

Psychiatrische zorg in Den Haag 2004 - 2008

Bert van Hemert

PBG - Bureau 24-uurszorg
LUMC - Public Health en eerstelijngeneeskunde



Zorggegevens

Casusregister (epidemiologie)

- Alle zorgcontacten in een omschreven regio
- Te relateren aan herkomstpopulatie

Zorgonderzoek

- Alle zorgcontacten
- Uitsplitsen naar b.v. divisie of afdeling
- Beschrijven van zorgprocessen

Selectie:

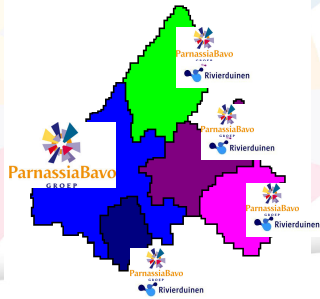
- Den Haag, 20 jaar en ouder

Beperking:

- Geen verpleeghuizen, RIBW, vrijgevestigde psychiaters



“Catchment area” Den Haag

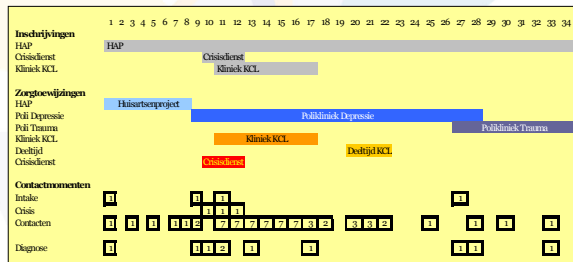


Vragen beantwoorden

- Wat is de vraagstelling?
- Hebben we de gegevens?
- Hoe volledig zijn de gegevens?
- Zijn de gegevens correct?
- (Her)coderen van de gegevens
- Operationaliseren van de vraagstelling
- Analyse van de gegevens
- Tabellen samenstellen
- Interpretatie



Gegevensstructuur



Data-analyse

Informatie over contacten

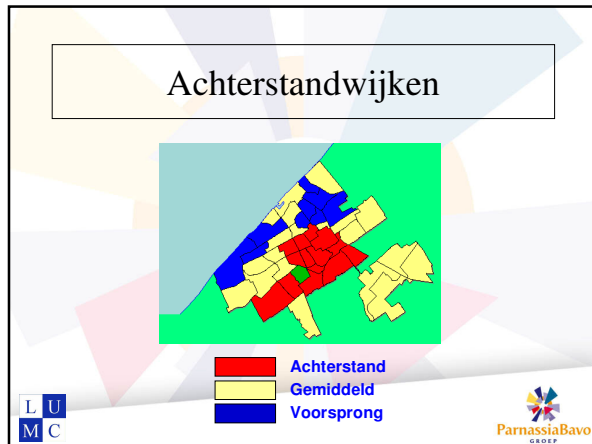
→ informatie over personen



Gezondheidsmonitor Den Haag 2004 & 2008

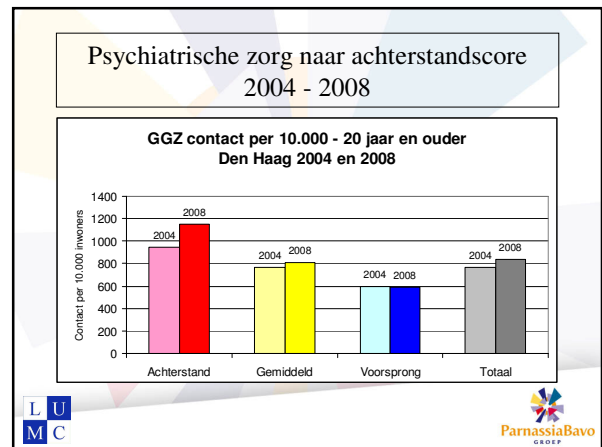
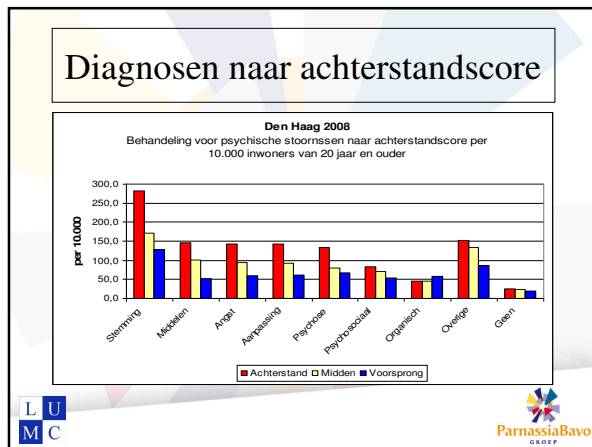
- Hoeveel psychiatrische behandelingen?
- Welke diagnoses?
- Relatie met achterstandswijken?
- Voor personen van 20 jaar en ouder in Den Haag





Diagnosen Den Haag (20 jaar en ouder)

Hoofdgroepen	2004		2008		Verschil
	Aantal	per 10.000	Aantal	per 10.000	
Stemmingsstoornissen	5.880	163,0	7.045	192,4	18%
Middelen gerelateerd	3.109	86,2	3.655	99,8	16%
Angststoornissen	2.534	70,3	3.593	98,1	40%
Psychotische stoornissen	3.072	85,2	3.368	92,0	8%
Aanpassingsstoornissen	2.999	83,1	3.593	98,1	18%
Psychosociale problemen	2.427	67,3	2.544	69,5	3%
Organische hersenaandoeningen	2.183	60,5	1.786	48,8	-19%
Overige stoornissen	2.769	76,8	4.550	124,3	62%
Geen diagnose	2.799	77,6	843	23,0	-70%
Totaal	27.771	769,9	30.975	846,1	10%



- ### Toegang tot de gegevens
- Basisset van gegevens
 - Toegankelijke access database
 - Datacorrectie
 - Relevante hercoderingen
- Complexe selecties en bewerkingen
-

- ### Verbeterde toegang tot de gegevens
1. Herordenen van correcte gegevens in een dimensionale datastructuur met een gebruikersinterface
→ moderniseren datawarehouse
 2. Bredere know how in het analyseren van databasegegevens
→ wetenschappelijk onderzoek?
-