

Het adres van den secretaris-generaal, M. le Dr. DUBOIS-HAVENITH, is rue du Gouvernement-Provisoire, 19, te Brussel.

NEW-YORK. — Het Amerikaansch tuberculose-congres.

Van 14—16 Mei a. s. zal te New-York het derde tuberculose-congres worden gehouden, waarop behandeld zullen worden: 1^o. de gemeentelijke, nationale en sociale voorbehoedmaatregelen tegen tuberculose; 2^o. de ziektekundige ontleedkunde en de bacteriologie der tuberculose; 3^o. de „geneeskundige” en chirurgische tuberculose; de sanatoria en hun klimatologische en economische behoeften; 4^o. de dierlijke tuberculose. De regeeringen van alle landen van Amerika zijn uitgenoodigd om vertegenwoordigers te zenden. Secretaris van het Congres is Dr. CLARK BELL, 39 Broadway (*Progr. médical*).

LONDEN. — Vaccinogene tetanus. *The Lancet* van 1 Maart wijst nog eens uitvoerig op het belangrijke van het geval van tetanus, dat zich, zooals vroeger bericht werd, na een vaccinatie heeft voorgedaan. Het is belangrijk, omdat het zeldzaam is: in Engeland komt vermoedelijk 1 geval op 5 millioen inentingën voor, doch vooral, omdat een nauwkeurige studie van alle omstandigheden licht kan werpen op het vraagstuk der tetanus-aetiologie en op de gevallen van zoogenaamden „idiopathischen” tetanus. In het besproken geval is de vaccinatie op een been verricht. De huid was gewasschen met terpentijn, daarna met spiritus en met 2½ pCt. carbol. De ingeënte plaats werd later met een beschermend pleister bedekt. *The Lancet* bespreekt de mogelijkheid, dat er bacillen op de huid aanwezig waren en door de reiniging niet verwijderd zijn, wat zeer twijfelachtig wordt gevonden; dat zij met de pleister op het been zijn gebracht; of dat zij uit het stof van het vertrek op de inentingswondjes zijn geraakt, terwijl men zooals doorgaans gebeurt, de lympe liet indrogen. De kans voor de laatstgenoemde mogelijkheid zou dan grooter zijn geweest, doordat de inenting op het been, dus dicht bij den grond had plaats gehad. Het tijdschrift vindt in een en ander aanleiding om het stof uit vertrekken te onderzoeken op de aanwezigheid van tetanusbacillen.

PARIJS. — Schijndood. De Académie des Sciences heeft den PRIX-DUGASTE toegekend aan Dr. ICARD te Marseille wegens zijn methode om schijndood te herkennen. Een onderhuidsche inspuiting van fluorescine (waarvan het kleurend vermogen zoo groot is, dat 1 deel 45 millioen deelen water kleurt) aan het been van een doode verricht, zal geen kleuring van verwijderde deelen ten gevolge hebben, doch zoo er nog bloedsomloop bestaat, zal men na eenige minuten de huid en de slijmvliezen geel zien worden, tranen, speeksel, urine zijn alle gekleurd en een druppel bloed en urine kleurt een glas water helder grasgroen. Het oog wordt prachtig smaragd-groen gekleurd. Het proefmiddel is noch vergiftig, noch prikkelend en na eenige uren verdwijnen al de verschijnselen (*Lancet*).

BERLIJN. — Carcinoom-statistiek. Dr. WUTSZDORFF geeft in de *Deutsche med. Wochenschr.* n^o. 10 een met kaarten en graphische voorstellingen verduidelijkte beschouwing over de toename van de carcinoom-sterfte in Duitschland van 1892—1898. Schrijver acht dit tijdperk te kort om te denken aan den invloed van verandering in de maatschappelijke toestanden en verbeterde diagnostiek, terwijl deze niet alleen aan de ontdekking van gevallen,