

SALICYLICUM ACIDUM

Salicylzuur

Chemische verbinding C₇H₆O₃

Verkorte schrijfwijze en synoniemen

Sal.-ac, Salicyl, Acidum salicylicum,

Herkomst

Oorspronkelijk bereid uit de bast van de wilg, nu echter commercieel vanuit fenol. Acetyl salicylzuur is het hoofdbestanddeel van aspirine. De Italiaanse scheikundige R. Piria maakte er in 1838 als eerste aspirine mee. De kristallen worden fijngewreven met melkzuur en zo gebruikt voor de bereiding van het homeopathische middel Salicylicum acidum of via oplossen. (vs 5 HAB met 90% v/v ethanol of verwrijven met melksuiker vs 6 HAB).

Persoonsbeeld

Mensen die vatbaar zijn voor extreme uitputting, zwakte en flauwvallen, vaak als gevolg van postvirale vermoeidheid. De betrokkene kan zachtaardig, rusteloos of angstig zijn en neigt naar ofwel overmatig opgewonden ofwel verdoofd en lusteloos te zijn. Hij is slaperig en geeuwt vaak, maar ontwaakt regelmatig uit de slaap in de veronderstelling muziek te horen.

Opvallende symptomen

Zwakte, verzwering en oorproblemen als tinnitus (oorsuizen), draaiierigheid en progressieve doofheid, mogelijk als gevolg van de ziekte van Menière (een aandoening van het binnenoor).

Klachten kunnen verergerd worden door

Koude lucht; 's nachts; minieme koude aanraking; beweging.

Klachten kunnen verbeterd worden door

Hete, liefst droge kompressen.

Toepassing

0.a. bij zware, bonkende hoofdpijn, die op de kruin of het achterhoofd begint; verzweringen in de slijmvliezen, zoals mondzweren. Vanwege de sterke werking alleen leverbaar vanaf de D3 of 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.