

Angioedema recorrente – caso clínico

Sandrina Martins¹; Miguel Salgado¹; Filipa Raposo¹; Diana Pinto^{II}; Isabel Martinho¹; Rita Araújo¹

RECURRENT ANGIOEDEMA – A CASE REPORT

ABSTRACT

Introduction: Hereditary angioedema (HA) is a rare cause of recurrent angioedema caused by a defect in the gene that encodes the C1 esterase inhibitor (C1-INH). The oedema involves predominantly the face, limbs and genital and gastrointestinal tract. The involvement of the larynx, although less frequent, is the most severe clinical expression of HA and is potentially fatal.

Case report: Clinical report of an eight-year-old female with multiple episodes of angioedema. The laboratory study confirmed the diagnosis of HA.

Discussion: HA diagnosis is established based on the clinical history, family history and complements testing. Its documentation is extremely important because it is potentially fatal and needs specific therapy.

Key-words: C1-INH, children, hereditary angioedema, recurrence.

RESUMO

Introdução: O Angioedema hereditário (AEH) é uma causa rara de angioedema recorrente, resultante de um defeito a nível do gene que codifica o inibidor do C1 esterase (C1-INH). O edema envolve predominantemente os tecidos da face, membros, trato gastrointestinal e área genital. O envolvimento da laringe, apesar de menos frequente, constitui a expressão clínica mais grave, sendo potencialmente fatal.

Caso clínico: Descreve-se o caso clínico de uma criança do sexo feminino de oito anos de idade referenciada à consulta de pediatria por episódios recorrentes de angioedema. O estudo efetuado revelou tratar-se de um caso de AEH.

Discussão: O diagnóstico, estabelecido com base no quadro clínico, estudo do complemento e história familiar, é de importância fundamental considerando que o AEH é potencialmente fatal e exige uma terapêutica específica.

Palavras-chave: Angioedema hereditário, C1-INH, criança, recorrência.

Nascer e Crescer 2014; 23(1): 21-24

^I S. Pediatria, H Santa Luzia, ULS Alto Minho, 4901-858 Viana do Castelo, Portugal.
marsandrina@gmail.com; jmvs@sapo.pt; Filipa_raposo@hotmail.com;
imartinhopipa@sapo.pt; arita_araujo@hotmail.com

^{II} S. Pediatria, CH Porto, 4099-001 Porto, Portugal.
disilvapinto@hotmail.com

INTRODUÇÃO

O termo angioedema define o aparecimento súbito e transitório de edema do tecido celular subcutâneo e camadas profundas da derme, pelo aumento da permeabilidade vascular^(1,3). Pode ser acompanhado de sensação dolorosa ou de queimadura e, tipicamente não é pruriginoso^(1,2), a menos que acompanhado de urticária⁽³⁾. Envolve áreas bem delimitadas atingindo preferencialmente a face, lábios, língua, mãos, pés, trato gastrointestinal e genitais^(1,3). O compromisso da laringe, hipofaringe e língua pode condicionar asfixia e morte se não for instituído tratamento atempado e adequado^(1,3). As causas e mecanismos fisiopatológicos de angioedema são diversos existindo formas adquiridas e, menos comumente, hereditárias^(2,3). A sua abordagem é diferente e nem todas respondem adequadamente à adrenalina e corticóides^(2,3). É essencial estabelecer o diagnóstico etiológico de forma a evitar a sua recorrência, permitindo também estabelecer o plano terapêutico mais adequado. Os autores apresentam uma causa rara de angioedema recorrente.

CASO CLÍNICO

Criança de oito anos de idade, sexo feminino e raça caucasiana. Apresentava, episódios esporádicos de edema da face, mãos e/ou pés, desde os quatro anos de idade, não pruriginosos ou dolorosos, sem outra sintomatologia acompanhante. As queixas regrediam espontaneamente ou com terapêutica (anti-histamínico e/ou corticóide) em dois a três dias. Um aumento progressivo do número de crises, desde os seis anos de idade, motivou múltiplas vindas ao serviço de urgência (SU) e evicção escolar, sendo orientada para a consulta de Pediatria. O pai também apresentava, desde há três anos, edema ocasional dos genitais, pés e/ou face que resolviam espontaneamente. Sem outros antecedentes pessoais ou familiares relevantes. Perante o quadro clínico e a história familiar colocou-se a hipótese diagnóstica de angioedema hereditário (AEH), confirmada pela deteção de níveis baixos de C4 (4,1 mg/dl; pai: 4,5 mg/dl; N: 12-40) e C1-INH (7 mg/dl; pai: 9 mg/dl; N: 26-39) na criança e no pai. Os valores das frações C1q e C3 foram normais. Com o diagnóstico definitivo de AEH tipo I, foram dadas indicações sobre os procedimentos a seguir na crise aguda ou face a procedimentos endoscópicos, estomatológicos ou cirúrgicos (Quadro I), tendo sido prescrito adrenalina autoinjectável.

Em Novembro de 2010, na altura com sete anos e dois meses de idade, recorreu ao SU por quadro de edema palpebral bilateral e labial, duro e não doloroso (Figura 1), e dor abdominal periumbilical tipo cólica. Negava náuseas, vômitos, diarreia ou sintomas respiratórios. A sintomatologia tinha começado após traumatismo menor. Efetuou terapêutica com ácido e-aminocapróico e analgesia em regime de internamento tendo alta após dois dias, assintomática. Atendendo a que nesta altura apresentava crises com periodicidade mensal, iniciou profilaxia a longo prazo com o agente anti-fibrinolítico, sem recorrência posterior de episódios de angioedema.

Quadro I – Orientações fornecidas aos pais e criança sobre formas de atuação perante crises agudas e profilaxia a curto prazo

Criança com Angioedema Hereditário tipo 1	
Em caso de crise deverá recorrer ao Serviço de Urgência de Pediatria e mostrar este documento.	
CRISES AGUDAS	<ul style="list-style-type: none"> ● Crise grave (envolvimento laríngeo ou crise abdominal grave) <ul style="list-style-type: none"> - Adrenalina subcutânea, com posterior recurso ao Serviço de Urgência - Internamento em unidade com condições para entubação <ul style="list-style-type: none"> - Concentrado de C1-INH (Berinert®): 25U/Kg; 500U se <50Kg, 1000U se ≥50Kg <li style="text-align: center;">OU - Plasma fresco congelado (10ml/kg) ● Crise não grave (sem dificuldade respiratória/dor abdominal intensa) <ul style="list-style-type: none"> - Maximizar dose da profilaxia utilizada - Ácido e-aminocapróico (Epsicapron®): 100mg/Kg (ev) na 1ª hora, seguido de 33mg/Kg (máx 18g/m²/dia) - Ampola ev (ULSAM): 10ml/2,5g
Em caso de procedimentos endoscópicos, cirúrgicos ou estomatológicos deverá realizar a seguinte profilaxia:	
PROFILAXIA A CURTO PRAZO (procedimentos estomatológicos, endoscópicos ou cirúrgicos)	<p>Nos 5 dias anteriores e nos 3 dias posteriores ao procedimento:</p> <p>Danazol: 2,5-10mg/Kg/dia, máx 600mg/dia</p> <p>Estanazolol: 2-6mg/Kg/dia, máx 12mg</p> <p>Concentrado de C1-INH : Dose: 25U/Kg 1 a 2 horas antes do procedimento. Se indisponível, usar plasma fresco concentrado (10ml/Kg) 1 hora antes do procedimento</p>

Abreviaturas: AEH - Angioedema hereditário; C1-INH - C1 esterase



Figura 1 – Edema palpebral e labial numa crise de angioedema

DISCUSSÃO

O AEH, descrito pela primeira vez em 1888 por Osler^(4,7), é uma causa rara de angioedema recorrente, com uma prevalência estimada de 1:50.000^(4,5,9). É causado por um defeito a nível do gene que codifica o inibidor do C1 esterase (C1-INH)^(1,2,4,5,9) localizado no cromossoma 11q^(1,5,7-9,12), que condiciona um aumento da atividade da calicreína com vasodilatação e aumento da permeabilidade vascular^(7-9,12).

Esta patologia caracteriza-se, como no caso clínico apresentado, por episódios recorrentes de angioedema, tipicamente não associados a urticária ou prurido^(1-3,5-10,12,13), que envolvem predominantemente os tecidos da face, membros (particularmente as regiões distais), trato gastrointestinal e área genital^(1,2,4-6,9,12). As crises abdominais podem apresentar-se como dor tipo cólica de forma isolada, como no caso apresentado, ou integrar-se em quadros mais graves com diarreia, vômitos^(1,3-5,8) ou dor abdominal contínua e grave mimetizando frequentemente quadros de abdómen agudo^(4,5,7,13). Formas raras de apresentação são: tosse e dor pleurítica associada a derrame pleural, convulsões e hemiparesia transitórias por edema cerebral e sintomas urinários^(1,5,12). O envolvimento da laringe, apesar de menos frequente, constitui a expressão clínica mais grave da doença, sendo a principal causa de morte nestes doentes^(1,2,4,5,7-9,12,13). Habitualmente os sintomas evoluem ao longo de 24 horas podendo ir acometendo diferentes áreas anatómicas, regredindo posteriormente em dois a cinco dias^(1,3-5,7,9,12), com período intercrítico variável⁽¹²⁾. No episódio que condicionou internamento e terapêutica com anti-fibrinolítico havia história de um traumatismo menor prévio, um dos desencadeantes de crises de AEH mais frequentemente relatado na literatura^(1,4,5,8,9,12,13). Podem ainda ser predisponentes procedimentos estomatológicos ou cirúrgicos^(1,4,5,13), stress^(1,4,8,9,12,13), infeções^(1,8,9,12), fármacos (inibidores da enzima de conversão de angiotensina e anticoncepcionais orais)^(1,12) ou exposição ao frio⁽⁵⁾, embora a maioria das crises seja espontânea não se identificando fator precipitante^(3,7,8,12). A sintomatologia inicia-se geralmente na primeira ou segunda décadas de vida^(5,12) e persiste durante toda a vida, sendo a evolução da doença imprevisível e existindo uma grande variabilidade de expressão fenotípica no próprio indivíduo ao longo do tempo ou em indivíduos da mesma família^(4,5,7). O diagnóstico é estabelecido com base no quadro clínico, estudo do complemento e história familiar, embora 25% dos casos representem mutações de novo^(3-5,7-9,12).

Existem duas principais formas de AEH transmitidas de forma autossômica dominante^(4,5,8,9,13) de penetrância incompleta^(11,12). O AEH tipo I, responsável por cerca de 85% dos casos^(2,4-8) caracteriza-se, como no caso clínico apresentado, por um defeito quantitativo e qualitativo de C1-INH^(2,4,5-9,12,13). No AEH tipo II existe um déficit exclusivamente funcional da proteína^(2,4,5-9,12,13) com um doseamento do antigénio normal ou por vezes aumentado^(5,6,8,9). Os níveis de C4 estão tipicamente diminuídos nos dois tipos e as frações de C1q e C3 normais^(1,7). O doseamento de C4 representa, inclusivamente, um bom método de rastreio embora, em 1 a 2% dos casos, os seus níveis sejam normais no período intercrise^(4,6-8,12). Do ponto de vista clínico, estas duas formas são

indistinguíveis⁽⁴⁾. Mais recentemente foi descrito o AEH tipo III, frequentemente associado a uma mutação no gene do fator XII da coagulação, em que os níveis e função do C1-INH são normais^(4,5,6,8,9) (Quadro II).

Quadro II – Características das diferentes variantes de AEH (adap. ref. 1 e 12)

	AEH tipo 1	AEH tipo 2	AEH tipo 3
Idade de início	1ª e 2ª décadas de vida		Idade adulta
Hereditariedade	Autossômica dominante		Ligada ao X
Predomínio sexo		Não	Feminino
C1-INH	5-30 % do Normal	Normal ou ↑	Normal
C1-INH (função)		↓	Normal
C4		↓	Normal
C1		Normal	Normal

Abreviaturas: AEH - Angioedema hereditário; C1-INH - C1 esterase

O diagnóstico de angioedema hereditário é de extrema importância tendo em conta que é potencialmente fatal e necessita de terapêutica específica, não tendo os anti-histamínicos e corticóides qualquer benefício no tratamento desta entidade^(1,4,5,8-11). A adrenalina pode proporcionar um alívio transitório face ao seu papel vasoconstritor que impede a transudação de plasma^(4,7,8,10,12), pelo que os doentes devem possuir adrenalina autoinjectável que deve ser administrado em caso de crises graves, sem dispensar a ida ao serviço de urgência. Atualmente, o tratamento de eleição na fase aguda, particularmente quando há envolvimento laringeo ou crises abdominais graves⁽¹⁾, consiste na administração do concentrado de C1-INH que corrige diretamente o déficit proteico^(1,4,10,12). Se indisponível, o uso de plasma fresco congelado (PFC) constitui uma alternativa embora esteja associado a um risco de exacerbação paradoxal da clínica por veicular outros substratos da cascata de coagulação^(1,4,7,10,13). Ainda na fase aguda, e no caso de crises menos severas, o uso de antifibrinolíticos (ácido e-aminocapróico e ácido tranexâmico) ou androgénios modificados (danazol ou estanozolol) em doses elevadas têm demonstrado eficácia⁽¹⁾,^(8,12). O tratamento de suporte não deve ser descurado e é fundamental ter em conta que as modalidades terapêuticas descritas duram cerca de 30 minutos a uma hora a surtir efeito. Assim, no caso de surgirem sinais de obstrução da via aérea superior como estridor, disфонia ou sialorreia, a entubação endotraqueal deve ser prontamente executada^(3,10,11). A analgesia, no caso de dor abdominal, é fundamental^(1,3,10,12) e considerando a transudação de fluidos e o risco de hipovolemia pode haver necessidade de reposição do volume intravascular de forma a evitar choque hipovolémico^(1,10,11).

Para além da terapêutica da fase aguda, a profilaxia a longo prazo deve ser ponderada nos casos em que existe pelo menos

uma crise grave / potencialmente fatal ou nos casos em que as crises são muito frequentes – uma ou mais crises mensais, condicionando uma incapacidade mensal superior a cinco dias^(1,4,7,8,11). No caso clínico apresentado, foi iniciada terapêutica profilática dada a frequência das crises. Dispomos atualmente de três opções: antifibrinolíticos^(4,8,11-13) androgénios modificados^(4,8,11-13) e administração de concentrado de C1-INH a cada quatro a sete dias^(1,7,8,11,12). A administração de C1-INH é uma terapêutica dispendiosa e incômoda. Deve ser reservada para os casos em que as outras duas alternativas não controlam a doença ou no caso de haver contra-indicações ao seu uso^(11,12). Os androgénios modificados, apesar de aparentemente mais eficazes que os antifibrinolíticos^(1,4,8,11-13), são reservados para os casos refratários, devido aos seus efeitos laterais. Em idade pediátrica, os antifibrinolíticos constituem o tratamento de primeira linha^(1,4,7,8,11-13). Atualmente em Portugal apenas é comercializado o ácido-aminocaproico apesar do ácido-tranexâmico estar aparentemente associado a melhores resultados e melhor tolerância^(7,8,11). Os efeitos laterais desta terapêutica incluem alterações gastrointestinais, cefaleias, tonturas, mialgias, rabdomiólise^(4,8), trombose vascular^(1,4,7), hipotensão postural^(7,8), insuficiência renal⁽⁷⁾ e lesão da retina^(7,9).

Na profilaxia a curto prazo, indicada para procedimentos estomatológicos, endoscópicos ou cirúrgicos, existem como opções: o concentrado de C1-INH ou PFC administrados uma a seis horas antes^(1,4,7,8,13) ou os androgénios modificados^(4,7,8,13) a administrar desde cinco dias antes até três a cinco dias depois do procedimento^(1,4,8,11,12). Esta última opção, além de ser menos dispendiosa tem-se mostrado segura e eficaz, embora o uso de C1-INH tenha indicação absoluta em casos de procedimentos cirúrgicos major, procedimentos minor em doentes com maior gravidade clínica, procedimentos não programados ou contra-indicação à administração de androgénios modificados^(7,8).

O uso de diversos fármacos, já aprovados para tratamento em adultos, com mecanismos de ação mais diretos e formas de administração mais cómodas, pode vir a ser o futuro do tratamento no AEH da população pediátrica. Entre eles destacam-se o C1-INH recombinante, um antagonista dos recetores B2 da bradicinina (Icatibant) e um inibidor da caliceína plasmática (ecallantide)^(4,8,9).

A instituição de antifibrinolítico nesta criança foi acompanhada de boa resposta clínica tanto na crise aguda como a longo prazo, refletindo-se numa franca diminuição do número de crises, sem efeitos laterais importantes.

É de importância primordial nestes casos fornecer esclarecimentos sobre a doença e seus riscos e ceder informação escrita que acompanhe sempre o doente, onde conste o tratamento a efetuar em caso de crise (Quadro I).

Face à baixa prevalência da doença, o diagnóstico de angioedema hereditário implica um elevado índice de suspeita, nomeadamente em casos de angioedema recorrente sem urticária associada⁽³⁾. Num estudo efetuado em 2005, o intervalo entre o início da sintomatologia e o diagnóstico foi de 10 anos⁽⁴⁾. No caso relatado este intervalo foi de cerca de quatro anos e o diagnóstico foi sugerido pela presença de história familiar positiva, com confirmação da doença no pai. Salienta-se, pois, a importância

do rastreio familiar para deteção precoce da doença e aconselhamento genético.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Martins P, Gaspar A, Pires G, Godinho N, Almeida M, Pinto J. Angioedema hereditário em idade pediátrica. *Rev Port Imunoalergologia* 2003; XI:410-20.
2. Hassan G, Khan G, Qureshi W, Ibrahim M. Angioedema: current concepts. *JK Science* 2005; 7:133-34.
3. Bingham C. An overview of angioedema: Clinical features, diagnosis, and management. Up to Date; versão 19.2. Disponível em: www.uptodate.com
4. Zuraw B. Hereditary angioedema. *N Engl J Med* 2008; 359:1027-36.
5. Atkinson J, Cicardi M, Sheffer A. Clinical manifestations and pathogenesis of hereditary angioedema. Up to Date; versão 19.2. Disponível em: www.uptodate.com
6. Atkinson J, Cicardi M, Sheffer A. Diagnosis of hereditary angioedema. Up to Date; versão 19.2. Disponível em: www.uptodate.com
7. Paiva M, Gaspar A, Loureiro V, Pinto P. Angioedema hereditário – caracterização de uma população pediátrica. *Rev Port Imunoalergologia* 2010; 18:157-74.
8. Bowen T, Cicardi M, Farkas H, Bork K, Longhurst HJ, Zuraw B, et al. 2010 international consensus algorithm for the diagnosis, therapy and management of hereditary angioedema. *Allergy Asthma Clin Immunol* 2010; 6: 24-36.
9. Banerji A. Current treatment of hereditary angioedema: an update on clinical studies. *Allergy Asthma Proc* 2010; 31:398-406.
10. Atkinson J, Cicardi M, Sheffer A. Treatment of acute attacks in hereditary angioedema. Up to Date; versão 19.2. Disponível em: www.uptodate.com
11. Atkinson J, Cicardi M, Sheffer A. Prevention of attacks in hereditary angioedema. Up to Date; versão 19.2. Disponível em: www.uptodate.com
12. Cadinha S, Castel-Branco M, Malheiro D, Lopes I. Protocolo de diagnóstico, tratamento e seguimento de doentes com angioedema hereditário. *Rev Port Imunoalergologia* 2005; 13:377-93.
13. Papamantinos M, Matiakis A, Tsirevelou P, Kolokotronis A, Skoulakis H. hereditary angioedema: three cases report, members of the same family. *J Oral Maxillofac Res* 2010; 1:1-7.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA

Sandrina Martins
Rua dos Ferradores, nº 64
4740-448 Forjães Esposende, Portugal
e-mail: marsandrina@gmail.com

Recebido a 20.01.2012 | 26.09.2013