

Matrix Landelijke Registratiesystemen

Huisartsenregistraties

	LINH	CMR
Patiëntgegevens	geboortedatum, geslacht postcode 4	leeftijd geslacht
Identificatie getroffen	Uniek ID	Uniek ID
Dekkingsgraad	Dekkingsgraad 2% (350.000 patiënten)	1% van de bevolking (steekproef)
Opstart termijn (operationeel)	Hoe snel kan dit?	Hoe snel kan dit? (Wekelijks sturen de huisartsen de 'weekstaat' op naar het Nivel)
Wanneer gebruiksklaar?	Tijd voor verwerking van gegevens is 3 tot 4 maanden.	Tijd voor verwerking van gegevens is 3 tot 4 maanden.
Regeling/ Convenant	Samenwerkingsovereenkomst NIVEL/RIVM Geen officiële regeling Aanvullende gegevens naast kerncijfers kunnen worden aangevraagd via de projectleider Aanvragen worden beoordeeld door stuurgroep LINH	Samenwerkingsovereenkomst NIVEL/RIVM Geen officiële regeling Er zijn geen gegevens beschikbaar (voor de GOR).
Baseline mogelijk (pre-disaster)	Gegevens tot 9 jaar terug mogelijk.	Gegevens tot 9 jaar terug mogelijk.
Classificatiesysteem	Diagnoses/klachten: ICPC-codering Medicijnvoorschriften: ATC-classificatie Verwijzingen: WCIA-coderingen	De meerderheid gebruikt alle codes zoals bij de LINH

Ziekenhuisregistraties

	Dutch Hospital Data LMR/LAZR	LIS
Patiëntgegevens	etniciteit, geslacht, leeftijd, woonplaats, verwijzer, en betalende instantie	leeftijd geslacht Postcode 4 niveau
Identificatie getroffen	Op niveau van: - opnamenummer - patiëntnummer	
Dekkingsgraad	100% (alle ontslagen patiënten) van 110 algemene ziekenhuizen en UMC's	14% van alle ziekenhuizen in Nederland
Opstart termijn (operationeel)	Gegevens zijn binnen 6 a 8 weken leverbaar (inclusief toestemmingsprocedure)	Gegevens zijn binnen 2 a 3 weken leverbaar
Wanneer gebruiksklaar?		
Regeling/ Convenant	<p>Convenant met RIVM, VTV krijgt jaarlijks een selectie (<i>zie bijlage 1</i>) van de jaargegevens aangeleverd. Deze gegevens zijn RIVM breed beschikbaar.</p> <p><u>Tietoenaar</u> is de verzamelaar van LMR gegevens</p> <p><u>DHD</u> beheert en onderhoudt de verzamelingen van ziekenhuisgegevens <i>Contactpersoon:</i> Jan Jozef Pool (030-2739521)</p> <p>Een gegevensverzoek dient schriftelijk te gebeuren, op briefpapier van de vragende instantie of organisatie (hierna de verzoeker genoemd). De brief dient ondertekend te zijn en gericht aan het het LMR-loket voor LMR/LAZR-gegevens dan wel het DIS-loket voor DBC-gegevens. (<i>zie bijlage 2 voor protocol gegevensgebruik DIS en LMR/LAZR</i>)</p>	<p>Geen officiële regeling</p> <p>Bij Consument en Veiligheid mogelijk om aanvragen te doen voor analyses. Deze analyses worden uitgevoerd tegen uurtarief.</p>
Baseline mogelijk (pre-disaster)	Gegevens zijn beschikbaar vanaf 1977	Gegevens zijn beschikbaar vanaf 1986. vanaf 1997 is de LIS verbeterd en wordt op huidige manier geregistreerd
Classificatiesysteem	Er wordt ICD-9 gecodeerd. Momenteel is de overgang naar ICD-10 in ontwikkeling. Prismant werkt nu in opdracht van VWS aan een plan voor de uitrol van ICD-10 in de periode 2009-2010.	Classificaties zijn deels compatibel met de ICD-10.

Apotheekregistratie

	SFK
Patiëntgegevens	transactiedatum leeftijd geslacht Zorgverzekeraar postcode 4 niveau
Identificatie getroffen	patiëntnummer beschikbaar (geanonimiseerd)
Dekkingsgraad	90% van alle openbare apotheken in Nederland (niet van apotheek houdende huisartsen)
Opstart termijn (operationeel)	Hoe snel dit kan is afhankelijk van de vraag Individuele apotheekdata binnen 2 werkdagen beschikbaar via online applicaties. Landelijke data 1 maand na afloop van het kwartaal beschikbaar.
Wanneer gebruiksklaar?	
Regeling/ Convenant	Nog geen officiële regeling. Gaat via de raad van toezicht. <i>Contactpersoon MGO; Fabienne Griens</i> Indien schriftelijk gemachtigd door betrokken apothekers en artsen kan ook worden voorzien in niet anonieme informatie.
Baseline mogelijk (pre-disaster)	De gegevens gaan terug tot 2001/2002
Classificatiesysteem	(ATC, GPK, HPK, ZI-artikelnummer).