

BDS-protocol

JGZ-richtlijn Lengtegroei

Versie BDS: 3.2.5
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 3.2.5 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

Thema 'Signalering en risicofactoren'

a) Aanbeveling:

Neem bij kinderen met een afwijkende lengtegroei een uitgebreide anamnese af en vraag o.a. naar:

- Mening van ouders en kind over de lengtegroei
- Puberteitsontwikkeling (zie BDS-protocol JGZ-richtlijn seksuele ontwikkeling)
- Lengte en puberteitsontwikkeling ouders, lengte eerstegraads- en tweedegraads familieleden
- Problemen in de zwangerschap of tijdens partus
- Geboortegewicht, geboortelengte, zwangerschapsduur
- Voedingsanamnese en ontlastingspatroon
- Sociale omstandigheden en psychosociaal functioneren
- Motorische ontwikkeling
- Medicatiegebruik en medische voorgeschiedenis

Toelichting: veel gegevens kunnen al genoteerd zijn in een eerder stadium. Vul aan in de anamnese wat nodig is.

b) Aanbeveling:

De JGZ meet de lengte van de biologische ouders, bij voorkeur tijdens het eerste bezoek aan het consultatiebureau, en legt deze vast in het DDJGZ. Indien het niet mogelijk is de lengte te meten vraag dan naar de lengte die in het paspoort genoteerd staat (anamnestisch), ook al zijn deze gegevens minder betrouwbaar. Leg deze gegevens vast in het DDJGZ en registreer ook of de lengte gemeten of anamnestisch is.

BDS Rubriek	BDS Element	Registratie	Opmerking
Zwangerschap: R014	Zwangerschaps duur: 82	Noteer de zwangerschapsduur	
	Bijzonderheden (vorige) zwangerschap: 619	Vermeld hier de eventuele consanguiniteit van de ouders en andere bijzonderheden.	
Bevalling: R015	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: R016	Geboortegewicht: 110	Noteer het geboortegewicht van het kind	
	Geboortelengte: 112	Noteer de geboortelengte van het kind	
	Dysmatuur: 115	Vermeld of het kind dysmatuur is: Ja/Nee	
Erfelijke belasting en ouder kenmerken: R012	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	Vul hier altijd de hele groep in
Bedreigingen uit de directe omgeving: R013	Bedreigingen sociaal milieu: 481	Registreer eventuele bijzonderheden, zoals Vermoeden verwaarlozing: 03	

Terugkerende anamnese: R019	Medicijngebruik: 155	Registreer eventueel medicijngebruik van het kind of de jongere	Zie toelichting uit de richtlijn (om welke medicijnen het gaat).
	(Kinder-)ziekten: 152	Noteer hier de ziekten die een kind heeft (doorgemaakt)	
	Bijzonderheden voeding/eetgedrag: 323	Noteer hier de voedingsanamnese	
	Anamnese: 748	Noteer hier de informatie die niet elders niet genoteerd kan worden maar wel relevant is voor de richtlijn lengtegroei	
Functioneren: R021	Bijzonderheden ontlasten/plassen/zindelijkheid: 325	Noteer hier het ontlastingspatroon	
Psychosociaal en cognitief functioneren: R030	Bijzonderheden psychische en sociale ontwikkeling: 265	Noteer hier psychosociaal functioneren	
Motorisch functioneren: R031	Bijzonderheden motorische ontwikkeling: 276	Noteer hier het motorisch functioneren	

BDS Rubriek	BDS Element	Registratie	Opmerking
Erfelijke belasting en ouderkenmerken: R012	Lengte biologische moeder: 238	Registreer de lengte van de moeder	Target Height Range zijn berekende velden
	Methode lengtemeting moeder: 239	Noteer: gemeten: 1 anamnestisch: 2	

	Lengte biologische vader: 240	Registreer de lengte van de vader	
	Methode lengtemeting vader: 241	Noteer: gemeten: 1 anamnestisch: 2	
	<i>TH-SDS</i>	<i>Berekend veld</i>	<i>Berekende waarde, nieuw element in de BDS</i>

Thema Lichamelijk onderzoek

c) Aanbeveling

De JGZ legt de meetgegevens van het kind vast in het DD JGZ, zodat de JGZ-professional het groeidiagram kan beoordelen.

d) Aanbeveling: De JGZ-professional verricht aanvullend lichamelijk onderzoek bij kinderen met een afwijkende lengtegroei waarbij gelet wordt op:

- Gewicht
- Lichaamsverhoudingen à vue
- Dymorfe kenmerken
- Puberteitsontwikkeling. Daarnaast verdient het aanbeveling dat Tannerstadia visueel worden weergegeven in de groeicurve van het DD JGZ. (zie BDS-protocol JGZ-richtlijn seksuele ontwikkeling)
- Tekenen van verwaarlozing of mishandeling.

BDS Rubriek	BDS Element	Registratie	Opmerking
Groei: R027	Lengte: 235	Registreer de lengte van het kind	
	Methode lengtemeting: 236	Noteer de methode van meten: Liggend: 1 Staand: 2	
	Gewicht: 245	Registreer hier het gewicht van het kind	
	Methode gewichtsmeting: 246	Noteer op welke manier het kind gewogen is: Gewogen met kleren: 1 Gewogen zonder kleren: 2	

BDS Rubriek	BDS Element	Registratie	Opmerking
	Bijzonderheden groei: 234	Registreer disproporties bij groei-bijzonderheden groei. Registreer bijzonderheden van de lengtecurve	Eventueel objectiveren met curve, bijvoorbeeld: zithoogte, spanwijdte armen
Algemene indruk: R020	Anders: 768	Registreer: eventuele bijzonderheden	
	Gedrag: 759	Beschrijf hier eventuele bijzonderheden observatie gedrag	

Thema conclusie en vervolgstappen

e) Aanbeveling: De JGZ-professional hanteert de verwijscriteria (zie richtlijn) bij een afwijkende lengtegroei.

BDS Rubriek	BDS Element	Registratie	Opmerking
Conclusies en vervolgstappen : R047	Conclusie: 482	noteer je conclusie en eventueel vervolgbeleid	
	Indicatie: 485	Lengte: 08	
	Interventie: 483	Registreer: Extra medisch onderzoek: 4 Verwijzing: 6	
	Advies en verwijzing: 1159	Registreer: Huisarts: 01 Kinderarts: 02	

Technische beschrijving (nog aanpassen als functionele omschrijving af is)

De opbouw van de beschrijving is als volgt:

Rubriek: ID, cardinaliteit

Groep: ID, cardinaliteit

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

Waarde: code

Toelichting

Erfelijke belasting en ouderkenmerken: R012, 0..1

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

Ja: 1

Nee: 2

Erfelijke factor(en) in de familie: G019, 0..*

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

Geen: 15

Aangeboren afwijking: 12

Allergie: 07

Astma/COPD: 06

Diabetes: 01

Dyslexie: 11

Eczeem: 05

Epilepsie: 02

Heupafwijking: 10

Oogafwijking: 09

Psychiatrische aandoening: 14

Slechthorendheid: 08

Spierziekte: 04

Verstandelijke beperking: 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

3e graad: 13



Lengte biologische moeder: 238, 0..1 (W0252, PQ, 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, PQ, Lengte in millimeters)
Methode lengtemeting vader: 241, 0..1 (W0256, KL_AN, Methode lengtemeting ouders)

Gemeten: 1
Anamnestic: 2

Target-height SDS (BER, Berekend veld)
Nieuw element, nog niet in BDS 3.2.5 opgenomen

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)

Geen: 01
Vermoeden overmatige zorg: 02
Vermoeden verwaarlozing: 03
Vermoeden fysieke mishandeling: 04
Vermoeden psychische mishandeling: 05
Vermoeden seksuele mishandeling: 06
Onhygiënische woonsituatie: 07
Slecht binnenmilieu: 08

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)

Geboortelengte: 112, 0..1 (W0252, PQ, Lengte in millimeters)

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

Anamnese: 748, 1..1 (W0082, AN, Alfnumeriek 4000)

Bijzonderheden voeding/eetgedrag: 323, 0..1 (W0082, AN, Alfnumeriek 4000)

(Kinder-)ziekten: 152, 0..1 (W0020, AN, Alfnumeriek 200)

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, Alfanumeriek 4000)

Anders: 768, 0..1 (W0082, AN, Alfanumeriek 4000)

Functioneren: R021, 0..1

Lichamelijk functioneren nagevraagd: 321, 1..1 (W0004, BL, Ja Nee)

Ja: 1

Nee: 2

Bijzonderheden ontlasten/plassen/zindelijkheid: 325, 0..1 (W0082, AN, Alfanumeriek 4000)

Groei: R027, 0..1

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

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

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

Liggend gemeten: 1

Staannd gemeten: 2

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

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

Gewogen met kleren: 1

Gewogen zonder kleren: 2

Psychosociaal en cognitief functioneren: R030, 0..1

Psychosociaal en cognitief functioneren onderzocht: 259, 1..1 (W0004, BL, Ja Nee)

Ja: 1

Nee: 2

Bijzonderheden psychische en sociale ontwikkeling: 265, 0..1 (W0082, AN, Alfanumeriek 4000)

Motorisch functioneren: R031, 0..1

Motorische ontwikkeling onderzocht: 268, 1..1 (W0004, BL, Ja Nee)

Ja: 1

Nee: 2

Bijzonderheden motorische ontwikkeling: 276, 0..1 (W0082, AN, Alfanumeriek 4000)

Conclusies en vervolgstappen: R047, 0..1

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

Indicatie en interventie: G058, 0..*

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

Lengte: 08

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

Extra (medisch) onderzoek: 4

Verwijzing: 6

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

Huisarts: 01

Kinderarts: 02