

Literatuur

- 1 RIVM. Diabetes mellitus. Geraadpleegd op 29 maart 2022, via: <https://www.volksgezondheidenzorg.info/onderwerp/diabetes-mellitus/cijfers-context/huidige-situatie/>.
- 2 Visser M de, Boot A, Werner G, et al. Kiezen voor houdbare zorg: mensen, middelen en maatschappelijk draagvlak. Rapport nr. 104. Den Haag: Wetenschappelijke Raad voor het Regeringsbeleid (WRR), 2021.
- 3 Schurink-van 't Klooster TM, Loyen A, Proper K. Meer bewegen: doorverwijzing naar beweegactiviteiten door eerstelijnszorgverleners. TSG - Tijdschrift voor gezondheidswetenschappen. 2020;98:35-42.
- 4 Gezondheidsraad. Beweegrichtlijnen 2017. Publicatienr. 2017/08. Den Haag: Gezondheidsraad, 2017.
- 5 Gezondheidsraad. Physical activity and risk of chronic diseases. Publicatienr. 2017/08B. Den Haag: Gezondheidsraad, 2017.
- 6 Kandola A, Vancampfort D, Herring M, et al. Moving to beat anxiety: epidemiology and therapeutic issues with physical activity for anxiety. Curr Psychiatry Rep. 2018;20(8):63.
- 7 World Health Organization. WHO guidelines on physical activity and sedentary behaviour. Geneva: WHO, 2020.
- 8 Pedersen BK, Saltin B. Exercise as medicine - evidence for prescribing exercise as therapy in 26 different chronic diseases. Scand J Med Sci Sports. 2015;25(Suppl 3):1-72.
- 9 Stubbs B, Vancampfort D, Hallgren M, et al. EPA guidance on physical activity as a treatment for severe mental illness: a meta-review of the evidence and Position Statement from the European Psychiatric Association (EPA), supported by the International Organization of Physical Therapists in Mental Health (IOPTMH). Eur Psychiatry. 2018;54:124-44.
- 10 Tiihonen M, Westner BU, Butz M, et al. Parkinson's disease patients benefit from bicycling - a systematic review and meta-analysis. NPJ Parkinsons Dis. 2021;7(1):86.
- 11 Chudyk A, Petrella RJ. Effects of exercise on cardiovascular risk factors in type 2 diabetes: a meta-analysis. Diabetes Care. 2011;34(5):1228-37.
- 12 McTiernan A, Friedenreich CM, Katzmarzyk PT, et al. Physical activity in cancer prevention and survival: a systematic review. Med Sci Sports Exerc. 2019;51(6):1252-61.
- 13 Nilsson M, Arving C, Thormodsen I, et al. Moderate-to-vigorous intensity physical activity is associated with modified fatigue during and after cancer treatment. Support Care Cancer. 2020;28(7):3343-50.
- 14 Reid H, Ridout AJ, Tomaz SA, et al. Benefits outweigh the risks: a consensus statement on the risks of physical activity for people living with long-term conditions. Br J Sports Med. 2021;bjsports-2021-104281.
- 15 RIVM. Leefstijlmonitor bewegen. Geraadpleegd op 29 maart 2022, via: <https://www.rivm.nl/leefstijlmonitor/bewegen>.
- 16 Finnegan S, Bruce J, Seers K. Life after falls prevention exercise - experiences of older people taking part in a clinical trial: a phenomenological study. BMC Geriatr. 2021;21(1):91.
- 17 KNGF. GLI: Scholingsaanbieders. Geraadpleegd op 29 maart 2022, via: <https://www.kngf.nl/article/vak-en-kwaliteit/kwaliteit/gli/gli-informatie-voor-scholingsaanbieders>.
- 18 Stam W van, Heijnen E, Vrieswijk S. Monitor Brede Regeling Combinatiefuncties 2021. Utrecht: Mulier Instituut, 2021.
- 19 KNGF. Beroepsprofiel Fysiotherapeut. Amersfoort: Koninklijk Nederlands Genootschap voor Fysiotherapie (KNGF), 2021.