



Prestatie indicatoren voor de landelijke benchmark (InEen)

OCE Nijmegen levert jaarlijks gegevens aan voor de landelijke benchmark “Transparante Keten zorg” die InEen uitzet.

Het geeft inzicht in de ketenzorg aan patiënten met DM2, COPD, Astma, HVZ en VVR.

OCE Nijmegen levert jaarlijks onderstaande indicatoren per zorgprogramma aan op zorggroep niveau aan InEen.

Diabetes mellitus type 2

Selectie voor InEen Benchmark, rapportage over 2020

Indicatornr	Omschrijving (InEen)
	Prevalentie diabetes mellitus type 2
	Regie: verdeling hoofdbehandelaar huisarts – specialist
	Percentage patiënten in eerste lijn, maar niet in zorgprogramma (geen programmatische zorg)
1a	Percentage diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma jonger dan 70 jaar met een gereguleerd LDL ¹
1b	Percentage diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma jonger dan 70 jaar zonder hart- en vaatziekten met een gereguleerd LDL ¹
1c	Percentage diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma jonger dan 70 jaar met doorgemaakt HVZ event met een gereguleerd LDL ¹
1d	Percentage diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma jonger dan 70 jaar met doorgemaakt HVZ event met een streng gereguleerd LDL ²
2	Percentage diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma dat een lipidenverlagend medicament (bijvoorbeeld statines) gebruikt
3	Percentage diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma bij wie eGFR is berekend of bepaald
4	Percentage diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma met urineonderzoek op albuminurie (albumine/kreatinine ratio)
5	Percentage diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma van wie het rookgedrag is vastgelegd
6	Percentage diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma dat rookt
7	Percentage diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma met een funduscontrole in afgelopen drie jaar
8	Percentage diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma met een registratie van het voetonderzoek

¹ LDL < 2.6 of non-HDL < 3.4

² LDL < 1.8 of non-HDL < 2.6

N.B. Uit de verdeling van de diabetespatiënten over beide categorieën kan de omvang van tussencategorie van diabetespatiënten met een LDL tussen 1.8 en 2.6 (≥ 1.8 LDL < 2.6 of ≥ 2.6 non-HDL < 3.4) worden afgeleid.

COPD

Selectie voor InEen Benchmark, rapportage over 2020

Indicatornr	Omschrijving (InEen)
	Prevalentie COPD
	Regie: verdeling hoofdbehandelaar huisarts – specialist
	Percentage patiënten in eerste lijn, maar niet in zorgprogramma (geen programmatische zorg)
1	Percentage COPD patiënten heel jaar in zorgprogramma met inhalatiemedicatie bij wie inhalatietechniek is gecontroleerd
2	Percentage COPD patiënten heel jaar in zorgprogramma bij wie functioneren (MRC of CCQ) is vastgelegd
3	Percentage COPD patiënten heel jaar in zorgprogramma bij wie mate van bewegen is gecontroleerd
4	Percentage COPD patiënten heel jaar in zorgprogramma van wie het rookgedrag is vastgelegd
5	Percentage COPD patiënten heel jaar in zorgprogramma dat rookt
6	Percentage COPD patiënten heel jaar in zorgprogramma met 2 of meer exacerbaties in de afgelopen 12 maanden

Hart- en Vaatziekten

Selectie voor InEen Benchmark, rapportage over 2020

Indicatornr	Omschrijving (InEen)
	Prevalentie HVZ
	Regie: verdeling hoofdbehandelaar huisarts – specialist
	Percentage patiënten in eerste lijn, maar niet in zorgprogramma (geen programmatische zorg)
1	Percentage HVZ patiënten heel jaar in zorgprogramma bij wie de bloeddruk is bepaald in meetperiode
2	Percentage HVZ patiënten heel jaar in zorgprogramma jonger dan 70 jaar en een systolische bloeddruk bepaling in de afgelopen 12 maanden met een adequaat gereguleerde bloeddruk (praktijk, thuis, 24-uur, 30 minuten) ³
3	Percentage HVZ patiënten heel jaar in zorgprogramma jonger dan 70 jaar met een gereguleerd LDL ⁴
4	Percentage HVZ patiënten heel jaar in zorgprogramma jonger dan 70 jaar met een streng gereguleerd LDL ⁵
5	Percentage HVZ patiënten heel jaar in zorgprogramma van wie het rookgedrag is vastgelegd
6	Percentage HVZ patiënten heel jaar in zorgprogramma dat rookt
7	Percentage HVZ patiënten heel jaar in zorgprogramma bij wie eGFR is bepaald in afgelopen vijf jaar
8	Percentage HVZ patiënten heel jaar in zorgprogramma bij wie mate van beweging is vastgelegd in de afgelopen 12 maanden

³ Wijziging bloeddruk van ≤ 140 naar 'adequaat gereguleerde bloeddruk' (afhankelijk van type meting) wordt al bij de invulformats voor verslagjaar 2019 doorgevoerd (overgenomen van NHG). Zorggroepen die al veel doen met andere bloeddrukmetingen dan de praktijkmeting scoren anders ten onrechte slechter. Omdat voorheen ook de losse thuismeting werd meegenomen, werd die in 2019 ook nog toegevoegd. Voor verslagjaar 2020 geldt alleen nog de geprotocolleerde thuismeting (5-7 daags gemiddelde)

⁴ LDL < 2.6 of non-HDL < 3.4

⁵ LDL < 1.8 of non-HDL < 2.6

N.B. Uit de verdeling van de HVZ-patiënten over beide categorieën kan de omvang van tussencategorie van HVZ-patiënten met een LDL tussen 1.8 en 2.6 (≥ 1.8 LDL < 2.6 of ≥ 2.6 non-HDL < 3.4) worden afgeleid.

VVR (patiënten met hypertensie of hypercholesterolemie)

Selectie voor InEen Benchmark, rapportage over 2020

Indicatornr	Omschrijving (InEen)
	Prevalentie VVR
	Regie: verdeling hoofdbehandelaar huisarts – specialist
	Percentage patiënten in eerste lijn, maar niet in zorgprogramma (geen programmatische zorg)
1	Percentage VVR patiënten heel jaar in zorgprogramma bij wie de bloeddruk is bepaald in meetperiode
2	Percentage VVR patiënten heel jaar in zorgprogramma jonger dan 70 jaar en een systolische bloeddruk bepaling in de afgelopen 12 maanden met een adequaat gereguleerde bloeddruk (praktijk, thuis, 24-uur, 30 minuten) ⁶
3	Percentage VVR patiënten heel jaar in zorgprogramma jonger dan 70 jaar met een gereguleerd LDL ⁷
4	Percentage VVR patiënten heel jaar in zorgprogramma van wie het rookgedrag is vastgelegd
5	Percentage VVR patiënten heel jaar in zorgprogramma dat rookt
6	Percentage VVR patiënten heel jaar in zorgprogramma bij wie eGFR is bepaald in afgelopen vijf jaar
7	Percentage VVR patiënten heel jaar in zorgprogramma bij wie mate van beweging is vastgelegd in meetperiode

⁶ Wijziging bloeddruk van ≤ 140 naar 'adequaat gereguleerde bloeddruk' (afhankelijk van type meting) wordt al bij de invulformats voor verslagjaar 2019 doorgevoerd (overgenomen van NHG). Zorggroepen die al veel doen met andere bloeddrukmetingen dan de praktijkmeting scoren anders ten onrechte slechter. Omdat voorheen ook de losse thuismeting werd meegenomen, werd die in 2019 ook nog toegevoegd. Voor verslagjaar 2020 geldt alleen nog de geprotocolleerde thuismeting (5 – 7 daags gemiddelde)

⁷ LDL < 2.6 of non-HDL < 3.4