

vaarlijk o.a. wegens het besmettingsgevaar, de beperking van de levenskans en de abnormale ontwikkeling der verwekte kinderen. FINGER sluit zich aan bij hen, die meenen, dat het sperma van een syphilitischen patiënt door specifiek toxische invloeden beschadigingen aan het kiemplasma kan ondergaan, die bij de verwekte vruchten zich in ontaarding, groeistoornissen en misvormingen kan doen kennen. Werd de moeder van een kind, dat met dystrophische stoornissen ter wereld komt, die het door ondeugdelijk sperma van den syphilitischen vader heeft verkregen, vóór of in den tijd, waarin zij zwanger van dat kind was, syphilitisch besmet, dan kan dat kind syphilitisch ter wereld komen en specifieke naast dystrophische verschijnselen vertoonen. Een ander gevaar dreigt het huwelijk van een syphilispatiënt door de mogelijkheid van het ontstaan van syphilis van zijn zenuwstelsel en van zijn inwendige organen, waardoor zijn invaliditeit of zelfs zijn vroegtijdig overlijden de familie in maatschappelijke moeilijkheden brengen kan.

De vraag of, en wanneer iemand, die syphilitisch besmet is geworden, in het huwelijk mag treden, wordt door den schrijver uitvoerig besproken. Daar er geen middel is om aan te toonen, dat de syphilis genezen is, kan men slechts met de ervaring te rade gaan en blijft altijd eenig risico, dat door den patiënt gedragen moet worden. Een toestemmend ambtelijk attest kan de arts dus nooit geven. Hij kan enkel zeggen, dat hij van geneeskundig standpunt beschouwd al of niet reden vindt het huwelijk te weigeren.

Aan welke voorwaarden voldaan moet zijn om geen geneeskundige bezwaren te doen gelden (gunstig beloop der verschijnselen, genoegzame ouderdom der ziekte, voldoende ondergane behandeling), wordt uitvoerig besproken, en met voorbeelden uit de praktijk toegelicht.

S. MENDES DA COSTA.

---

V. DE KNOP, *Essai d'un complexe colloïde-antigène microbien dans le traitement du typhus exanthématique*. Uitgegeven door E. COROMBELLE te Luik.

In het André Syngros-hospitaal in Griekenland heeft dr. V. DE KNOP gunstigen invloed waargenomen van intraveneuse inspuiting met een mengsel van een synthetisch colloïde (van bepaalde scheikundige formule), van vaccins der bacillen van EBERTH en colibacillen, bij patiënten met typhus exanthematicus. Aan het mengsel wordt ook een spoortje methyleenblauw toegevoegd.

Na de inspuiting bij de patiënten (19) daalde de temperatuur, verdwenen stupor, nekstijfheid en spiercontracties, vermeerderde de urine en genazen de zieken.

S. MENDES DA COSTA.

---