

INFORMAÇÃO

NÚMERO: 002/2017

DATA: 06/02/2017

ASSUNTO: Esclarecimento sobre Dispositivos de Perfusão Subcutânea Contínua de Insulina e Respetivos Consumíveis

PALAVRAS-CHAVE: Dispositivos de Perfusão Subcutânea Contínua de Insulina; Bombas de Insulina; Diabetes

PARA: Centros de Tratamento de Dispositivos de Perfusão Subcutânea Contínua de Insulina

CONTACTOS: diabetes@dgs.min-saude.pt

No cumprimento do despacho n.º 13277/2016, de 28 de outubro do Senhor Secretário de Estado Adjunto e da Saúde, quando aplicável, o financiamento do tratamento, dos utentes com diabetes, com dispositivos de perfusão subcutânea contínua de insulina passa a integrar os Contratos-Programa Hospitalares. Apesar desta integração, mantêm-se a compra centralizada por parte dos SPMS, assim como a maioria dos procedimentos habituais, a saber:

- Cada Centro de Tratamento será informado das quantidades disponíveis em cada categoria (Grávidas ou preconceção, adultos, crianças) através deste PND;
- A SPMS informará cada Centro de Tratamento da compra centralizada efetuada;
- Para a categoria estimada na incidência de utentes até aos 10 anos (em 2017), aos 14 anos (2018) e 18 anos (em 2020), os Centros de Tratamento poderão adquirir os dispositivos de PSCI ao abrigo do mesmo acordo quadro (informados em 2), deverão no entanto respeitar os limites máximos definidos em sede de Contrato-Programa;
- O fornecedor deverá continuar a carregar a informação dos dispositivos PSCI (marca, modelo, n.º série) na Plataforma PSCI;
- O Centro de Tratamento deverá continuar a fazer as associações (dispositivos PSCI + utente) na Plataforma PSCI, a monitorizar os utentes (em LE e LT) e a inscrever em LE os utentes elegíveis para tratamento;
- No último trimestre de 2016, o PND informará (com base na informação constante na plataforma PSCI do ano em causa) a ACSS das quantidades e categorias a inscrever em sede de Contrato-Programa, repetindo-se o procedimento exposto, ano após ano;
- Reforça-se a necessidade de manter atualizada a plataforma PSCI, pois será a partir desta que será monitorizada a atividade, com implicações financeiras no âmbito da contratualização com os Centros de Tratamento;
- Mais se informa que o protocolo de tratamento previamente acordado com a ACSS foi o constante nas tabelas em baixo.

Quadro 1: Protocolo de tratamento da Diabetes tipo 1 através de PSCI – utentes em idade pediátrica

Protocolo de tratamento da Diabetes tipo 1 através de PSCI para utentes em idade pediátrica			
CONCURSO SPMS	RUBRICA DE CUSTO/DOENTE	Quantidade anual consumida (1º ano)	Quantidade anual consumida (2º ano e seguintes)
DISPOSITIVOS			
	Dispositivo de perfusão subcutânea contínua de insulina	1	0
	Conjunto de consumíveis para dispositivos de PSCI para um ano (12 meses)*	0	1
CONSULTAS			
	Consulta Multidisciplinar (Médico, Enfermeiro, Nutricionista) (colocação de dispositivo, 1.º S, 2.ºS, 1.ºM, 2.ºM, 4ºM, 6ºM, 8ºM, 10ºM e 12ºM)	10	
	Curso de Preparação para o tratamento 16 horas/ano	1	
	Sessão de Educação (Refresh) 6 meses depois de curso, multidisciplinar 4h	1	
	Consulta Multidisciplinar (Médico, Enfermeiro, Nutricionista) 2/2M		6
	Oftalmologia		1
	Sessão de Educação (Refresh), multidisciplinar 3h, anual		1
MEIOS COMPLEMENTARES DE DIAGNÓSTICO E TERAPÊUTICA			
21141	Albumina de baixa concentração, u	1	1
21539	Colesterol da fração HDL, s	1	
21545	Colesterol da fração LDL, s	1	1
21554	Colesterol total, s	1	
21620	Creatinina, s	1	1
22151	Hemoglobina A1c (glicada)	6	6
22253	Hormona tiroestimulante (TSH), s	1	1
22897	Tiroxina livre (FT4), s	1	1
22920	Triglicéridos, s/u/l	1	
22954	Urina, análise sumária (inclui análise do sedimento)	1	1
24209	Hemograma com fórmula leucocitária (eritrograma, contagem de leucócitos, contagem de plaquetas, fórmula leucocitária e morfologia), s	1	1
25041	Anticorpos Anti-ilheus pancreáticos (ICA)	1	
25042	Anticorpos Anti Insulina	1	
25071	Anticorpos anti-tiroideus, peroxidase (TPO)	1	1
25075	Anticorpos anti-transglutaminase, cada isotipo	1	1
25270	Imunoglobulinas (A), doseamento	1	
25357	Anticorpos anti-descarboxilase do ácido glutâmico (GAD)	1	
25645	Anticorpos Anti-IA2	1	

Quadro 2: Protocolo de tratamento da Diabetes tipo 1 através de PSCI – utentes em idade adulta

Protocolo de tratamento da Diabetes tipo 1 através de PSCI para utentes em idade adulta			
CONCURSO SPMS	RUBRICA DE CUSTO/DOENTE	Quantidade anual consumida (1º ano)	Quantidade anual consumida (2º ano e seguintes)
DISPOSITIVOS			
	Dispositivo de perfusão subcutânea contínua de insulina	1	0
	Conjunto de consumíveis para dispositivos de PSCI para um ano (12 meses)*	0	1
CONSULTAS			
	Consulta Multidisciplinar (Médico, Enfermeiro, Nutricionista) (1 colocação, 7d, 1ºM, 3ºM, 6ºM, 9ºM e 12ºM)	7	
	Oftalmologia	1	1
	Curso de Preparação para o tratamento PSCI 4h	1	
	Consulta Multidisciplinar (Médico, Enfermeiro, Nutricionista) (3/3M)		4
	Sessão de Educação (Refresh), multidisciplinar 3h, anual		1
MEIOS COMPLEMENTARES DE DIAGNÓSTICO E TERAPÊUTICA			
21141	Albumina de baixa concentração, u	1	1
21217	Aminotransferase da alanina (ALT), s	1	1
21220	Aminotransferase do aspartato (AST), s	1	1
21539	Colesterol da fracção HDL, s	1	1
21545	Colesterol da fracção LDL, s	1	1
21554	Colesterol total, s	1	1
21620	Creatinina, s	1	1
22035	Gamaglutamil transferase (γGT)	1	1
22151	Hemoglobina A1c (glicada)	4	4
22253	Hormona tiroestimulante (TSH), s	1	1
22271	Ionograma (Na, K, Cl), s/u	1	1
22920	Triglicéridos, s/u/l	1	1
22954	Urina, análise sumária (inclui análise do sedimento)	1	1
24209	Hemograma com fórmula leucocitária (eritrograma, contagem de leucócitos, contagem de plaquetas, fórmula leucocitária e morfologia), s	1	1
25071	Anticorpos anti-tiroideus, peroxidase (TPO)	1	1

Quadro 3: Protocolo de tratamento da Diabetes tipo 1 através de PSCI – utentes mulheres grávidas

Protocolo de tratamento da Diabetes tipo 1 através de PSCI para utentes mulheres grávidas			
CONCURSO SPMS	RUBRICA DE CUSTO/DOENTE	Quantidade anual consumida (Fase 0)	Quantidade anual consumida (Fase 1)
DISPOSITIVOS			
	Dispositivo de perfusão subcutânea contínua de insulina	1	0
	Conjunto de consumíveis para dispositivos de PSCI para um ano (12 meses)*	0	1
CONSULTAS			
	Consulta Multidisciplinar (Médico, Enfermeiro, Nutricionista) (1 colocação, 7d, 1ºM, 3ºM, 6ºM, 9ºM e 12ºM)	7	
	Oftalmologia	2	3
	Curso de Preparação para o tratamento PSCI 4h	1	
	Medicina Interna/Endocrinologia		20
	Educação terapêutica (enfermeiro)		20
	Educação terapêutica (nutricionista)		6
MEIOS COMPLEMENTARES DE DIAGNÓSTICO E TERAPÊUTICA			
21141	Albumina de baixa concentração, u	3	3
21217	Aminotransferase da alanina (ALT), s	1	
21220	Aminotransferase do aspartato (AST), s	1	
21539	Colesterol da fração HDL, s	1	
21545	Colesterol da fração LDL, s	1	
21554	Colesterol total, s	1	
21620	Creatinina, s	3	3
22035	Gamaglutamil transferase (γGT)	1	
22151	Hemoglobina A1c (glicada)	9	9
22253	Hormona tireostimulante (TSH), s	1	
22271	Ionograma (Na, K, Cl), s/u	1	
22920	Triglicéridos, s/u/l	1	
22954	Urina, análise sumária (inclui análise do sedimento)	1	1
24209	Hemograma com fórmula leucocitária (eritrograma, contagem de leucócitos, contagem de plaquetas, fórmula leucocitária e morfologia), s	1	
25071	Anticorpos anti-tiroideos, peroxidase (TPO)	1	