

Acesso à inovação
Mais de 1200 doentes tratados com AUE

O investimento e o acesso à inovação terapêutica têm sido incrementados nos últimos anos com a aprovação de medicamentos inovadores. Através da comparticipação em ambulatório e da avaliação prévia hospitalar, o Serviço Nacional de Saúde (SNS) continua a disponibilizar aos cidadãos os medicamentos de que necessitam.

A introdução de novos medicamentos no SNS cumpre um rigoroso processo de avaliação que requer uma negociação com os laboratórios da indústria farmacêutica, de forma a obter as melhores condições para o SNS, garantindo a sua estabilidade e sustentabilidade.

Só no passado mês de julho foram aprovados cinco medicamentos inovadores: secukinumab; acetato de abiraterona; ibrutinib; darunavir+cobicistate e dolutegravir+abacavir+lamivudina (associações de medicamentos)

Enquanto decorre o processo de negociação de novos medicamentos, o seu acesso não está em causa, porque as Autorizações de Utilização Excecional (AUE) têm resposta num prazo médio de 10 dias. Há pedidos que, pela sua urgência, são respondidos em 24 horas.

Em 2016 foram concedidas 1229 AUE (Anexo 1), sendo a área da oncologia uma das que tem mais AUE concedidas. Desta lista, mais de 700 destinaram-se ao tratamento de cancros, ou seja, 60% do total. Outras áreas com maior peso foram a da oftalmologia, com 187 AUE; pneumologia (77), dermatologia (46) e hepatologia, com 50. (Ver lista de Hospitais para os quais foram concedidas **AUE** em 2016 – ver **Anexo 2**)

Com a implementação do **SiNATS – Sistema Nacional de Avaliação de Tecnologias de Saúde**, e face ao número crescente de submissões de novos medicamentos, foi constituída em junho a Comissão de Avaliação de Tecnologias de Saúde (**CATS**), que integra peritos de diferentes especialidades.

A CATS tem desenvolvido um trabalho sistemático de resolução dos atrasos de anos anteriores ao mesmo tempo que dá seguimento aos novos processos submetidos. Tendo em consideração a área prioritária de oncologia, foi criado um grupo de trabalho específico para dar resposta à crescente inovação nesta área.

O acesso aos novos medicamentos tem-se traduzido num aumento do investimento, nomeadamente na área da oncologia, infeciologia e doenças inflamatórias. O financiamento destes medicamentos é sempre da responsabilidade dos hospitais, quer quando estes são concedidos através de AUE, quer após a comparticipação ou avaliação prévia, das quais resultam novas

condições de financiamento. Os custos com as AUE são reembolsados ao SNS no momento em que o medicamento é participado.

O Infarmed está fortemente empenhado em acelerar os processos de participação/avaliação prévia, de forma a disponibilizar aos utentes, de forma equitativa, medicamentos que representem verdadeira inovação, maximizando os ganhos em saúde, melhorando a qualidade de vida dos cidadãos e garantindo a sustentabilidade do SNS com a utilização eficiente dos recursos públicos em saúde.

Mais informações:

Assessoria de Imprensa do Infarmed, I.P.
Infarmed, 9 de setembro de 2016
imprensa@infarmed.pt
217987133/5230

Anexo 1 – AUE concedidas até agosto de 2016

Área terapêutica	DCI	Contagem
dermatologia	Adalimumab	13
oncologia	Afatinib	1
oftalmologia	Aflibercept	131
neurologia	Amifampridina	1
neurologia	Apomorfina	1
Doença neuromuscular	Atalureno	5
pneumologia	Bedaquilina	4
oncologia	Bevacizumab	31
oncologia	Blinatumomab	1
oncologia	Bortezomib	3
pneumologia	Bosentano	1
oncologia	Brentuximab vedotina	17
reumatologia	Canacinumab	3
oncologia	Carfilzomib	10
oftalmologia	Cefuroxima	13
oncologia	Ceritinib	9
endocrinologia	Cetoconazol	9
oncologia	Cetuximab	20
oncologia	Cobimetinib	33
oncologia	Crizotinib	17
oncologia	dabrafenib + trametinib	14
hepatologia	daclatasvir	30
oncologia	Daratumumab	13
oncologia	Denosumab	1
Oftalmologia	Dexametasona	2
oncologia	Dicloreto de rádio (223Ra)	11
oncologia	Dinutuximab	4
nefrologia	Eculizumab	6
hematologia	Eltrombopag	6
infeciologia	Elvitegravir + Cobicistate + Emtricitabina + Tenofovir alafenamida	1
oncologia	Eribulina	18
oncologia	Everolimus	24
endocrinologia	Evolocumab	1
hematologia	Factor XIII da coagulação humana	2
hematologia	Hidroxycarbamida	1
oncologia	Ibrutinib	28
hematologia	Idarucizumab	10
oncologia	Idelalisib	36
alergologia	Inibidor da estearase C1 humana	6
oncologia	Mercaptopurina	6

COMUNICADO DE IMPRENSA

oncologia	Metoxsaleno	3
pneumologia	Nintedanib	30
oncologia	Nivolumab	96
oncologia	Obinutuzumab	2
oncologia	olaparib	3
dermatologia	Omalizumab	31
hepatologia	Ombitasvir + Paritaprevir + Ritonavir + Dasabuvir	19
oncologia	Osimertinib	21
oncologia	paclitaxel	31
oncologia	Panitumumab	2
oncologia	Pegaspargase	15
oncologia	Pembrolizumab	22
oncologia	Pemetrexedo	38
oncologia	Pertuzumab	55
pneumologia	Pirfenidona	26
oncologia	Pomalidomida	12
oncologia	Ponatinib	4
infecçiology	Raltegravir	1
oncologia	Ramucirumab	15
oftalmologia	Ranibizumab	41
imagiologia	Regadenosona	13
oncologia	Regorafenib	8
pneumologia	Riociguat	16
reumatologia, oncologia	Rituximab	11
hematologia	Ruxolitinib	1
doenças hereditárias do metabolismo	Sebelipase alfa	1
dermatologia, reumatologia	Secucinumab	2
infecçiology	Simeprevir	9
hepatologia	Sofosbuvir	1
oncologia	Sorafenib	4
prevenção de rejeição de transplantes	Tacrolímus	6
nutrição	Teduglutido	1
oncologia	Tiotepa	8
nutrição	Tocofersolano	2
oncologia	Trabectedina	6
oncologia	Trastuzumab	12
oncologia	Trastuzumab Emtansina	48
oncologia	Trifluridina + Tipiracilo	5
oncologia	Vandetanib	1
gastroenterologia	Vedolizumab	25
oncologia	Vinflunina	6
oncologia	Vismodegib	15
conservação de órgãos	Glutathione reduzida	18
		1229

Anexo 2 – Lista de Hospitais para os quais foram concedidas AUE em 2016

C H Barreiro Montijo
C H Leiria
C H Lisboa Central
C H Lisboa Norte
C H Lisboa Ocidental
C H Porto
C H Tamega e Sousa
C. H. Baixo Vouga
C. H. Barreiro Montijo
C. H. de Setúbal
C. H. Médio Tejo - Torres Novas
C. H. Oeste
C. H. Tondela / Viseu
C. H. Vila Nova Gaia
C.H. Algarve
C.H. Cova da Beira
C.H. de Entre Douro e Vouga
C.H.Médio Ave
C.H.Trás-os-Montes e Alto Douro
CHUC
H Garcia de Orta
H. Amato Lusitano
H. Beatriz Angelo
H. D. Santarém
H. Espírito Santo - Évora
H. Fernando Fonseca
H. Garcia de Orta
H. Santa Cruz
H. Senhora da Oliveira
H. Vila Franca de Xira
Hospital de Braga
Hospital São João
Hospital Fernando Fonseca
IPO Coimbra
IPO Lisboa
IPO Porto
U. L. S. Alto Minho
U. L. S. Baixo Alentejo
U. L. S. Guarda
U. L. S. Matosinhos - H. Pedro Hispano
U. L. S. Norte Alentejano