

BDS-protocol

JGZ-richtlijn 'Signalering van en verwijscriteria bij kleine lichaamslengte'

Versie BDS: 3.2.2
Versie protocol: 1.0
Status: DEFINITIEF

Dit BDS-protocol geeft aan hoe handelingsaanbevelingen ten behoeve van de zorg voor het kind conform de meest actuele versie van Basisdataset JGZ op uniforme wijze worden geregistreerd. Het biedt ondersteuning om een registratieprotocol voor de eigen organisatie te maken, passend bij de eigen werkprocessen en de inrichting van het Digitaal Dossier JGZ.

In de eerste tabel treft u een functionele omschrijving aan van de BDS-onderdelen waarbij naam en nummer van het betreffende onderdeel worden gegeven; vervolgens vindt u de technische omschrijving van de BDS-onderdelen.

Sommige BDS-onderdelen maken nog geen deel uit van versie 3.2.2 waarop deze richtlijn is gebaseerd. U treft deze in de functionele omschrijving aan in de rubriek Opmerkingen en in de Technische beschrijving van de specifieke BDS-elementen zijn ze cursief vermeld.

Functionele beschrijving

a) Aanbeveling: Meten van lengte en bepalen groeiparameters.

BDS Rubriek	BDS Element	Registratie	Opmerking
Groei: 27	Lengte: 235	Registreer de lengte van het kind	
	Methode lengtemeting: 236	Noteer de methode van meten: Liggend: 1 Staand: 2	

b) Aanbeveling: Bepalen van lengte van ouders: anamnestic of gemeten (dit laatste heeft voorkeur bij bijzonderheden lengte van kind).

BDS Rubriek	BDS Element	Registratie	Opmerking
Erfelijke belasting en ouderkenmerken: 12	Lengte biologische moeder: 238	Registreer de lengte van moeder.	Target Height en Target Height Range zijn berekende velden

	Methode lengtemeting moeder:239	Noteer de methode van lengtemeting: gemeten: 1 anamnestisch: 2	
	Lengte biologische vader:240	Registreer de lengte van vader.	
	Methode lengtemeting vader: 241	Noteer de methode van lengtemeting: gemeten: 1 anamnestisch: 2	

c) Aanbeveling: Uitvoeren anamnese: In het geval er bij de beoordeling van de groeicurve volgens de criteria sprake is van (te) kleine lichaamslengte moeten de volgende punten, indien nog niet bekend, nader uitgevraagd worden.

BDS Rubriek	BDS Element	Registratie	Opmerking
Zwangerschap: 14	Zwangerschaps duur: 82	Noteer de zwangerschapsduur.	
Zwangerschap: 14	Bijzonderheden (vorige) zwangerschap: 619	Vermeld hier de eventuele consanguiniteit van de ouders en andere bijzonderheden.	
Bevalling: 15	Bijzonderheden bevalling: 106	Vermeld bijzonderheden over de bevalling die niet elders vermeld zijn, maar wel van belang zijn voor de gezondheid van het kind.	
Pasgeboren en eerste levensweken: 16	Geboortegewicht: 110	Noteer het geboortegewicht van het kind.	
Pasgeboren en eerste levensweken: 16	Dysmatuur: 115	Vermeld of het kind dysmatuur is: Ja / Nee	
Erfelijke belasting en ouderkenmerken: 12	Erfelijk bepaalde ziekten in de familie: 80	Vink eventuele erfelijke ziekten en afwijkingen aan, zowel van de zijde van de biologische vader als -moeder en de rest van de biologische familie, die in genetisch	

		opzicht voor het kind van belang kunnen zijn.	
Functioneren: 21	Bijzonderheden zelfbeeld: 776	Registreer hier signalen voor anorexia nervosa bij het kind/de jongere	
Bedreigingen uit de directe omgeving: 13	Bedreigingen sociaal milieu: 481	Registreer eventuele bijzonderheden, zoals Vermoeden verwaarlozing: 03	
Terugkerende anamnese: 19	Medicijn-gebruik: 155	Registreer eventueel medicijngebruik van het kind of de jongere	Zie toelichting uit richtlijn (om welke medicijnen het gaat).

d) Aanbeveling: Uitvoeren lichamelijk onderzoek, specifiek voor kleine lengte

BDS Rubriek	BDS Element	Registratie	Opmerking
zie opmerking	zie opmerking	Registreer bij het specifieke onderdeel van het lichamelijk onderzoek de gevonden bijzonderheid.	Zie toelichting *) (hierna) uit de richtlijn . Het voert te ver hier alle mogelijke opties voor registratie te benoemen.
Groei: 27	Bijzonderheden groei: 234	Registreer disproporties bij groei-bijzonderheden groei. Eventueel objectiveren met curve, bijvoorbeeld: zithoogte	
Algemene indruk: 20	Anders: 768	Registreer: <ul style="list-style-type: none"> ➤ eventuele bijzonderheden, ➤ dysmorphieën bij het orgaan waar het om gaat (zoals uiterlijk oor, bijzonderheden handen etc.). ➤ eventuele bijzonderheden voedingstoestand. 	
Algemene indruk: 20	Gedrag: 759	Beschrijf hier eventuele bijzonderheden observatie gedrag, energie, teruggetrokken	

e) Aanbeveling: Verwijzen bij voldoen aan criteria

BDS Rubriek	BDS Element	Registratie	Opmerking
Conclusies en vervolgstappen: R047	Indicatie: 485	Registreer bij Indicatie: Lengte: 08	
	Interventie: 483	Interventie: Verwijzing: 06	
	Advies en verwijzing: 1159	Advies en verwijzing naar: Huisarts: 01 Kinderarts: 02	

***) Toelichting**

- Uitvoeren van de anamnese:

Als er bij de beoordeling van de groeicurve volgens de criteria sprake is van (te) kleine lichaamslengte moeten de volgende punten, indien nog niet bekend, nader uitgevraagd worden: zwangerschap en bevalling, familieanamnese, medicatie gebruik, emotionele verwaarlozing, mishandeling, anorexia nervosa. (zie pag 26 richtlijn voor de specifieke items. Registreer eventuele botafwijkingen en kleine lichaamslengte (zo mogelijk tot de derde graad, dus grootouders, neven/nichten), consanguiniteit, behandeling van ouders voor lengtegroei, moment van puberteitsontwikkeling bij de ouders (menarche bij moeder, laat in puberteit en/of lang doorgroeien bij vader), lengtegroei en puberteitsontwikkeling van broers/zussen.

- Uitvoeren van het lichamelijk onderzoek, specifiek voor kleine lengte:

Disproporties , dysmorfieën (zie pag 27 van de richtlijn):

Registreer bij het specifieke onderdeel van het lichamelijk onderzoek de gevonden bijzonderheid

-Inspectie: huid (kleur, pigmentatie, hematomen),

genitaliën (indaling testes), puberteitskenmerken,
opgezette buik

- Auscultatie: hart/longen

- Palpatie: schildklier

Technische beschrijving

De opbouw van de beschrijving is als volgt:

Rubriek: ID, cardinaliteit

Groep: ID, cardinaliteit

Element: ID, cardinaliteit (waardendomeinID, type, Waardendomein)

Waarde: code

Erfelijke belasting en ouderkenmerken: R012, 0..1

Erfelijke belasting en ouderkenmerken nagevraagd: 79, 1..1 (W0004, BL, Ja Nee)

Ja: 1

Nee: 2

Erfelijke ziekten: G019, 0..*

Erfelijke bepaalde ziekte in de familie: 80, 1..1 (W0114, KL_AN, Erfelijke ziekten)

Aangeboren afwijking: 12

Allergie: 07

Astma/COPD: 06

Diabetes: 01

Dyslexie: 11

Eczeem: 05

Epilepsie: 02

Heupafwijking: 10

Oogafwijking: 09

Slechthorendheid: 08

Spierziekte: 04

Verstandelijke handicap: 03

Sikkelcelanemie: 13

Anders: 98

Familielid: 81, 1..1 (W0115, KL_AN, Familielid)

Vader: 01

Moeder: 02

Broer: 03

Zus: 04

Vader van vader: 05

Moeder van vader: 06

Vader van moeder: 07

Moeder van moeder: 08

Broer van vader: 09

Broer van moeder: 10

Zus van vader: 11

Zus van moeder: 12

4e graad: 13

Lengte biologische moeder: 238, 0..1 (W0252, N, Lengte in millimeters)
Methode lengtemeting moeder: 239, 0..1 (W0256, KL_AN, Methode lengtemeting ouders)
Gemeten: 1
Anamnestic: 2
Lengte biologische vader: 240, 0..1 (W0252, N, Lengte in millimeters)
Methode lengtemeting vader: 241, 0..1 (W0256, KL_AN, Methode lengtemeting ouders)
Gemeten: 1
Anamnestic: 2
Bijzonderheden lengte ouders: 808, 0..1 (W0082, AN, Alfnumeriek 4000)

Bedreigingen uit de directe omgeving: R013, 0..1

Bedreigingen nagevraagd: 1384, 1..1 (W0004, BL, Ja Nee)
Ja: 1
Nee: 2
Bedreiging sociaal milieu: 481, 0..* (W0118, KL_AN, Bedreiging sociaal milieu)
Vermoeden verwaarlozing: 3

Zwangerschap: R014, 0..1

Zwangerschapsduur: 82, 0..1 (W0125, PQ, Dagen)
Bijzonderheden (vorige) zwangerschap: 619, 0..1 (W0082, AN, Alfnumeriek 4000)

Bevalling: R015, 0..1

Bijzonderheden bevalling: 106, 0..1 (W0082, AN, Alfnumeriek 4000)

Pasgeborene en eerste levensweken: R016, 0..1

Geboortegewicht: 110, 0..1 (W0260, PQ, Gewicht in grammen)
Dysmatuur: 115, 0..1 (W0004, BL, Ja Nee)
Ja: 1
Nee: 2

Terugkerende anamnese: R019, 0..1

Anamnese nagevraagd: 148, 1..1 (W0004, BL, Ja Nee)
Ja: 1
Nee: 2
Medicijn gebruik: 155, 0..1 (W0082, AN, Alfnumeriek 4000)

Algemene indruk: R020, 0.. 1

Algemene indruk verkregen: 756, 1 ..1 (W0004, BL, Ja Nee)
Ja: 1
Nee: 2
Gedrag: 759, 0..1 (W0082, AN, Alfnumeriek 4000)
Anders: 768 0..1 (W0082, AN, Alfnumeriek 4000)

Functioneren: R021, 0..1

Bijzonderheden zelfbeeld: 776, 0..1 (W0082, AN, Alfanumeriek 4000)

Groei: R027, 0..1

Bijzonderheden groei: 234, 0..1 (W0082, AN, Alfanumeriek 4000)

Lengte: 235, 0..1 (W0252, N, Lengte in millimeters)

Methode lengtemeting: 236, 0..1 (W0253, KL_AN, Methode lengtemeting)

Liggend gemeten: 1

Staand gemeten: 2

Groeicurve lengte naar leeftijd: 237, (W0167, BER, Berekend veld)

Target height: 809, (W0167, BER, Berekend veld)

Target range: 810, (W0167, BER, Berekend veld)

Gewicht: 245, 0..1 (W0260, N, Gewicht in grammen)

Methode gewichtsmeting: 246, 0..1 (W0261, KL_AN, Methode gewichtsmeting)

Gewogen met kleren: 1

Gewogen zonder kleren: 2

Groeicurve gewicht naar leeftijd: 811, (W0167, BER, Berekend veld)

Groeicurve gewicht naar lengte: 812, (W0167, BER, Berekend veld)

Conclusies en vervolgstappen: R047, 0..1

Conclusie: 482, 1..1 (W0082, AN, Alfanumeriek 4000)

Extra zorg/interventie: 1158, 1..1 (W0004, BL, Ja Nee)

Ja: 1

Nee: 2

Indicatie en interventie: G058, 0..*

Indicatie: 485, 1..1 (W0619, KL_AN, Indicatie)

Lengte: 8

Interventie: 483, 1..1 (W0620, KL_AN, Interventie)

Verwijzing: 6

Advies en verwijzing naar: 1159, 0..1 (W0621, KL_AN, Advies en verwijzing naar)

Huisarts: 01

Kinderarts: 02

Verwijsbrief: 1494, 0..1 (W0004, BL, Ja Nee)

Ja: 1

Nee: 2