

Klasse voor Natuur- en Geneeskundige Wetenschappen
Classe des Sciences naturelles et médicales

27.III.2018

De demografische en epidemiologische transitie

door

Yves KLUYSKENS*

TREFWOORDEN. — Demografische transitie; Epidemiologische transitie; Niet-overdraagbare ziekten.

SAMENVATTING. — De laatste decennia zijn gekenmerkt door een forse daling van de kindersterfte en een sterke stijging van de levensverwachting, inclusief in de ontwikkelingslanden. Intussen zijn niet-overdraagbare ziekten zoals diabetes, cardiovasculaire aandoeningen en kanker de voornaamste doodsoorzaken geworden en verantwoordelijk voor een belangrijk aandeel van de fysische incapaciteiten in middeninkomenslanden, maar stilaan ook in laaginkomenslanden. Deze epidemiologische transitie vindt zijn verklaring in demografische factoren, naast een snelle urbanisatie, fundamentele wijzigingen in levensstijl en genetische factoren.

MOTS-CLES. — Transition démographique; Transition épidémiologique; Maladies non transmissibles.

RESUME. — *Les transitions démographiques et épidémiologiques.* — Les dernières décennies ont vu une forte baisse du taux de mortalité des enfants et une hausse rapide de l'espérance de vie, y compris dans les pays en développement. Entre-temps, les maladies dites chroniques non transmissibles, telles que le diabète, les maladies cardiovasculaires et le cancer, sont devenues les causes principales de décès et d'incapacité dans les pays à revenus moyens, mais aussi peu à peu dans les pays à faibles revenus. Cette transition épidémiologique s'explique par des facteurs démographiques, une urbanisation galopante, des changements profonds de style de vie et des facteurs génétiques.

* Dokters van de Wereld, Brussel.

If you wish to contact this author, please contact the secretariat of the Academy
contact_raos@kaowarsom.be