

Stabs-Arzt STECHER gebruikte de navolgende oplossing :

R. Apomorphini 0.07
 Aq. destillatae
 Syr. simplicis aa. 5
 m.

Van deze vloeistof nu werd eene gramme, welke alzoo 7 milligrammen apomorphine bevatte, hypodermatisch geïnjecteerd. In de meeste gevallen ontstaat reeds vomitus na 4 à 6 minuten; hier zagen we dit eerst na 9 minuten tot stand komen.

Apomorphine behoudt niet constant zijne eigenschappen, als het in solutie is gebragt. Het is slechts 8 dagen ongeveer als zoodanig bewaarbaar, en moet in eene zwarte flesch bewaard worden, aangezien het licht er decomponerend op werkt.

Tot heden zijn nog nimmer schadelijke gevolgen na het gebruik van apomorphine opgeteekend, terwijl juist dat middel in spoedvereischende gevallen bij intoxicatie, als de lijder niet slikken kan, of ook welligt in de kinderpraxis van veel nut kan zijn. Irritatie-verschijnselen op de plaats van injectie deden zich bij dezen persoon niet voor.

Het phonometrisch onderzoek was een der laatste door spreker behandelde onderwerpen, terwijl deze methode van onderzoek tegelijkertijd op eenige aanwezige zieken beproefd werd.

Dr. BAAS uit Berlijn (*Deutscher archiv für Klinische medicin*, 1872), maakte het eerst op deze methode van onderzoek opmerkzaam, terwijl PAUL GUTTMAN in het *Berliner Klin. Wochenschrift*, Febr. 1873, hierover zijne mededeelingen bekend maakte.

De methode bestaat in het plaatsen van een aangeslagen stemvork op de verschillende te onderzoeken plaatsen; uit de sterkte en zwakte van den toon kan men dan afleiden of er medetrillende (luchthoudende) of niet medetrillende (luchtledige) organen onder gelegen zijn.

Het groote verschil in toon zal men dadelijk waarnemen, als men de aangeslagen stemvork op de dij en daarna op de borstkast plaatst.