

Kwaliteitsstandaard Bijnieraandoeningen

Vijf jaar BijnierNET 2016/2021

Knelpunten analyse 2015	Actieplan	Gereed in jaar	Bijnierschors- insufficiëntie	AGS jong- volwassenen	Syndroom van Cushing	PHA	Feo- chromocytoom	Bijnier- carcinoom
Verbetering Stressinstructies								
Stressinstructies	EEC	2016	■	■	■			■
Vertaling stressinstructies	EEC in 21 talen	2019	■	■	■			■
Ambulanceprotocol		2018	■	■	■			■
Onderhoud BijnierApp			■	■	■			■
Stressinstructies bij poliklinische ingrepen		2017	■	■	■			■
Kennis & communicatie								
Verbetering kennis via website		2019-2022	■	■	■	■	■	■
Website harmonisatie		2019-2022	■	■	■	■	■	■
Onderhoud/nieuwproductie themapagina's		2019-2022	■	■	■	■	■	■
Nieuwsbrieven & social media onderhoud		2019-2022	■	■	■	■	■	■
Informatiebrochures PV 2.0		2020-2021	■	■	■	■	■	■
Vertaling informatiebrochures		2021	■	■	■	■	■	■
Medicatie op maat								
Verbeteren hydrocortison-tabletten 1, 5, 10 mg	Geregistreerd bij CBG en vergoed in GVS 1B	2020	■	■	■			■
Verbeteren hydrocortison-tabletten 2 en 3 mg	Registratie aangevraagd	2020-2022	■	■	■			■
Project Endo-apotheek		2017-2020	■	■	■			■
Overleg met apotheken		2020-2021	■	■	■			■
Overleg met de KNMP			■	■	■	■	■	■
Overleg met zorgverzekeraars			■	■	■			■
Medicatie instructie aan apothekers/medewerkers	e-learning	2020-2022	■	■	■			■
E-learning overdracht LWEV		2021-2022	■	■	■			■
Zorg tijdens de transitieperiode								
Transitiepoli	Kwaliteitsmodule	2018-2021		■				
Zorgpad	Kwaliteitsmodule	2020-2021		■				
Arbeid en participatie								
	BijnierNET stuurt aan	2021-2022	■	■	■	■	■	■
Transparantie & Richtlijnen								
Hypofyse-operaties					■			
Bijnieroperaties	DHD en transparantie	2020-2022			■	■	■	■
Richtlijn bijnierkanker & feochromocytoom		2018-2020					■	■
Richtlijn bijnieroperaties	SKMS financiering toegezegd	2021-2023			■	■	■	■
Richtlijn afbouw glucocorticoïden		2019	■	■	■			
Richtlijn reizen & medicatie		2019-2020	■	■	■			
Diagnostische vertraging		2017-2021	■	■	■	■	■	■
Implementatie KSB patiënten en ziekenhuizen		2017-2020	■	■	■	■	■	■

gereed
continu proces
wel een plan