

INGEZONDEN

De redactie behoudt zich voor, ter bevordering van spoedige plaatsing der stukken, zoo noodig eenige bekorting aan te brengen

TWEEDE LIJST VAN GENEESMIDDELEN, WAARVOOR BEPAALDE INDICATIES WORDEN VASTGESTELD

In overleg met den Directeur van het Rijksbureau voor Genees- en Verbandmiddelen worden thans de indicaties bekend gemaakt voor de volgende geneesmiddelen.

<i>Geneesmiddelen</i>	<i>Indicaties</i>
Hydrochloras pilocarpini	Alleen voor oogheelkundige doeleinden.
Sulfas atropini	Alleen voor oogheelkundige doeleinden.

Ik wil de collegae er op attent maken, dat het zeer gewenscht is op het recept de letters B.I. (Bijzondere Indicatie) te vermelden, teneinde den apotheker te doen weten, dat met de desbetreffende bepaling rekening is gehouden.

's-Gravenhage, 1 Februari 1943

C. BANNING,
Geneeskundig hoofdinspecteur van de Volksgezondheid

DENKT AAN UW OOGEN!

Het bombardement van Eindhoven op 6 December 1942 is in één opzicht leerzaam geweest. Beziat men alleen de gewonden, die in de ziekenhuizen zijn opgenomen — alle andere buiten beschouwing latend — dan blijkt, dat niet minder dan ongeveer 15 pCt. van hen een perforatie van den oogbal hadden opgelopen. Enkele waren zelfs aan beide oogen getroffen, hoewel gelukkig slechts één oog geperforeerd was. Gaat men nu na waardoor de oogen doorboord werden, dan blijkt dat slechts één patiënt een perforatie had door een metaalsplinter, en slechts één een verwonding door hout, doordat hij bedolven was geweest onder puin. *Alle andere verwondingen waren veroorzaakt door glas!* De gezichten van verschillende patiënten waren bezaaid met kleine en grootere wondjes door glas, terwijl zij verder onbelangrijk letsel hadden gekregen.

Perforeerende glasverwondingen zijn in vredetijd zeldzaam, ondanks het groote aantal brillen, dat men om zich heen ziet. Ernstige verwondingen hierdoor ziet men slechts zeer sporadisch. Verder ziet men nog af en toe ongelukken door springen van glazen vaten bij scheikundige proeven e.d. Het aantal is echter gering.

In oorlogen daarentegen is het aantal oogverwondingen van allerlei soort altijd groot, indien men de geringe oppervlakte van dit zoo belangrijke orgaan in aanmerking neemt. Toch is een hoog percentage *glas*-verwondingen iets zeer bijzonders! Immers men verwacht veeleer metaalsplinters en dergelijke. De oorzaak is echter niet moeilijk te vinden. De meeste patiënten hadden voor de ruiten staan kijken!

Daar glas in een oog moeilijk te zien is, ook röntgenologisch, is het dikwijls niet te verwijderen. Infectie heeft bovendien in oorlogstijd een belangrijke beteekenis bij den verderen gang van zaken. De prognose is dan ook slecht wat betreft het behoud van het gezichtsvermogen.

Denkt erom, dat een hagel van glasscherven in Uw gelaat gedreven kan worden en dat *verlies van beide oogen dreigt!*

Staat niet voor de ruiten!

Eindhoven, 6 Februari 1943

A. TILLEMA, oogarts

BERICHTEN

BUITENLAND

DENEMARKEN. — TYPEBEPALING VAN PNEUMOCOCCI BIJ PERITONITIS. Het *Ugeskrift for Laeger* (1942, blz. 1536) bevat een artikel over het bepalen van den typus van den