

Plaatselijke Keuze, dat zich plaatselijk volkomen kan aanpassen aan den stand der openbare meening, en tevens aan onze nationale drankwetgeving, krachtig worden voorgestaan”.

DE STERFTE TE MOSKOU. — De gegevens omtrent de sterfte te Moskou vertoonen een groote verbetering. Het algemeene sterftcijfer was in de periode 1901—1910 27.0, in 1911—15 22,5 en steeg gedurende de vlektyphusepidemieën tot 45.1 in 1919 en 41.4 in 1920. In 1921 was het gedaald tot 26.3, in 1922 steeg het tot 29, waarop het plotseling daalde tot 14.7 in 1923, 15.8 in 1924, en 14.7 gedurende de eerste tien maanden van 1925.

Londen had in 1923 een sterfte van 11.4 per 1000 inwoners, Parijs in 1921 een sterfte van 14.8.

Houdt men rekening met de samenstelling naar de leeftijdsklassen, dan zijn de cijfers van Moskou en Parijs ten opzichte van Londen geflatteerd. Tegenover Londen met 11.4 verandert het Parijsche cijfer in 16.8 (inplaats van 14.8) en dat van Moskou in 17.5 (inplaats van 14.7). Parijs en Moskou hebben nl. per millioen inwoners minder kinderen, Moskou heeft vooral meer jonge menschen en minder oude menschen, zooals uit het volgende lijstje blijkt.

Verdeeling naar leeftijden per millioen inwoners.

Leeftijd	Moskou	Londen	Parijs
	1923	1921	1921
0—9	143.956	173.016	92.452
10—19	184.266	181.854	137.105
20—29	264.277	170.521	200.008
30—39	176.838	151.855	204.076
40—49	116.896	133.487	163.845
50—59	69.683	97.518	109.942
60 en ouder	44.084	91.749	92.572

Men vindt dit nog toegelicht, als men de sterftcijfers per 1000 menschen van de verschillende leeftijdsklassen vergelijkt.

Leeftijd	Moskou	London	Parijs
	1923	1923	1921
0—4	84.2	22.0	58.3
5—9	5.8	2.2	5.3
10—19	3.7	2.0	4.4
20—29	4.8	3.1	6.0
30—39	6.7	4.3	7.1
40—49	11.6	8.0	10.4
50—59	18.8	16.1	19.3
60 en ouder	44.4	58.5	57.2

In 1922 was te Moskou de sterfte hoog door vlektyphus, febris recurrens, dysenterie en tuberculose; in 1923 en 1924 maakten roodvonk en mazelen veel slachtoffers, terwijl de eerst genoemde ziekten en ook typhus verminderden.

Leningrad heeft minder goede cijfers (18.6, en 18.9 in 1924 en 1925). (Rapp. épidémiologique mensuel, 15 Maart 1926).

J. J. VAN LOGHEM.

He