

MURIATICUM ACIDUM

Zoutzuur

Chemische verbinding HCl

Verkorte schrijfwijze en synoniemen

Mur.-a., Waterstofchloride, Acidum muriaticum, Acidum hydrochloricum, Acidum hydrochloratum

Herkomst

Zoutzuur werd in de 13^e eeuw ontdekt door alchemisten en is een bestanddeel van onze maagsappen. Een overmaat kan maagzweren veroorzaken, terwijl een tekort tot een slechte voedselopname en bloedarmoede kan leiden. Zoutzuur wordt in alcohol opgelost, verdund en gebruikt voor de bereiding van het homeopathische middel Muriaticum acidum (vs 5 HAB met gezuiverd water vanaf D3 met 50% v/v ethanol).

Persoonsbeeld

Muriaticum acidum helpt vooral mensen die zich te zwak voelen om te bewegen. Ze zijn overdag doezelig, maar in bed rusteloos en ze worden geplaagd door verontrustende dromen. Ze kunnen of verdrietig en zwijgzaam zijn of praatziek. Vaak zijn ze prikkelbaar. Hun hoofd kan overlopen.

Opvallende symptomen

Zwakte. De spieren, vooral van hart, tong, blaas en anus, kunnen zwak, vermoeid of gedeeltelijk verlamd zijn. Zweren op de tong. Droge mond, slechte adem. Veel slijm in de keel, oprispen, druk en vol gevoel in de maag. Weerzin tegen alle voedsel en vooral vlees. Alle secreties zijn schep, stinkend en smettend. Boosheid.

Klachten kunnen verergerd worden door

Bij nat weer; aanraking; zwemmen in zee; tijdens de menstruatie; koude dranken; omlaag zakken in bed.

Klachten kunnen verbeterd worden door

Warmte; beweging; op de linkerzij liggen.

Toepassing

Muriaticum acidum wordt o.a. toegepast bij zwakte of lichamelijke instorting, chronisch vermoeidheidssyndroom. Collapstoestand gepaard gaand met droogheid, bloedingen en verzwering van de slijmvliezen van de mond en het spijsverteringskanaal. Vanwege de sterke werking alleen leverbaar vanaf de D3 en hoger.

Deze tekst is met medewerking van VSM Geneesmiddelen overgenomen en aangevuld met gegevens uit de homeopathische literatuur en het boek Homeopathie, principes en toepassingen in de praktijk geschreven door Dr. Andrew Lockie, uitgegeven door Readers Digest.