

Meetperiode is 12 maanden mvv fundus: 24 maanden

Voor de uitslagen wordt de laatste meting in 2016 meegenomen

Nr.	Omschrijving	Operationalisatie teller	Aantal	Noemer	Percentage
	<b>Opbouw patiëntenpopulatie:</b>				
1	Populatie zorggroep	Totaal aantal vaste, actieve, bij alle aan de zorggroep deelnemende huisartspraktijken, die DM ketenzorg leveren, ingeschreven patiënten op 31 december 2016	262952		
2	Totaal aantal patiënten met diabetes type 2	Alle patiënten met episode diabetes type 2 (ICPC T90.02) op peildatum 31 december 2016	12870		
3	Patiënten met diabetes type 2 onder behandeling van specialist	Alle patiënten met ICPC T90.02 EN DMHB TZ (2206) = 49 Peildatum 31 december 2016, laatste uitslag OOI gemeten	1137		
4	Patiënten met diabetes type 2 onder behandeling van huisarts	Alle patiënten met ICPC T90.02 EN DMHB TZ (2206) = 48, Peildatum 31 december 2016, laatste uitslag OOI gemeten	11157		
5	Aantal diabetespatiënten met hoofdbehandelaar huisarts, maar geen programmatische zorg of deelname aan programma ouderenzorg (alleen als programma door zorggroep is gecontracteerd)	Alle patiënten met ICPC T90.02 EN DMHB TZ = 48, EN (meting geen programmatische zorg DMRZ TZ (1789) of controle DMCB TZ (1775) = 55 of 500) Peildatum 31 december 2016, laatste uitslag OOI gemeten  Indien DMRZ TZ en DMCB TZ beide worden gebruikt, laatste uitslag nemen  OF indien van toepassing: ICPC A05 EN OZHB AZ (3015)	404		
6	Totaal aantal diabetespatiënten in zorgprogramma	Alle patiënten met ICPC T90.02 EN DMHB TZ (2206) = 48, EN GEEN meting geen programmatische zorg DMRZ TZ (1789) of controle DMCBTZ (1775) = 55 of 500) EN GEEN (indien van toepassing) ICPC A05 EN OZHB AZ (3015) Peildatum 31 december 2016	10753		
7	Aantal diabetespatiënten gedurende HEEL 2016 in zorgprogramma	Dit is de noemer voor de indicatoren waarover wordt gerapporteerd, tenzij anders vermeld.  Alle patiënten met ICPC T90.02 EN DMHB TZ = 48, EN GEEN meting geen programmatische zorg DMRZ TZ (1789) of controle DMCBTZ (1775) = 55 of 500) Op peildatum 31 december 2015 EN nog steeds op peildatum 31 december 2016 . Huisarts is hoofdbehandelaar gedurende 12 maanden of langer EN GEEN (indien van toepassing) ICPC A05 EN OZHB AZ (3015)  Is iedereen uit 6 minus: - pte met datum eerste meting huisarts hoofdbehandelaar in meetperiode - pte met startdatum eerste episode in meetperiode - pte met laatste meting hoofdbehandelaar voorafgaand aan meetjaar niet huisarts (specialist/overig) - pte met meting hoofdbehandelaar specialist in meetperiode - pte met DMCBTZ = 55/500 of DMRZTZ voorafgaand of tijdens meetperiode EN in meetperiode DMCBTZ = 'x maal per x jaar'	9651		
	<b>Lipidenprofiel:</b>				

8	Aantal diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma jonger dan 80 jr bij wie LDL is bepaald in de afgelopen 5 jaar	Dit is geen indicator, maar de noemer voor indicator nr 9  Alle patiënten heel jaar in zorgprogramma < 80 jr met WCIA: LDL B (542) of WCIA: LDL B (2683) in afgelopen 5 jaar	7678		
9	Aantal diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma jonger dan 80 jr bij wie LDL is bepaald in de afgelopen 5 jaar met LDL-cholesterolwaarde lager dan of gelijk aan 2,5 mmol/l	Alle patiënten heel jaar in zorgprogramma < 80 jr met WCIA: LDL B (542) of WCIA: LDL B (2683) in afgelopen 5 jaar en LDL B of LDL B <= 2,5  De noemer voor deze indicator is nr 8.	4569	7678	59,5%
10	Aantal diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma dat een lipidenverlagend medicament (bijvoorbeeld statines) gebruikt	Alle patiënten heel jaar in zorgprogramma met voorschrift ATC: C10 in 2016	6954	9651	72,1%
<b>Nierfunctie:</b>					
11	Aantal diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma bij wie eGFR is berekend of bepaald	Alle patiënten heel jaar in zorgprogramma met WCIA: KREA O MK (524) of WCIA: KREA O FB (1918) of WCIA: KREM O FB (1919) of WCIA: KREC O FB (3583) in 2016	9024	9651	93,5%
12	Aantal diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma met urineonderzoek (porties) op albumine of albumine/creatinine ratio	Alle patiënten heel jaar in zorgprogramma met WCIA: ALB U (38) of ALBK U MI (40) in 2016	8675	9651	89,9%
<b>Roken:</b>					
13	Aantal diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma van wie het rookgedrag is vastgelegd	Alle patiënten heel jaar in zorgprogramma met WCIA: ROOK AQ (1739) in 2016 OF ROOK AQ = 3 OOIIT vastgelegd	8673	9651	89,9%
14	Aantal diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma, van wie rookgedrag is vastgelegd, die roken	Alle patiënten heel jaar in zorgprogramma met WCIA: ROOK AQ (1739) in 2016 en ROOK AQ = 1  De noemer voor deze indicator is nr 13.	1247	8673	14,4%
<b>Oogonderzoek:</b>					
15	Aantal diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma met een funduscontrole in afgelopen twee jaar	Alle patiënten heel jaar in zorgprogramma met WCIA: FUFU FA (2129) of WCIA: DAFU FZ (1638) of WCIA: DMRP FA LI (1652), DMRP FA RE (1653) in 2015 of 2016	8828	9651	91,5%
<b>Voetonderzoek:</b>					
16	Aantal diabetespatiënten heel jaar in zorgprogramma met een registratie van het voetonderzoek	Alle patiënten heel jaar in zorgprogramma met WCIA: DBLO LV LI (1641) of DBLO LV RE (1642) of WCIA: INSP LV LI (1697) of INSP LV RE (1698) of WCIA: MOFV NS LI (1710) of MOFV NS RE (1711) of WCIA: RIVU SQ (2196) in 2016  Deze indicator wijkt in de operationalisatie als enige af van de NHG indicator (32). Het NHG schrijft 'en-en' voor, waar de InEen Benchmark indicator 'of-of' voorschrijft. Wij zijn ons hiervan bewust, maar in het kader van de continuïteit van de benchmark en nog door te voeren registratie-aanpassingen, hanteren we voor verslagjaar 2016 deze andere specificatie.	7910	9651	82,0%