. Nicolás, F. D. A. A., Mesonero, R., Molero, V., Nieto, M., Herreros, C., Ruiz, A., ... & Murillo, E. D. E. (2016). Irritant contact dermatitis from “miracle mineral solution”: 2757. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 2016; 74(5).
14. Asociación Ecuatoriana de Médicos Expertos en Medicina Integrativa (A.E.M.E.M.I.). Dioxido de cloro una terapeutica efectiva para el tratamiento del sars-cov2 (covid-19), 2020.
15. Wirksam-Heilen: Bezahlbar, einfach in der Anwendung und tausendfach bewährt..., [online]. Unter: <https://www.wirksam-heilen.de/blog/bezahlbar-einfach-in-der-anwendung-und-tausendfach-bewahrt/>. Zugriff am: 16.08.2020.