

# Patulina: incidência e controle em derivados de maçã

## Patulin: incidence and control in apple products

Marcos Giovani Celli<sup>1\*</sup>; Alexandre Rodrigo Coelho<sup>2</sup>;  
Gilvan Wosiacki<sup>3</sup>; Crispin Humberto Garcia-Cruz<sup>4</sup>

### Resumo

A patulina, 4hidroxi-4furo[3,2-c] pirano(6H)-1, micotoxina termo-resistente, é produzida por várias espécies de fungos, comuns em vegetais, produtos derivados e principalmente em maçãs. Estudos sobre a toxicidade em animais demonstraram esta micotoxina possui caráter teratogênico, cancerígeno e imunotóxico em camundongos. Sua biossíntese é bem compreendida envolvendo uma série de reações de condensação e de oxiredução, muitas catalisadas por enzimas. O perigo da contaminação de alimentos com patulina, alerta sobre a necessidade de um controle mais rigoroso. Pesquisas recentes objetivam sua remoção e degradação, bem como aumentar a sensibilidade das análises, tornando-as mais rápidas e com menores custos. A remoção de patulina de alimentos é feita com compostos adsorventes, com inconveniente de diminuir a qualidade do produto por adsorver outros componentes desejáveis. A degradação é feita com compostos sulfurados, os quais não são permitidos em alimentos em muitos países, e pelo crescimento de leveduras, como no caso da produção de sidras. Muitas leveduras apresentam resistência contra a patulina e produzem compostos capazes de degradá-la. Aqui, foram revisadas pesquisas sobre patulina com ênfase sobre sua influência na indústria de alimentos, incidência de patulina em suco de maçã e outros alimentos, concentrações máximas permitidas, efeitos na saúde, biossíntese, remoção, degradação e métodos mais utilizados para sua detecção e quantificação.

**Palavras-chave:** Micotoxinas, *Penicillium expansum*, maçã

### Abstract

The patulin, (4hydroxy-4furo[3,2-c]pyran(6H)-1), is a thermal resistant mycotoxin produced by several species of fungi are common in plants, mainly in derivatives and apples. Studies on the toxicity in animals have shown that mycotoxin has character teratogenic, and carcinogenic in mice immunotoxic. Its biosynthesis is well understood involving a series of reactions of condensation and oxiredução, many catalyzed by enzymes. The danger of contamination of food with patulin, warning about the need for a more rigorous control. Recent research aimed their removal and degradation as well as increase the sensitivity of the tests, making them faster and at less cost. The removal of patulin of food is made with composite adsorbents, with inconvenience to diminish the quality of the product by adsorbs other components desirable. The degradation is made with sulfur compounds, which are not allowed in food in many countries, and the growth of yeasts, such as the production of cider. Many yeasts have resistance against patulin and produce compounds capable degrade it. Here, we reviewed research on patulin with emphasis on its influence in food industry, incidence of patulin in apple juice and other foods, maximum permissible concentrations, health effects, biosynthesis, removal, degradation and most widely used methods for its detection and quantification.

**Key words:** Mycotoxin, *Penicillium expansum*, apple

<sup>1</sup> Farmacêutico e Bioquímico formado pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Mestre em Ciência de Alimentos da Universidade Estadual de Ponta Grossa – PR, Doutorando em Engenharia e Ciência de Alimentos do Departamento de Engenharia e Tecnologia de Alimentos da Universidade Estadual Paulista – São José do Rio Preto – SP. E-mail: marcoscelli@hotmail.com.

<sup>2</sup> Docente do Departamento de Engenharia de Alimentos da UTFPR – Francisco Beltrão – PR.

<sup>3</sup> Docente do Departamento de Engenharia de Alimentos da UEPG – Ponta Grossa – PR.

<sup>4</sup> Docente do Departamento de Engenharia e Tecnologia de Alimentos da UNESP-São José do Rio Preto – SP.

\* Autor para correspondência

## Introdução

No ano de 2007 o Brasil produziu mais de 43,7 milhões de toneladas de frutas, classificando o país como o terceiro maior produtor mundial, atrás da China e da Índia, é o 15º maior exportador e ocupa o 8º lugar em eficiência de produção (FOOD AGRICULTURE ORGANIZATION – FAO, 2008; INSTITUTO BRASILEIRO DE FRUTAS – IBRAF, 2008). Do total produzido, 45% das frutas destinase ao consumo nacional *in natura*, 53% à indústria processadora e apenas 2% à exportação de frutas frescas, evidenciando a necessidade de incentivo para agilizar maior inserção no mercado internacional (FAO, 2008). As exportações brasileiras de frutas *in natura* geraram divisas de 430 milhões de dólares em 2007, sendo que cerca de 65 milhões foram decorrentes da maçã e seus derivados com crescimento de 100% nas exportações da fruta *in natura*, passando de 53 mil toneladas em 2006 para 106 mil toneladas em 2007 (IBRAF, 2008).

Os frutos da macieira podem ser distinguidos e agrupados por suas variações de sabor, tamanho, forma, aparência, consistência da polpa e casca, e por suas distintas utilidades. De uma forma geral, as maçãs podem ser classificadas de três tipos: de mesa, para processar ou próprias à fabricação de sidra ou do vinagre. Uma mesma árvore pode fornecer frutos com diferentes aproveitamentos, de acordo com sua classificação. Pela sua capacidade de produzir fibras de boa qualidade e pelo seu alto teor de potássio, a maçã é uma fruta indicada para manutenção da saúde, prevenindo doenças cardíacas e excesso de colesterol no sangue, e para dietas de emagrecimento (TODA FRUTA, 2008).

As macieiras se desenvolvem bem em clima temperado, sendo favorável e essencial para uma boa produtividade, o que limita as regiões de plantio, mas coloca o Brasil em posição privilegiada em relação às demais nações (SIMÃO, 1998). A colheita é feita de acordo com os critérios de qualidade relacionados a características que se desenvolvem pós-colheita, durante a maturação dos frutos. Frutos destinados

à comercialização imediata e à exportação são aqueles que apresentam melhor qualidade em termos de aparência, como coloração uniforme, forma característica, ausência de podridões e danos mecânicos ou machucados. Frutos com maior tamanho ou mais aromáticos, com elevado teor de sólidos solúveis e com coloração mais intensa são obtidos com colheita tardia (ARGENTA, 1993; TU; NICOLAI; BAERDEMAEKER, 2000; WATKINS et al., 1993).

Os frutos que não se destinam imediatamente ao mercado consumidor são armazenados em câmaras frigoríficas que contribuem para diminuição do seu metabolismo, conservação das características físico-químicas e diminuição no crescimento de fungos. Esta armazenagem pode ser associada à atmosfera controlada onde baixas concentrações de oxigênio e dióxido de carbono (1 e 0,5% respectivamente) mantêm melhor a qualidade da maçã, proporcionando maior retenção da firmeza da polpa e menor incidência de degenerescência na temperatura de  $-0,5^{\circ}\text{C}$  (BRACKMANN; MAZARO; LUNARDI, 1998).

A extensão territorial e a diversidade climática do Brasil permitem o cultivo das mais variadas frutas, porém, o fator determinante no plantio das macieiras numa região depende do período de baixa temperatura, necessário para o repouso vegetativo e quebra de dormência (FUNDAÇÃO CARGILL, 1983). No Brasil, safra 2006/07, foram produzidas 1,1 bilhão de toneladas de maçã (INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE, 2007). As exportações de maçãs *in natura* chegaram a 106 mil toneladas e na forma de suco de maçã a 33 mil toneladas (IBRAF, 2008). A Região Sul do país apresenta o clima mais propício para produção de maçã, sendo responsável por 98% da produção nacional na safra 2004/05, com 40 mil toneladas (3,6%) provenientes do Estado do Paraná (PR), 464,1 mil toneladas (42%) do Rio Grande do Sul (RS) e 596,7 mil toneladas (54%) de Santa Catarina (SC) (BRASIL, 2007; IBGE, 2007). As cultivares predominantes de maçã são Gala e Fuji, com

representatividade de 46 e 45%, respectivamente, em relação à produção total (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS PRODUTORES DE MAÇÃ – ABPM, 2008).

No ano de 2000, o Brasil exportou mais de 60 mil toneladas de maçã para a Europa e está atingindo auto-suficiência na suplementação do mercado interno, recebendo destaque entre os frutos exportados, devido à vantagem na diferença de periodicidade em relação ao Hemisfério Norte (IBRAF, 2005). A safra nacional de maçã 06/07 atingiu 1113,8 mil toneladas, indicando aumento de 31,2% em comparação com os dados da produção anterior (produção de 849 mil toneladas) (IBGE, 2007).

O suco de maçã é o produto extraído da fruta por moagem ou prensagem (pressão), passando por um processamento de clarificação, adição de antioxidante, desaeração, pasteurização e envase, sem adição de açúcar, adoçante ou conservantes. O produto final se apresenta como líquido límpido, claro e brilhante (KOZLOWSKA et al., 2003; WOSIACKI et al., 2002). O suco também pode receber adição de polpa para melhorar sua consistência ou adição de açúcar para corrigir a doçura, sendo então chamado de néctar de maçã.

Como acontece com a maioria das produções agrícolas, existe uma fração de safra de maçã que acaba não sendo comercializada no mercado *in natura*, que pode chegar a 30% da produção nacional, sendo destinado à industrialização (WOSIACKI; NOGUEIRA; SILVA, 2000). A indústria consumiu 18,9% da produção nacional de maçãs na safra 01/02, 81,1% destinado ao comércio da fruta *in natura*, sendo 7,6% destes para exportação (ABPM, 2008). Com o aumento da produção nacional, aumentaram as exportações da fruta *in natura* e a venda para as fábricas de suco (WOSIACKI et al., 2002). A maior parte da produção nacional de suco concentrado de maçã destina-se à exportação, apresentando grande concorrência com a Argentina e Chile, países com tradição no processamento de maçãs e grandes produtores mundiais (PRADO, 2000).

No Brasil, o comércio interno de suco de fruta é em torno de 5 a 7 litros anuais por habitante, decorrente do alto preço, falta de divulgação, incentivo, investimentos e de disponibilidade de variedades. Essa produção e comercialização de suco é insignificante quando comparado com a Europa e os Estados Unidos, onde o consumo de sucos de fruta chega a 30 litros anuais por habitante, destacando-se o suco de maçã como o mais popular e segundo suco mais consumido no mundo (GALCIA-CLOSAS et al., 2004; IBRAF, 2008; WOSIACKI; DEMIATE; CHERUBIM, 1995).

O Ministério da Agricultura define o suco de maçã como sendo a bebida não fermentada e não diluída, obtida da parte comestível da maçã (*Malus domestica* Borkh) por processo tecnológico adequado devendo obedecer aos Padrões de Identidade e Qualidade, fixados para suco de fruta (BRASIL, 2000).

Pelo regulamento técnico para fixação dos padrões de identidade e qualidade para suco de maçã, deverá obedecer as características e composição. A cor deve ser translúcida, o aroma próprio, sólidos solúveis num mínimo de 10,5°Brix (20°C), acidez total acima de 0,15g/100g expressa em ácido málico, acidez volátil no máximo de 0,04g/100g expressa em ácido acético e açúcares totais naturais do fruto até 13,5g/100g (BRASIL, 2000).

Países da Europa e EUA também estabelecem níveis máximos para conteúdo de patulina em derivados de maçã. A Organização Mundial da Saúde (OMS) recomenda concentrações inferiores a 50 µg/L e o *Food and Drug Administration* (FDA) publicou um documento, “*The Draft Guidance Document of FDA Components and Industry on Apple Juice and Apple Juice Products*”, que estabelece o limite de 50 µg/L para sucos de maçã e derivados (RICHARD et al., 2003). A União Européia adotou recentemente este mesmo nível máximo e também 25 µg/kg em produtos sólidos incluindo compota de maçã e purê de maçã e ainda o nível máximo permitido de 10 µg/kg é proposto para produtos de maçã destinados a crianças (FONSECA, 2008).

Uma das principais preocupações em relação à contaminação do suco de maçã com a patulina é o fato de que o Brasil exporta este produto a países que possuem limites estabelecidos por legislação para esta micotoxina em sucos (MELLO, 2004).

Na Tabela 1 observa-se que os países que tem legislação seguem a recomendação da OMS e da FDA de no máximo 50 µg/L de patulina em suco de maçã.

**Tabela 1.** Países que possuem legislação para patulina e o limite máximo permitido.

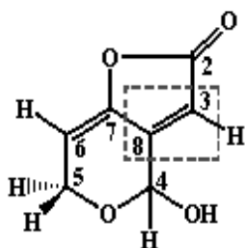
País	Tipo de alimento	Limite (µg/L ou µg/kg)
Alemanha	Suco de maçã	50
Áustria	Suco de frutas	50
Finlândia	Todos os alimentos	50
França	Suco de maçã e produtos derivados	50
Grécia	Suco de maçã e produtos de maçã	50
Israel	Suco de maçã	50
Itália	Suco de frutas	50
Noruega	Suco de maçã concentrado	50
	Todos os alimentos	50
República Tcheca	Alimentos para crianças	30
	Alimentos infantis	20
	Todos os alimentos	50
Romênia	Rações	30
Suécia	hSuco de frutas	50
Suíça	Suco de frutas	50
Uruguai	Suco de frutas	50

Fonte: Fonseca (2008).

## Patulina

A patulina, 4hidroxi-4furo[3,2-c]pirano(6H)-1 (Figura 01), uma micotoxina termo-resistente da classe hidroxifuropiranona e também chamada clavicina, claviformina ou expansina, apresenta fórmula empírica  $C_7H_6O_4$  e seu peso molecular é de 154,12 Da. Pode ser produzida como metabólito secundário por várias espécies de fungos para inibir o crescimento de outros microrganismos. A patulina foi isolada pela primeira vez de *Penicillium claviforme*, nomeada claviformina, mas em razão de seu freqüente isolamento partindo de *Penicillium patulum*, chama-se patulina. Inicialmente era considerada um antibiótico, mas pelos seus efeitos tóxicos em animais, foi classificada como uma

toxina. Apresenta estabilidade em ácidos diluídos e é resistente à temperatura de 125°C na faixa de pH entre 3,5 e 5,5, ocorrendo o inverso em soluções alcalinas e compostos sulfurosos representados por metabissulfito e radicais sulfidrilas, quando diminui a sua atividade biológica (ENGEL; TEUBER, 1984; GONÇALEZ; PINTO; FELICIO, 2001; SCUSSEL, 1998). Sua atividade carcinogênica é atribuída à insaturação  $\alpha$ ,  $\beta$ , junto com uma dupla ligação conjugada externa, unida na posição 4 do anel lactona. Apresenta absorção UV máxima de 256,5 nm e solubilidade em água e solventes orgânicos comuns, exceto éter de petróleo (MAJERUS; KAPP, 2002; MOAKE; PADILLA-ZAKOUR; WOROBO, 2005; RYCHLIK; SCHIEBERLE, 2001).

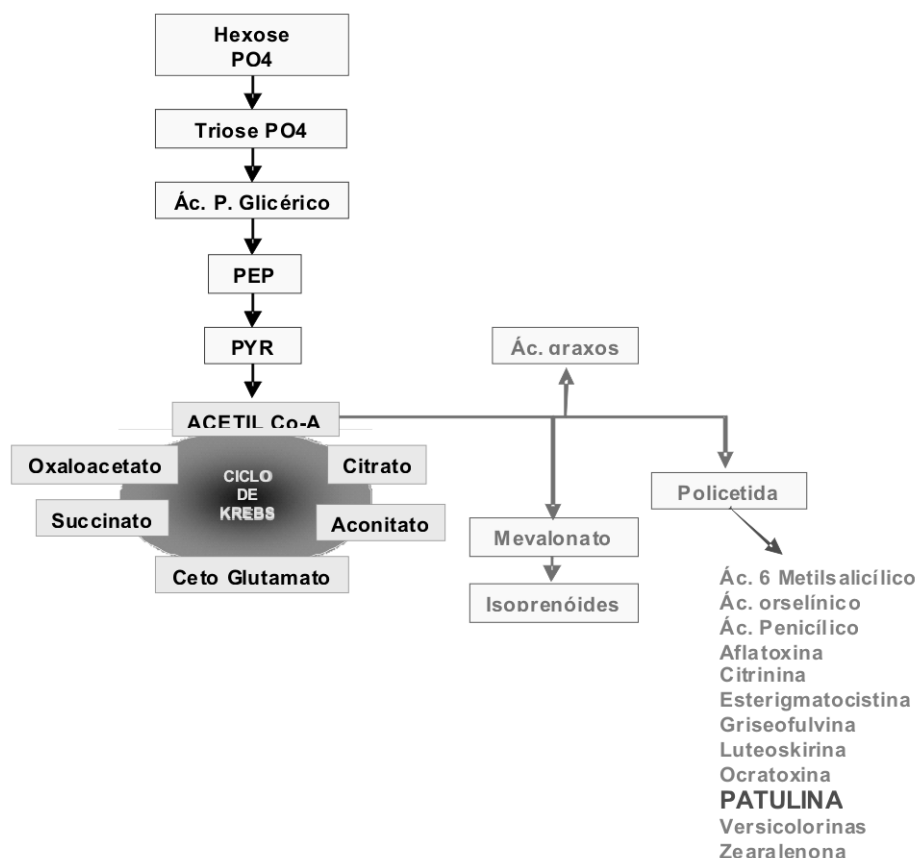


**Figura 1.** Estrutura molecular da Patulina  
**Fonte:** MOSS, 2008.

Formada pela via das policetidas (Figura 02), a patulina causa efeitos tóxicos em animais, de caráter teratogênico e cancerígeno em camundongos, além de lesões pulmonares, hepáticas e renais (GÖKMEN; ACAR, 1998a; RICHARD et al., 2003), efeitos gastrointestinais e neurotóxicos (HOPKINS, 1993) e imunotóxicos (SHARMA, 1993). A dose de letalidade –  $DL_{50}$  para camundongos varia de 5 a 30 mg/kg de peso corpóreo (BOONZAAIJER; BODELDIJK; VAN OSENBRUGGEN, 2005). Segundo pesquisadores, a dupla ligação presente na estrutura da patulina interage com os ácidos nucleicos, afetando a transcrição gênica e a síntese de biomoléculas (ARAFAT; MUSA, 1995; HATEZ; GAYE, 1978; MIURA; HASUMI; HENDO, 1993; MOULE; HATEY, 1977), também ocasiona o rompimento da membrana do protoplasma (MAHFOUD et al., 2002; RILEY; SHOWKER, 1991) e inibição da produção de interferon (WICHMANN; HERBARTH; LEHMANN, 2002). O resultado destes estudos é, como um todo, inconclusivo em humanos, mas sugere que sintomas agudos pelo consumo de patulina podem incluir

agitação, convulsões, congestão pulmonar, edema, ulceração, hiperemia, distensão gastro-intestinal, hemorragia intestinal, degeneração de células epiteliais, inflamação intestinal, vômitos e danos nos rins (MAHFOUD et al., 2002; MCKINLEY; CARLTON; BOON, 1982). Após ingestão, a patulina é rapidamente excretada (cerca de 87%), sendo 49% nas fezes, 36% na urina e 1 a 2% pela via respiratória na forma de dióxido de carbono (MOSS, 2008).

A produção de patulina ocorre quando a taxa de crescimento diminui em virtude das limitações do consumo de nitrogênio (GROOTWASSINK; GAUCHER, 1980). A biossíntese de patulina está definida e envolve uma série de reações de condensação e de oxiredução, muitas, se não todas, catalisadas por enzimas. Sua síntese é iniciada com uma unidade de acetil-Coenzima A e três unidades de malonil-Coenzima A, sendo condensados em ácido 6-metilsalicílico (6-MAS) pela ação da enzima ácido 6-metilsalicílico sintetase (6-MAS sintetase). A próxima etapa envolve a conversão de 6-MAS em m-cresol pela atividade da 6-MAS descarboxilase. M-cresol é convertido em álcool m-hidroxibenzil através da m-cresol hidrolase. O próximo passo é conversão do álcool m-hidroxibenzil a gentisaldeído pela enzima álcool m-hidroxibenzil desidrogenase, tendo como intermediário de reação o m-hidroxibenzaldeído ou o álcool gentisil. Uma vez formado o gentisaldeído, é convertido para isopoxidona, filostina, neopatulina, E-ascladiol e para patulina (GRIFFIN, 1993).



**Figura 2.** Via de formação da patulina.

**Fonte:** GRIFFIN (1993).

Selmanoglu e Kockaya (2004) investigaram os efeitos tempo-dependentes de patulina nos níveis de triiodotironina (T3), tetraiodotironina (T4), hormônio tireóide estimulante (TSH), testosterona, hormônio luteinizante (LH) e hormônio de crescimento (GH) no desenvolvimento de ratos masculinos de 5-6 semanas de idade por um período de 60 e 90 dias. A dose de patulina utilizada foi baseada em níveis de exposição humana (0,1 mg/kg de peso corporal/dia). Ao término da experiência foram verificados os níveis de hormônio no soro e análise histopatológica por microscopia da tireóide e testículos. Os resultados revelaram que, após 60 dias de ingestão, os ratos apresentaram um aumento de 66,6% nos níveis de testosterona e uma diminuição de 17,3% nos níveis de T4. Quando passados os 90 dias de ingestão de patulina, os níveis de testosterona estavam aumentados em 75% e LH em 146%. Os

exames histopatológicos do testículo demonstraram hiperplasia local no tecido intersticial e também desorganização do epitélio do tubo seminífero. A tireóide revelou infiltração de células linfóides e aumento do tecido intersticial entre os folículos e degeneração coloidal.

Iwahashi et al.(2006) caracterizaram a citotoxicidade da patulina em leveduras por análise de transcrição observando a resposta nas leveduras após exposição a 50ppm de patulina. Encontraram a expressão de genes patulina-induzidos, semelhantes à expressão de genes obtidos após tratamento com substâncias agrícolas antifúngicas (maneb® e zineb®). Além disso, o tratamento com patulina ativou a degradação de proteínas, especialmente as atividades de proteossoma, metabolismo de aminoácidos sulfurados e sistema de defesa contra oxidação. Sugeriram danos no DNA por alquilação, o qual era

reparado por recombinação e outros mecanismos de reparos. Os resultados também proveram genes biomarcados para a descoberta de patulina em produtos agrícolas. Os resultados sugeriram a possibilidade de aplicar o sistema de transcrição das leveduras para avaliação de substâncias químicas, especialmente para substâncias naturais que são difíceis de resistir à síntese orgânica.

Embora não exista nenhum dado toxicológico ou epidemiológico em seres humanos, a patulina vem sendo empregada como indicador de qualidade nos frutos e produtos de maçã (MOSS, 1996). O Ministério Britânico de Agricultura, Pesca e Alimentos (MAFF) tem monitorado os níveis de patulina em sucos de maçã desde 1980. Quando contaminações acima de 50 µg/L foram confirmadas pela primeira vez, em 1992, foi sugerido o limite máximo permitido de até 50 µg/L, que foi confirmado em 1995 (UNITED KINGDOM, 1993). Com o estabelecimento de programas de controle, a redução dos níveis de patulina em sucos de maçã alcançou 60% (UNITED KINGDOM, 1998). Outros países como Suécia, Bélgica e Noruega também estabeleceram concentração máxima permitida de até 50 µg/L, como recomendado pela Organização Mundial de Saúde (OUGH; CORISON, 1980).

Em 2001, o *Food and Drug Administration* (FDA) publicou um documento, “*The Draft Guidance Document of FDA Components and Industry on Apple Juice and Apple Juice Products*”, que estabelece o limite de 50 µg/L para sucos de maçã e derivados (RICHARD et al., 2003), embora a União Européia tenha estabelecido 25 µg/kg em compotas e purês e 10 µg/kg em produtos infantis (BOONZAAIJER; BODELDIJK; VAN OSENBRUGGEN, 2005; COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES, 2003). A Organização Mundial de Saúde (OMS) alterou o limite de ingestão de 7,0 para 0,4 µg/kg de peso corpóreo/dia (BAERT et al., 2004; BOLGER, 2002).

A patulina é produzida por mais de 60 espécies de fungos e cerca de 30 gêneros (LAI;

FUH; SHIH, 2000). Dentre esses *Penicillium expansum* (*P. leucopus*), *P. patulum* (*P. urticae*, *P. griseofulvum*), *P. crustosum*, *P. roqueforti*, *P. claviforme*, *Paecilomyces* spp., *Saccharomyces vesicarium*, *Alternaria alternata*, *Byssochlamys nivea*, *B. fulva*, *Aspergillus giganteus*, *A. terreus*, e *A. clavatus* (AYTAC; ACAR, 1994; LAIDOU; THANASSOULOPOULOS; LIAKOPOULOU-KYRIAKIDES, 2001; MOSS; LONG, 2002), destacando-se com especial importância e interesse o *Penicillium expansum*, parasita facultativo que invade frutas danificadas causando podridão, mais comum em maçãs, podendo assim ocorrer patulina em suco de maçã fresco. Normalmente encontrada em altas concentrações na parte da fruta onde há presença de esporos (93 a 95% de toda toxina), difundindo-se para outras partes sadias do fruto devido sua hidrossolubilidade, até 4 cm além da lesão (BAERT et al., 2004; LAIDOU; THANASSOULOPOULOS; LIAKOPOULOU-KYRIAKIDES, 2001). Também produzida por *Aspergillus clavatus* em materiais como resíduos de cevada malteada e restos de cereal no campo. *Byssochlamys nivea* e *Byssochlamys fulva* também produzem patulina e são importantes em silagem (SCUSSEL, 1998). Microrganismos produtores de patulina também já foram isolados de uvas, cerejas, pêras, damascos, nectarinas, pêssegos, tomates, mirtilo e amêndoas (DEMIRCI; ARICI; GUMUS, 2003; JIMINEZ et al., 1991; LEGGOTT; SHEPHARD, 2001; PRIETA et al., 1994; RITIENI, 2003).

*Penicillium* spp é o fungo toxigênico de maior incidência em maçãs, considerado um parasita de fermentos, cresce em atividade de água ( $a_w$ ) entre 0,83 a 0,99 e tem a capacidade de tolerar até 80% de sacarose (p/v) no meio de crescimento, causando podridão de coloração azul na parte externa da maçã e bege ou marrom-clara no tecido, deixando o fruto aguado e mole (HEFNAWY; ABOU-ZEID, 2003). Stott e Bullerman (1975), verificaram as espécies de fungos que contaminavam naturalmente maçãs, encontrando que 66% tem a capacidade de

produzir patulina, sendo eles do gênero *Penicillium*, *Aspergillus* e *Byssoclamys*.

Dombrink-Kurtzman e Blackburn (2005) avaliaram diferentes espécies de *Penicilium* sp. para determinar sua toxicidade em diferentes meios de cultivo. Para isto, utilizaram 11 espécies toxigênicas dos fungos, *P. expansum* (4), *P. griseofulvum* (3), *P. clavigerum* (2), *P. coprobium* (1) e *Penicillium* sp. (1) isolado de maçã. As culturas foram crescidas em meios líquidos Batata Dextrose, Extrato de Malte e Extrato de Levedura peptonado adicionado de glicose, ambos com e sem suplementação de manganês, totalizando seis formulações diferentes. A quantificação foi realizada por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com detector UV. Os três *P. griseofulvum* apresentaram maior produção de patulina ao final do experimento. Para a maioria das cepas, o Caldo Batata Dextrose complementado com manganês propiciou máxima produção da micotoxina. Embora *P. expansum* seja citado como provável fonte de patulina em sucos de maçã, outras espécies de *Penicillium* podem ser mais toxigênicas, devendo a indústria estar alerta à possibilidade destas outras serem as responsáveis pela ocorrência de patulina.

Hasan (2000) determinou as espécies de fungos predominantes e ocorrência de micotoxinas em maçãs sadias (100) e deterioradas (100). Também avaliou o efeito do tempo e temperatura sobre o crescimento de *P. expansum* em meio contendo glicose,  $\text{NaNO}_3$ ,  $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ,  $\text{MgSO}_4$ , KCl e extrato de maçã e a inibição da produção de patulina e aflatoxina utilizando óleos de frutas. *Aspergillus flavus* (100%), *Aspergillus niger* (63%), *Penicillium expansum* (50%) e *Rhizopus stolonifer* (50%) eram os fungos isolados com maior frequência em frutas saudáveis. *A. niger* era o microrganismo mais comum em maçãs deterioradas (83%), seguido por *A. flavus* (67%), *P. expansum* (58%), *R. stolonifer* (53%) e *Alternaria alternata* (42%). As micotoxinas encontradas em maçã podre foram patulina e aflatoxina. A temperatura ótima para produção de patulina por *P. expansum* foi de 15°C após 15

dias. Utilizando 0,2% de óleo de limão no meio de cultivo, foi inibida completamente a produção de patulina e com 0,05% de óleo de limão mais 0,2% de óleo de laranja reduziu mais de 90% da produção. A formação de aflatoxina foi reduzida em 90% quando era utilizado 0,2% de óleo de limão. A freqüente ocorrência de *P. expansum* produtor de patulina em frutas aponta a importância do controle durante o armazenamento das maçãs para evitar riscos de ingestão de toxina, devendo ser removido o tecido danificado antes da utilização do fruto.

Baseado nos tratamentos de lavagem de maçãs antes do armazenamento em câmaras frias, Chen, Ingham e Ingham (2004), avaliaram a efetividade desses tratamentos em maçãs cultivar Empire com relação ao crescimento de *P. expansum* NRRL 2304 e produção de patulina. Para os tratamentos foram utilizados sanitizantes empregados na indústria (solução de 200 ppm NaOCl, 1% StorOx®, 0.5% sorbato de potássio, 300 ppm  $\text{SO}_2$ , e 0% a 5% de solução de ácido acético). Esporos de *P. expansum* foram inoculados em fatias de maçãs e, então, mergulhadas nas soluções por 5 min. O crescimento do fungo e a produção de patulina foram monitorados durante o armazenamento subsequente. Encontraram que a solução de sorbato de potássio (0,5%) e a de  $\text{SO}_2$  (300 ppm) não afetou a sobrevivência do fungo ou produção de patulina. StorOx® (1%) foi efetivo contra os esporos em solução (destruição de 4 log de Número Mais Provável de esporos), mas não teve efeito quando os esporos estavam inoculados em fatias de maçãs. A lavagem com 200 ppm de NaOCl dificultou o crescimento de *P. expansum* em discos de maçã inoculados, mas não inibiu completamente a produção de patulina. A solução ácido acética (2 a 5%) foi a substância química mais eficiente contra *P. expansum*. Um tratamento de lavagem com 2% de ácido acético por 1 min foi suficiente para inibir por completo o crescimento do fungo e subsequente produção de patulina em maçãs armazenadas destinadas à produção de suco e sidra.

A produção de diferentes metabólitos de *P. expansum* isolados de culturas de origem pura foi



demonstrada por Andersen, Smedsgaard e Frisvad (2004). Ao contaminar frutas e produtos de frutas, o fungo produz substâncias tóxicas diferentes da patulina. Enfocaram a atenção das legislações e das indústrias alimentícias no problema relacionado aos metabólitos de *P. expansum*. De acordo com a literatura, este fungo pode produzir citrinina, ocratoxina A, patulina, penitrem A, e rubratoxina B. Neste estudo a produção qualitativa de metabólitos foi examinada usando Cromatografia em Camada Delgada (260 fungos), Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (85 fungos), e Espectrometria de Massas (22 fungos). Os resultados mostraram que nenhum dos 260 fungos isolados produziu ocratoxina A, penitrem A ou rubratoxina B. Porém, quetoglobosina A e comunesina B foram produzidos constantemente por todos os fungos. Patulina e roquefortina C foram produzidos por 98% dos fungos isolados e descobertos expansolidas A/B e citrinina em 91 e 85%, respectivamente.

Abrunhosa et al. (2001) determinaram o potencial micotoxigênico de fungos isolados de uvas destinadas à produção de vinho de duas regiões vinho-produtoras de Portugal. Os fungos toxigênicos isolados (51) foram identificados como *Penicillium expansum* produtores de patulina e/ou citrinina, as quais foram quantificadas por Cromatografia em Camada Delgada, e nenhum fungo produtor de ocratoxina foi encontrado. Quando os fungos eram crescidos em Extrato de Levedura acrescido de sacarose, favorecia a produção de citrinina (51 cepas) e desfavorecia a produção de patulina (20 cepas). Quando cultivaram os fungos em suco de uva, 33 cepas produziram patulina enquanto citrinina foi produzida por apenas uma das cepas. A presença de micotoxinas em vinhos de uva é discutida. A contaminação das uvas com patulina pareceu não contribuir para contaminação do vinho. As uvas da cultivar Douro apresentavam contaminação por *P. expansum*, mas as uvas da cultivar Vinho Verde não apresentavam tal contaminação. Isto se deu pela resistência dos cultivares à fungos ou por sofrer influência de fatores ambientais.

Tratamentos pós-colheita com fungicidas são utilizados para reduzir as deteriorações do fruto, como por exemplo, a aplicação do fungicida sintético imazalil (Freshgard® e Fungaflor®) em maçãs (NUNES et al., 2001), mas cepas de *P. expansum* acabam desenvolvendo resistência (CONWAY et al., 2004; JANISIEWICZ et al., 2003). Em vista do interesse na ampliação da exportação de frutas brasileiras, o controle na armazenagem se tornou essencial para garantir a qualidade (IBRAF, 2008). Os consumidores cada vez mais conscientes vem impondo exigências quanto à necessidade de produtos isentos de resíduos de agrotóxicos (CONWAY et al., 2004; WISNIEWSKI; WILSON, 1992).

Métodos alternativos são desenvolvidos para o controle do bolor azul como a utilização de microrganismos antagônicos (COELHO et al., 2007; LEVY et al., 2000) aplicação de antibióticos naturais (BATA, 2004; SHOLBERG; BEDFORD; STOKES, 2005), aplicação de produtos sanitizantes (CONWAY et al., 2004).

Okull e Laborde (2004) deixaram esporos de *Penicillium expansum* expostos à oxidação eletrolítica (19,0 A) para verificar essa influência sobre a viabilidade desses esporos. O teste foi realizado em uma suspensão aquosa contendo o fungo ( $10^6$  esporos/mL) e em maçãs inoculadas com os esporos ( $10^6$  esporos) imersas em solução de cloridrato de sódio (0,1%). Aplicada a força eletrolítica máxima e de 50%, diminuiu a população de esporos viáveis por 4 e 2 unidades logarítmicas, respectivamente. A oxidação eletrolítica não preveniu a formação posterior da lesão na fruta inoculada diretamente com *P. expansum*, porém, ocorreu a formação de uma lesão menor quando as maçãs foram armazenadas. Concluíram que a oxidação eletrolítica é uma potencial alternativa como desinfetante, podendo substituir o cloro no controle de infecções de maçãs por *P. expansum* durante o armazenamento e processamento das frutas.

Inicialmente as pesquisas para controle biológico eram direcionadas aos metabólitos bacterianos que demonstravam perspectivas promissoras para restringir o uso de agrotóxicos químicos (SANHUEZA; KRETZCHMAR; BORSÓI, 1992). Florianowicz (2001) mostrou a eficiência da atividade antifúngica de *Bacillus megaterium*, *Bacillus subtilis*, *Lactobacillus casei*, *L. delbrueckii* e *L. lactis* contra *P. expansum*. Nunes et al. (2001) relataram excelente controle exercido por *Pantoea agglomerans* (CPA-2) contra *B. cinereae* e *P. expansum* sob refrigeração, evidenciada pela redução de mais de 80% na deterioração de pêra ( $8,0 \times 10^7$  UFC/mL) causada por *P. expansum* e *Rhizopus stolonifer* ( $10^3$ ,  $10^4$  e  $10^5$  conídias/mL). Usall et al. (2001) obtiveram resultados satisfatórios utilizando *Candida sake* (cepa CPA-1) no biocontrole de doenças pós-colheita causadas por *P. expansum* em maçãs, reduzindo a incidência de frutas deterioradas em mais de 70%. O tratamento de maçãs (cultivar *Golden Delicious*) pós-colheita com *C. sake* sob estocagem a frio em duas estações (1994/5 e 1995/6) também resultou no controle efetivo de *P. expansum*, com redução de 80% no diâmetro da lesão e 50% na ocorrência das lesões (TEIXIDO; USALL; VINAS, 1999). No Brasil, Tavares (1996) obteve uma redução de *P. expansum* em até 80%, utilizando *Bacillus subtilis* e *B. thuringiensis*, sendo o resultado obtido superior ao controle químico.

As leveduras e seus metabólitos também vêm sendo estudados para utilização no controle biológico. Levy et al. (2000) analisaram o potencial antagonico de 18 leveduras contra *Penicillium* spp produtor de patulina, avaliando o potencial e a estabilidade dos compostos ativos produzidos, utilizando o sobrenadante do meio de leveduras para realização de antibiograma. Testes indicaram que o sobrenadante de uma levedura #38 (*Saccharomyces cerevisiae* comercial) apresentou maior halo e tempo de inibição. Esta atividade mostrou perspectivas para aplicação, porém, após 7 dias o efeito antagonico diminuiu devido à baixa estabilidade do composto responsável pela inibição, restringindo

a aplicabilidade. Sob a forma de microrganismos vivos, os autores abrem perspectivas para estender ensaios com armazenagem a médio e longo prazo.

Em estudo realizado por Coelho (2005), do total de 44 leveduras isoladas (16 de frutas, 10 de silagem de milho e 18 de formigueiro de laboratório), 5 apresentaram antagonismo perante esporos de *Penicillium expansum* toxigênico (107 µg patulina/mL) em Ágar Meio para Levedura, associado à antibiose (produção de substância extracelular), sendo *Pichia ohmeri* 158 e *Candida guilliermondii* P3 as de maior atividade antagonica. No antifungigrama em meio líquido (caldo MPL) o sobrenadante do cultivo de *Candida guilliermondii* (25°C/72 horas) inibiu 58,2% da germinação dos esporos de *Penicillium expansum*, e *Pichia ohmeri* (25°C/48 horas) inibiu o desenvolvimento de hifas em 66,17%, sugerindo mecanismo associado ao caráter *killer*, uma vez que ambas as leveduras foram positivas perante as linhagens padrão *Saccharomyces cerevisiae* NCYC 1006 e *Pichia kluyveri* CAY-15.

Pesquisas mostraram que nem todos os produtos de maçã estão livres de patulina (SHILIHAI; ASKAR, 1999). Alimentos infantis como os purês de maçãs, frequentemente utilizados em papinhas de bebê, podem apresentar elevada contaminação, o que se torna mais preocupante pelo efeito correlato de dose ingerida x peso corporal. Os produtos comerciais obtidos a partir de maçã com maior valor agregado são os sucos clarificados e/ou reconstituídos e os fermentados, base para sidras (BISSESSUR; PERMAUL; ODHAV, 2001).

A presença de patulina em sucos de maçã está relacionada à contaminação da matéria-prima com fungos produtores da micotoxina e é de conhecimento técnico que o processo de clarificação não diminui significativamente o conteúdo de patulina no suco, mas em pequena quantidade (16%) (BISSESSUR; PERMAUL; ODHAV, 2001). A temperatura empregada para pasteurização ou para produção de suco concentrado (80°C)

acaba por degradar patulina, mas apenas num percentual pouco significativo (20%). A utilização de radiação diminui as concentrações da toxina no suco de maçã causando pequenas alterações na coloração e nas concentrações de ácido ascórbico (ZEGOTA; ZEGOTA; BACHMAN, 1988). Pesquisas mostraram que os sucos clarificados e reconstituídos brasileiros não apresentaram teores de patulina preocupantes (SYLOS; RODRIGUES-AMAYA, 1999), contendo níveis abaixo do máximo recomendado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) de 50 µg/L, supostamente pela utilização de matéria-prima de boa qualidade.

Em 1999, pesquisadores de São Paulo-Brasil determinaram a incidência de patulina em frutas e sucos de frutas comercializados em Campinas utilizando-se de técnicas de Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com detector UV e estabelecendo o limite de detecção de 5 µg/L com Cromatografia em Camada Delgada para confirmação (SYLOS; RODRIGUES-AMAYA, 1999). Dentre as 30 amostras testadas, compostas de sucos comerciais adquiridos no mercado nacional, apenas em uma foi detectada a presença de patulina com a concentração de 17 µg/L. Os autores realizaram testes de recuperação mediante metodologias de diversos pesquisadores tendo obtido resultados diferentes porém aceitáveis dada a pequena variabilidade encontrada, e levantam a hipótese que a baixa incidência de patulina possa estar relacionada à sulfitação dos sucos comerciais, permitido pela legislação brasileira, mas nada foi feito para confirmação. Utilizando a mesma metodologia para detecção da toxina, Prado et al. (2000) verificaram a incidência de patulina em 13 amostras de suco de maçã comercializadas em Belo Horizonte, Minas Gerais-Brasil, e encontraram níveis detectáveis (10 µg/L) de patulina em apenas uma das amostras.

Na Itália, Beretta et al. (2000) analisaram 82 amostras de produtos da maçã produzidos no país, concluindo que todas as amostras apresentaram boa qualidade, estando com concentrações de patulina inferiores a 50 µg/L. Ritieni (2003) analisou três

procedimentos de extração de patulina utilizados para suco de maçã, sucos clarificados, alimento infantil e vinagre de maçã comercializados na Itália. Relatou que o método descrito por MacDonald et al. (2000), o qual remove proteínas com sulfato de amônio sem adição de enzima, como sendo aquele que apresentou melhor recuperação, além de ser rápido e de baixo custo. A solução clareada deste método também pode ser analisada por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência sem problemas. Dentre as amostras analisadas, somente uma delas apresentou nível superior ao permitido (50 µg/L); esta amostra era o purê de maçã orgânico com agente anti-microbiano (metabissulfito de sódio) com uma concentração de 74,2 µg/L.

Lai, Fuh e Shih (2000) estudaram as condições de Cromatografia Líquida de Alta Eficiência de fase reversa em coluna de C<sub>18</sub> com detecção UV a 276 nm e avaliaram seu desempenho utilizando Cromatografia Gasosa para confirmação, visto que a Espectrometria de Massas foi ineficiente para confirmar baixas concentrações. Ao utilizar um volume de injeção de 50 µL, o limite de detecção calculado em suco de maçã foi de aproximadamente 0,05 µg/L e o limite de quantificação de 15 µg/L, abaixo de 20 µg/L como sugerido pela *Association of Official Analytical Chemists – AOAC* (2000). As taxas de recuperação atingidas foram satisfatórias, variando de 93,1 a 96,6%. As análises mostraram que das 105 amostras de sucos, 83,1% estavam livres de patulina e 11,4% apresentaram pequenas quantidades, encontrando-se, ainda, dentro dos limites aceitáveis de no máximo 50 µg/L recomendado pela OMS.

Harwig et al. (1973) constataram alta ocorrência de *P. expansum* aliada à presença de patulina em 46% das maçãs naturalmente deterioradas, sob armazenagem sem refrigeração no Canadá, indicando aceleração na produção da toxina devido à conservação inadequada. O mesmo ocorreu com suco de maçã na Austrália, onde 65% das amostras apresentaram-se contaminadas por patulina (WATKINS; FAZERAS; PALMER, 1990).

United Kingdom (1999) e Brackett e Marth (1979) detectaram acima de 50 µg/L e 10 a 350 µg/L de patulina em 2,5 e 58% de amostras de sucos de maçã em Londres (Inglaterra) e Wisconsin (EUA), respectivamente. De 100 amostras de suco de maçã analisadas para verificação da incidência de patulina na Espanha, 82 estavam contaminadas, sendo que sete apresentaram níveis acima de 50 µg/L (PRIETA et al., 1994). A incidência de patulina também foi observada por Burda (1992) em 23% das 328 amostras de suco analisadas entre 1989/1990 no Reino Unido, com níveis da toxina entre 51 e 1130 µg/L em 73 amostras.

A contaminação com patulina em 215 amostras de suco concentrado de maçã foi detectada na Turquia, com valores variando de 7 a 376 µg/L (GÖKMEN; ACAR, 1998b). Lindroth e Niskanen (1978) relataram a ocorrência de patulina em 20% dos sucos de maçã industrializados e 40% nos sucos caseiros, constatando-se no último grupo concentrações maiores que 1000 µg/L, provavelmente devido a condições inadequadas de estocagem, aliada à matéria-prima de baixa qualidade. Steiner, Werner e Washutti (1999) demonstraram a presença de níveis altos de patulina (500-2500 µg/L) em sucos de maçã, quando processados com frutas deterioradas. Boonzaaijer, Bobeldijk e Van Osenbruggen (2005) avaliaram a presença de patulina em 63 produtos comerciais derivados de maçã comercializados na Holanda e não encontraram níveis quantificáveis da toxina na maioria das amostras, porém a amostra de suco orgânico de maçã apresentou a toxina. Em uma pesquisa realizada em 42 amostras comerciais de suco e 23 de suco concentrado de maçã no Irã em 2002, a patulina foi detectada em 33 e 56%, respectivamente, com níveis superiores a 50 µg/L, cujo valor máximo foi 285,3 µg/L (CHERAGHALI et al., 2005).

Em estudo realizado por Jackson et al. (2003), avaliou-se como as condições de armazenamento afetam os níveis de patulina. A patulina não foi detectada em maçãs selecionadas, colhidas diretamente das árvores e não pasteurizadas, mas foi

detectada, em altos níveis, em maçãs que tiveram contato com o solo no momento da colheita, durante seu armazenamento ou processamento e que também não foram pasteurizadas. O mesmo foi observado no concentrado desses dois tipos de maçãs armazenado por 4 a 6 semanas em temperatura de 0 a 2°C.

Outra pesquisa foi desenvolvida a fim de avaliar a produção de patulina em maçãs nos cultivares Gala e Fuji inoculados com *P. expansum* (NRRL 1172) e *P. variable* isolado de maçãs. Para isso, foram utilizadas temperaturas de armazenamento empregadas na indústria (0°C), de câmara fria (4°C) e temperatura ambiente (25°C) nos tempos de 15, 30, 60 e 90 dias. A produção de patulina ocorreu em todas as combinações de armazenagem, constatando que à medida que se elevava a temperatura, era acelerado o desenvolvimento dos fungos e a produção de patulina. A 0°C o aparecimento de patulina só foi detectado em 60 dias, a 4°C em 30 dias e a 25°C em 15 dias. As variações de pH não foram significativas e a deterioração macroscópica aumentava conforme o aparecimento de toxina. Os autores concluíram que os riscos freqüentes de produção de patulina nas temperaturas de refrigeração indicam a necessidade de melhor controle nos estágios de colheita e armazenagem de maçãs (ROSS et al., 1998).

Marín et al. (2006) avaliaram o grau de contaminação por patulina em maçãs infectadas com *P. expansum*, armazenadas à temperatura ambiente (20°C) por curtos períodos de tempo (5 dias) e sua relação com a cultivar (Golden ou Fuji), grau de maturação, tamanho das lesões e capacidade migratória da toxina no tecido sadio. Altas concentrações de patulina foram encontradas em maçãs Golden, maduras e que apresentavam lesões maiores. A migração da toxina pelo tecido sadio da fruta era maior quanto maior o tamanho da lesão, chegando a 4 cm quando apresentavam grandes áreas afetadas e de 2 cm em lesões menores. Entre 2 a 6% de patulina migrou para o tecido sadio, estando mais concentrada no diâmetro de 1,5 cm da lesão. Os autores sugerem que a remoção do tecido afetado e tecido sadio próximo é uma boa prática para prevenção de toxina em derivados de maçã.

Morales et al. (2007), avaliaram a produção de toxina por *Penicillium expansum* toxigênico isolado de frutos em maçãs maduras cultivar Golden, com e sem aplicação de fungicida (Folpet®, tiabendazol e imazalil), durante armazenamento a 1°C por 6 semanas. Em nenhum fruto foi detectada a presença de toxina, indicando que a temperatura de armazenamento inibiu a produção de toxina pelo microrganismo. Em adição, mantiveram esses frutos à temperatura de 20°C por 3 dias, simulando a temperatura e tempo de transporte. Neste caso, observaram o aparecimento de lesões significativas com semelhante acúmulo de patulina em todos os frutos, indicando que o tratamento com fungicida não alterou a produção de toxina pelo fungo.

Wilson e Nuovo (1973) isolaram 60 cepas de *P. expansum* produtoras de patulina em maçãs com deterioração, mantidas sob armazenagem de 0°C. Northolt, Van Egmond e Paulsch (1978) confirmaram o fato, constatando o desenvolvimento e produção de patulina em maçãs armazenadas à 1°C. Rychlik e Schieberle (2001) avaliaram a capacidade migratória da toxina em maçãs, encontrando concentrações de patulina em porções de até 4cm de distância da lesão, sendo essas com valor menor que  $6 \times 10^{-5}$  µg de patulina/g de tecido sadio. Celli (2006) quantificou a concentração de patulina em podridões de maçã, bem como o tecido sadio ao redor da lesão (1cm). Encontrou patulina em todos os tecidos deteriorados e sadios analisados, chegando a 115,65 e 5,02µg de patulina/g de tecido, respectivamente.

Martins et al. (2002), verificaram a ocorrência simultânea de patulina e citrinina, micotoxinas produzidas principalmente por fungos *Penicillium* sp. e *Aspergillus* sp., respectivamente, em 351 podridões de maçã de diferentes cultivares, utilizando Cromatografia em Camada Delgada para detecção e quantificação. O nível de detecção foi de 120-130 µg/kg para patulina e de 15-20 µg/kg para citrinina. Do total de amostras, 68,6% estavam contaminadas somente com patulina, 3,9% somente com citrinina e 19,6% contaminadas com patulina e citrinina, simultaneamente. A concentração de patulina

chegou à 80,50 mg/kg na cultivar Richared, e a de citrinina 0,92 mg/kg na cultivar Rome Beauty, não sendo encontradas concentrações elevadas de ambas em uma mesma amostra. Os autores concluíram que maçãs que apresentam porções deterioradas apresentam risco ao ser humano se consumidas, como fruta ou suco de fruta, uma vez que podem conter elevada concentração de patulina.

Uma verificação da possível contaminação por patulina no aroma de maçã, um destilado de interesse comercial produzido durante a concentração de suco, foi realizada por Kryger (2001). O autor produziu um aroma de maçã a partir de um suco com elevada taxa de toxina (3420 ppb) e verificou que nenhuma patulina foi encontrada no destilado. Destacou, por outro lado, que ocorreu diminuição desta micotoxina presente no suco concentrado, mas que essa diminuição era decorrente do tratamento térmico empregado, o que já tinha sido relatado por outros pesquisadores. As concentrações de toxina reduziram aproximadamente 33% num tratamento térmico a 100°C por 3 horas sob vácuo. Das análises realizadas em 4 amostras de aromas comerciais, nenhuma apresentou níveis detectáveis de patulina.

Como a patulina é um parâmetro de qualidade em sucos de maçã, Kadakal, Nas e Ekinici (2004) determinaram a presença de ergosterol e patulina em sucos contaminados para verificar se havia alguma relação entre elas. Foram analisados sucos produzidos a partir de maçãs sadias, e a partir de maçãs deterioradas apresentando 30%, 60% e 100% da área contendo podridão. Utilizando Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com detector diodo array para quantificação de patulina e de ergosterol, encontraram concentrações crescentes de ambos à medida em que aumentavam as podridões da matéria prima, variando de 1,9 à 861,0 µg de patulina/L (R=0,99) e de 0,7 à 111,0 mg de ergosterol/L (R=0,99). Ao correlacionar todas as concentrações de patulina e ergosterol, encontraram um coeficiente de correlação linear de 0,98. Concluíram que, assim como a patulina, o ergosterol também pode ser utilizado como um controle microbiológico em maçãs.

Gökmen e Acar (1998a) investigaram a relação entre a patulina e o ácido fumárico em 70 sucos comerciais de maçã concentrados para determinar se a presença de ácido fumárico é decorrente da atividade microbiológica da matéria-prima. Tanto a patulina, micotoxina produzida em maçãs principalmente por *Penicillium expansum*, como o ácido fumárico, formado a partir do ácido málico sintético adicionado no suco de maçã durante a concentração do suco ou pelo crescimento de *Rhizopus* spp, foram quantificados por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência. Nenhuma correlação significativa foi encontrada para as amostras com níveis de patulina abaixo que 50 µg/L. As amostras que continham níveis de 67 a 216 µg de patulina/L tiveram um coeficiente de correlação ligeiramente mais alto de 0,55. O coeficiente de correlação mais significativo (0,71) foi determinado quando todas as 70 amostras eram correlacionadas. Este estudo indicou que a presença de ácido fumárico em suco de maçã é devido a atividade microbiológica da matéria-prima, porém, o tratamento de calor aplicado para concentração do suco, também propicia grande aumento desses níveis.

Pesquisas apontam que maçãs orgânicas apresentam maiores níveis de patulina que maçãs convencionais, sendo que essa maior contaminação se deve ao não tratamento com fungicidas, o que provavelmente resultou em maior incidência de fungos toxigênicos e, conseqüentemente, de patulina nessas frutas (MALMAURET et al., 2002; PIEMONTESE; SOLFRIZZO; VISCONTI, 2005). A Tabela 2 mostra a ocorrência de patulina em sucos de maçã e derivados comercializados em alguns países.

Bebidas fermentadas não devem apresentar teores detectáveis de patulina, uma vez que as leveduras fermentativas degradam a toxina em condições anaeróbias. Em meio contendo patulina a levedura é induzida a produzir composto(s) capaz(es) de degradar a toxina. (LIPOWSKA et al., 1990; STINSON et al., 1978). Sumbu, Thonart e Bechet (1983) mostraram que a degradação de patulina por

leveduras está associada a um mecanismo de defesa do microrganismo e depende da síntese de proteínas, uma vez que esta micotoxina não era degradada quando adicionada simultaneamente com cicloheximida, um inibidor de síntese protéica.

Drilleau e Bohoun (1973) analisaram 8 sidras francesas e 5 sidras dos EUA, encontrando patulina em 5 e 4 amostras, respectivamente. Visto os processos utilizados, a contaminação apresentada nestas sidras provém do uso de matéria-prima com elevado grau de contaminação ou por alguma modificação nas etapas de produção como longo período entre a obtenção do suco e o início da fermentação, onde o crescimento fúngico e a produção de toxina continuam.

Em 2003 a Agência Britânica de Segurança Alimentar (FOOD STANDARDS AGENCY – FSA, 2003) realizou um estudo em 100 amostras de sidras comerciais, não encontrando concentrações detectáveis de patulina (limite de detecção de 3 µg/L). Enfatiza que o processo fermentativo por *S. cerevisiae* é capaz de degradar de 93 a 99% da toxina inicial.

Na indústria, o uso de conservantes durante o processamento de frutas se tornou uma necessidade para garantir a saúde dos consumidores por sua capacidade de preservar a qualidade dos produtos derivados (LEITÃO, 1990). A ação do metabissulfito é um fato comprovado, com vantagem na capacidade de degradar a patulina (ROSS, 1995). Além da degradação de patulina por compostos sulfurados, os estudos promissores mencionam outras alternativas com eventual utilidade, citando-se a remoção das partes deterioradas do fruto antes do processamento, porém pouco viável para as indústrias (CHERAGHALI et al., 2005; SYDENHAM et al., 1995), adsorção da toxina pelo uso de carvão ativado (KADAKAL; NAS, 2002; LEGGOTT et al., 2001), e desintoxicação biológica efetuada pela microbiota presente no próprio fruto (HARWIG et al., 1973; KARLOVSKY, 1999; ROSS, 1995; WALKER; MCLEOD; HODGSON, 1995).

**Tabela 2.** Ocorrência de patulina em sucos de maçã e derivados em alguns países.

País	n° de amostras analisadas	n° amostras positivas	Concentração de patulina (µg/L)	Referência
Brasil	30	1 (3,5%)	< 17	Sylos e Rodrigues-Amaya (1999)
EUA	10	2 (20%)	80 – 110	Trucksess e Tang (1999)
Inglaterra	40	1 (2,5%)	> 50	United Kingdom (1999)
Brasil	13	1 (7,5%)	< 10	Prado et al. (2000)
Itália	82	2 (2,5%)	0,68 – 1150	Beretta et al. (2000)
Turquia	482	162 (33,5%)	50 – 376	Gökmen e Acar (2000)
África do Sul	20	6 (30%)	5 – 45	Leggott e Shephard (2001)
Cuba	20	1 (5%)	< 1,72	Fernández-Trejejo, Arias Verdés, Sersa Espinosa (2001b)
Suécia	39	5 (13%)	2 – 50	Fernández-Trejejo, Arias Verdés, Sersa Espinosa (2001b)
Turquia	45	27 (60%)	19,1 – 732,8	Yurdun, Omurtag e Ersoy (2001)
Bélgica	43	35 (81,5%)	0,7 – 17,3	Tangni et al. (2003)
Itália	21	5 (24%)	5,8 – 56,4	Ritieni (2003)
Japão	76	15 (20%)	1,4 – 45,6	Ito et al. (2004)
Itália	67	28 (42%)	0,07 – 69,3	Piemontese, Solfrizzo e Visconti (2005)
Irã	23	18 (78%)	15 – 149	Cheraghali et al. (2005)
Holanda	63	1 (1,5%)	< 25	Boonzaaijer, Bodeldijk, Van Osenbruggen (2005)
Brasil	27	3 (11%)	3 – 7	Iha e Sabino (2008)

Koca e Eksi (2005) investigaram o efeito da temperatura de armazenamento sobre a redução de patulina em sucos concentrados durante 6 meses, mantidos a 22°C e a 30°C, contaminados com toxina nas concentrações de 64, 105 e 150 µg/L. Os resultados demonstraram uma redução de patulina tempo e temperatura dependentes. Após 1 mês de armazenamento a 22°C a redução foi de 45 a 64% e a 30°C, de 66-86%, sendo gradativo até o quarto mês, quando não encontraram teores detectáveis da toxina.

Gökmen et al. (2001) analisaram os efeitos da clarificação sobre a concentração de patulina, compostos fenólicos e ácidos orgânicos no suco de maçã. Os processos de clarificação empregados utilizaram tratamento enzimático para floculação seguidos de combinações de gelatina e bentonite, carvão ativado, ultrafiltração, resina adsorvente e/

ou polivinilpirrolidona (PVPP). A clarificação convencional que utiliza gelatina, bentonite e carvão ativado demonstrou ser a mais eficaz na redução de patulina (40,9%), porém, esta técnica causou uma diminuição significativa na intensidade da cor e de compostos fenólicos no suco, afetando diretamente os padrões de identidade. A clarificação empregando ultrafiltração seguida de tratamento com resina adsorvente também resultaram na diminuição notável de patulina (11,0%), trazendo melhorias na cor e transparência do suco. O PVPP não apresentou nenhum efeito sobre os teores de patulina, mas removeu drasticamente a concentração de fenóis. A composição de ácidos orgânicos não foi afetada pelas técnicas empregadas.

O carvão ativado, por suas propriedades adsorventes, foi usado para reduzir os níveis de patulina em suco de maçã, porém, sabe-se que a

aparência e o sabor do suco podem ser afetados pelo tratamento (HUEBNER et al., 2000; KADAKAL; NAS, 2002; LEGGOTT et al., 2001).

A cinética de adsorção da patulina em carvão ativado, energia de ativação e calor de adsorção foi avaliado por Mutlu, Hizarcioglu e Gökmen (1997). Os pesquisadores estabeleceram uma aproximação para investigar o mecanismo de adsorção em carvão ativado de um grupo de substâncias químicas importantes nos sucos de fruta, selecionando a patulina como a substância química modelo. A cinética de sua adsorção em carvão ativado era determinada por curvas isotérmicas de adsorção de equilíbrio a qual variou de 20 à 80°C e concentrações de patulina de 100 à 400 ppb. Constantes da taxa de adsorção aparentes ( $K_{aapp}$ ) foram alterados de  $1,07 \times 10^{-3}$  para  $1,86 \times 10^{-3}/g \cdot min$  enquanto a temperatura aumentava. Para as curvas de adsorção de equilíbrio, foi empregado o modelo de Langmuir e parâmetros ajustados ( $K$  e  $Q^\circ$ ) foram obtidos para diferentes temperaturas. Energia de ativação e calor de adsorção era determinada em sistema de adsorção do grupo ( $E_a = 2,02$  kcal/mol e  $\Delta H = 2,24$  kcal/mol). Concluíram que a adsorção ocorreu endotermicamente através de mecanismos físicos, a dependência de temperatura na cinética de adsorção foi descrita pelo modelo de Langmuir na fórmula de Arrhenius e o calor estável da patulina no processo em grupo foi reduzido ao mínimo.

Um material constituído de partículas de carvão ativado ligado a grãos de quartzo foi desenvolvido e caracterizado por Huebner et al. (2000) para remover a patulina em solução aquosa. Para confirmar a eficiência do material desenvolvido utilizaram um micro invertebrado aquático (*Hydra attenuata*) que possui baixa tolerância a toxinas. Sua sensibilidade a torna ideal para avaliar a toxicidade de diversos compostos químicos, como a patulina. Os resultados indicaram que o material estudado reduz em até 76% o nível de patulina em suco de maçã naturalmente contaminado.

Três tipos diferentes de carvão ativado (NORIT SA 4, NORIT SX 4 e NORIT CA 1) tiveram seu

potencial avaliado na redução de patulina em suco concentrado de maçã, provendo uma desintoxicação de sucos com níveis elevados da toxina. Os tratamentos foram realizados em sucos com 12°Brix e 120ng de patulina/mL e outro com 20°Brix e 160ng de patulina/mL, utilizando diferentes dosagens de carvão e temperaturas para verificar sua influência. O carvão NORIT SA 4 e o NORIT SX 4 exibiram curvas isotérmicas de adsorção semelhantes numa dosagem de 1 g/L. Eles alcançaram reduções de 80% e 70% de patulina, respectivamente, em 12°Brix e à 55°C. A semelhança em desempenho entre eles (carvão-vapor ativado) indicou que a pureza e a acidez de superfície não influenciam a adsorção de patulina. O carvão quimicamente-ativado (NORIT CA 1) era menos efetivo na remoção de patulina, reduzindo 45% da concentração inicial numa dose de 1 g/L. A remoção da patulina foi influenciada pelo Brix do suco, sendo que em Brix mais elevados a dose de carvão ativado requerido para remoção equivalente era maior. Numa dose de 1 g/L, NORIT SA 4 removeu 45% da patulina em suco com 20°Brix, enquanto a mesma dose removeu 80% da patulina em suco com 12°Brix. A remoção de patulina dos sucos por NORIT SA 4 (dose 1g/L) não foi influenciada pelas mudanças de temperatura entre 30 a 65°C. Em conclusão, o carvão ativado NORIT SA 4 provou ser o tratamento mais efetivo para a redução das concentrações de patulina em suco de maçã utilizando menores dosagens (LEGGOTT et al., 2001).

O efeito da quantidade e do tempo de contato do carvão ativado sobre a concentração de patulina em suco de maçã foi estudado por Kadakal e Nas (2002). O melhor resultado foi obtido quando utilizaram 3 gramas de carvão ativado por litro de suco com tempo de contato de 5 minutos, obtendo redução na concentração de micotoxina de 62,2 para 30,8 µg/kg.

Karlovsky (1999) citou a desintoxicação de patulina por leveduras durante os processos fermentativos. Harwig et al. (1973) eliminaram a patulina submetendo o suco de maçã à fermentação de

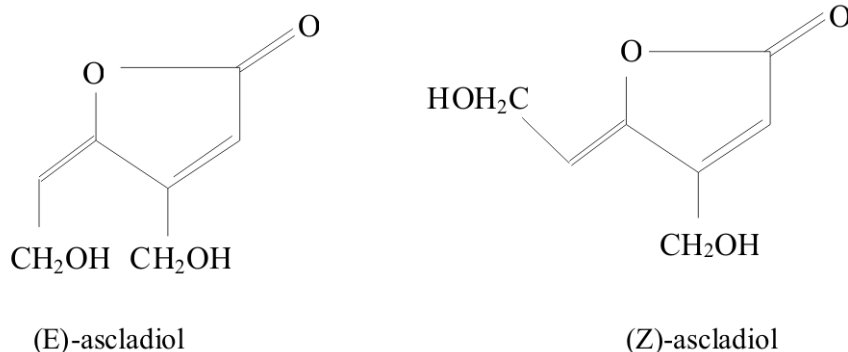


duas semanas por *Saccharomyces* spp. As leveduras destinadas à fabricação de sidras, constituídas de *S. cerevisiae* industriais, removeram eficientemente a patulina (BURROUGHS, 1977).

Stinson, Osman e Bills analisaram em 1979, a solubilidade dos produtos da degradação da patulina ocasionado pelo processo fermentativo utilizando para isto, toxina marcada com  $^{14}\text{C}$ . Encontraram pelo menos 6 diferentes produtos que migraram durante a Cromatografia em Camada Delgada além de um componente majoritário, imóvel. Relataram também a formação de pequena quantidade de  $\text{CO}_2$  a partir da patulina.

Diferente de Stinson, Osman e Bills (1979) que haviam relatado a formação de  $\text{CO}_2$ , Moss e Long (2002) verificam que não há formação de

componentes gasosos pela degradação de patulina. Ao utilizar a toxina marcada com  $^{14}\text{C}$ , estes últimos tinham como objetivo a caracterização melhor definida das condições sob as quais *S. cerevisiae* a degrada e a identificação dos principais produtos da degradação. Todos os carbonos da molécula de patulina marcados foram rastreados nos produtos formados e concluíram que a sua degradação só ocorre quando o crescimento é anaeróbio, separando por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência um dos principais componentes formados, o (E)-ascladiol (Figura 03). Relataram traços de (Z)-ascladiol e outros componentes não caracterizados com pesos moleculares inferiores, sendo que nenhum desses compostos era gasoso nem apresentaram volatilidade.



**Figura 3.** Produtos da degradação da patulina (MOSS; LONG, 2002).

Stinson et al. (1978) projetaram um estudo para avaliar a persistência de patulina em suco de maçã durante a fermentação utilizando para isto, oito cepas de leveduras comerciais e três diferentes processos para produção de sidra utilizados nos EUA, o Noroeste do Pacífico, que utiliza a adição de açúcar para dar início à fermentação, o da Califórnia que recebe adição de açúcar em duas etapas da fermentação e o Tradicional, sem adição de açúcar confiando na presença de açúcar do próprio suco. Somente duas cepas, pelo processo Tradicional, não foram capazes de remover patulina a um nível

inferior a  $50 \mu\text{g/L}$ . Visto que este último processo não é utilizado por indústrias, suspeita-se que a contaminação apresentada em sidras comerciais se dá por alguma modificação nas etapas de produção, como a diminuição do tempo de fermentação ou a adição de suco contaminado no fermentado.

Lipowska et al. (1990) examinaram a variação na concentração de patulina durante a produção de vinho de maçã, utilizando 12 mostos com presença de patulina. Após o término da fermentação a patulina não estava presente e foi encontrado que o tempo necessário para seu desaparecimento é

curto, chegando a 48 horas do início da fermentação alcoólica. Avaliaram também a influência da sulfitação do suco de maçã destinado à fermentação, mostrando que SO<sub>2</sub> conduz a uma eliminação de patulina no mosto, o que condiz com os achados de Sylos e Rodrigues-Amaya (1999).

Sumbu, Thonart e Bechet (1983) estudaram a ação da patulina sobre *S. cerevisiae* (cepa codificada como 1278b[α]) verificando a existência de inibição do crescimento da levedura embora passageira, cuja duração é proporcional à concentração da toxina no meio. Demonstraram que existem dois momentos na ação da patulina em células de levedura: primeiro, a ação da toxina no metabolismo da levedura e a inibição subsequente de crescimento e, segundo, a retomada de crescimento indicando o aparecimento de um mecanismo de resistência provavelmente associado com o desaparecimento da micotoxina durante o processo fermentativo. Também observaram que a degradação de patulina por leveduras está associada a outro fator, um mecanismo de defesa do microrganismo e dependente da síntese de proteínas, uma vez que esta micotoxina não era degradada quando adicionada simultaneamente com cicloheximida, um inibidor de síntese protéica, mas não foi concluído se essa proteína atua diretamente sobre a toxina ou se permite a síntese de uma substância responsável pela degradação. Da mesma forma, Celli (2006) verificou a degradação desta toxina em suco de maçã pelo crescimento de *Saccharomyces cerevisiae* (LALVIN ICV D47). Ao cultivar a levedura em meio contendo 7 µg de patulina/mL, observou que nas primeiras 19,5 horas, não houve degradação. Após esse período ela passou a ser eliminada, com velocidade de 0,078 µg/mL.h.

Ao considerar o efeito antagônico e degradador de *Pichia membranifaciens* e *Sporobolomyces roseus* na degradação de 588,4 para 290,0 µg de patulina (25°C/15 dias) em estudos preliminares (COELHO et al., 2004; LEVY et al., 2002), Coelho et al. (2007) avaliaram o efeito degradador de *Pichia ohmeri* 158 isolada de ecossistema natural (formigueiro) sobre

toxina produzida por *P. expansum* toxigênico (107 µg/mL). Para tanto, foi adicionado simultaneamente 223 µg de patulina e 3,0 x 10<sup>6</sup> células de *P. ohmeri* 158 em 25 mL de Caldo Extrato de Malte, seguido de quantificação aos 2, 5, 10 e 15 dias de incubação a 25°C por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência. A levedura diminuiu mais de 99% da toxina inicialmente adicionada após 15 dias de incubação.

Desde a descoberta de patulina, diferentes métodos vem sendo desenvolvidos com intuito de tornar a análise mais rápida e aumentar os níveis de detecção e quantificação (MOAKE; PADILLA-ZAKOUR; WOROBO, 2005). Atualmente, os métodos mais utilizados para quantificar patulina em produtos de fruta são baseados na separação da toxina por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com detector UV. Este é o método oficial adotado pela AOAC para suco de maçã (método 995.10) (AOAC, 2000) com um limite de quantificação de 5 µg/L. Neste método o suco é extraído 3 vezes com acetato de etila, seguidos de desidratação com sulfato de sódio. O solvente é evaporado sob fluxo de nitrogênio gasoso à 40°C e o resíduo deverá ser dissolvido em acetonitrila:água (10:90) no momento da análise em Cromatografia Líquida de Alta Eficiência. A Cromatografia Líquida utiliza coluna C18 de fase reversa (5 µm, 250 x 4,6 mm) e detector UV fixado em 276nm. O sistema é isocrático, com fluxo de a 1 mL/min e fase móvel acetonitrila:água (5:95). Utilizando esta técnica, Fernández-Trejejo, Verdes e Espinosa (2001a) fizeram uma curva de calibração para validação da metodologia de detecção de patulina em sucos de maçãs e obtiveram a curva  $y = 1952,5x + 1673,5$  com um coeficiente de correlação 0,9991. O limite de detecção foi 1,7 µg/L e o de quantificação, de 5,2 µg/L. O valor médio da recuperação de patulina obtido por esses autores foi de 82,5%, a partir de níveis de contaminação de 0,020, 0,050 e 0,100 µg/mL.

Sheu e Shyu (1999) desenvolveram uma técnica para extração de patulina de suco de maçã, a qual utilizava diálise combinada com derivatização e acilação seguida de confirmação por Cromatografia

Gasosa e Espectrometria de Massas. As amostras de suco de maçã adicionadas de 4-N,N-dimetilaminopiridina eram dialisadas usando cloreto de metano e anidrido acético nos tubos de diálise. A patulina era derivatizada em seu acetato e determinada utilizando Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas com o íon seletivo para monitorar a concentração. A curva de calibração apresentou linearidade entre 10 e 250 µg/L, e o limite de quantificação era 10 µg/L. Os níveis da toxina em sucos comerciais variaram de 0 a 107,2 µg/L com 77-109% de recuperação. Em 7 amostras das 10 analisadas, foi encontrada a presença de patulina. A técnica que combina extração de patulina por diálise e acilação demonstrou grande potencial podendo ser utilizada para extração de compostos em meio aquoso que necessitem derivatização antes da determinação.

Sewram et al. (2000) desenvolveram outro método para determinação de patulina, o qual empregou Cromatografia Líquida de Alta Eficiência – Espectrometria de Massas – Espectrometria de Massas com monitoramento selecionado de reação (SMR – *selected reaction monitoring*) utilizando a pressão atmosférica e moléculas ionizadas (APCI – *atmospheric pressure chemical ionization*) como íons positivos e negativos. Este método que tem como princípio a indução da dissociação por colisão (CID) apresentou um coeficiente de correlação de 0,99 quando comparado aos resultados encontrados por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência, demonstrando sua aplicabilidade como uma nova ferramenta para análise de patulina em suco de maçã, mesmo em baixas concentrações, uma vez que quantificaram concentrações de 4µg/L.

Gökmen e Acar (1999) descrevem um método simultâneo para determinação de hidroximetilfurfural (HMF) e patulina em sucos de maçã. A toxina é extraída com acetato de etila, passando por coluna de clarificação (sílica mais carbonato de sódio) para remoção de interferentes e da umidade. A determinação era realizada por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência de fase reversa usando

coluna C18 e detector diodo. A fase móvel utilizada era acetonitrila – água (99:1, v/v) e fluxo de 1,0 mL/min. A taxa de recuperação do HMF variou de 86% a 100%, obtendo média de 94%, e a da patulina variou de 94% a 125% com média de 103%. Os limites de detecção eram menor que 0,01mg/L para HMF e menor que 5 µg/L para patulina.

No ano seguinte, Shephard e Leggott (2000), revisam métodos analíticos disponíveis para determinação de patulina em fruta e sucos de fruta. Dentre eles estão Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com detector UV e com detector diodo, Cromatografia Gasosa e Cromatografia em Camada Delgada. O método de escolha foi o de Cromatografia Líquida de Alta Eficiência por ser mais rápido e seguro, podendo ser aplicado a diversas amostras. Os autores apontam que futuramente métodos mais sensíveis serão necessários para confirmação de níveis mais baixos de patulina, os quais serão, provavelmente, utilizando Espectrometria de Massas e ao desenvolvimento de anticorpos patulina-específicos. Moake, Padilla-Zakour e Worobo (2005) complementaram as conclusões de Shephard e Leggott (2000), que há anos não existem novos métodos para quantificação da toxina, sendo que os já existentes exigem operadores treinados para manusear materiais e equipamentos, sugerindo que o desenvolvimento de um método rápido e “caseiro” seria extremamente benéfico para a indústria.

Em 2005, Boonzaaijer, Bobeldijk e Van Osenbruggen (2005) desenvolveram um método analítico seguro para determinação e quantificação de patulina utilizando técnicas convencionais, disponível à maioria dos laboratórios. O método que utiliza Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com detector diodo, é aplicável a sucos de maçã e outros produtos mais sólidos. A separação da micotoxina se deu pela adição de hidroximetilfurfural (HMF), obtendo limite de quantificação de 25µg/L ou 25µg/kg e um grau de recuperação de 87% para sucos de maçã. Os pesquisadores afirmam que este método tem sensibilidade para ser utilizado no controle de qualidade, uma vez que a União Européia estabelece

um máximo de 50µg de patulina/L, porém, não pode ser utilizada para alimentos infantis, no qual é permitido um máximo de 10µg de patulina/L.

Silvaa, Schuch e Jabolnski (2007) descreveram um método rápido para separação e identificação de 5-hidroximetilfurfural (HMF) e patulina em sucos de maçã através de Cromatografia Eletrocínética Capilar Micelar, empregando sulfato de dodecil sódio (SDS) como surfactante. A separação foi feita usando o Instrumento de Eletroforese Capilar 3D (Hewlett-Packard-Stras-se 8,D-76337) equipado com detector UV. Nas condições otimizadas (tampão SDS:borato 50:50), encontraram melhor efeito na resolução do analito e no seu tempo de migração quando era aplicada a voltagem de 9Kv. Obtiveram boa separação na linha de base entre o HMF e a patulina e limites de detecção de 30 µg/L e 9 µg/L, respectivamente, mostrando ser um método útil para um amplo intervalo de concentração de HMF e de patulina em sucos de maçã, sem nenhuma desvantagem em relação ao método oficial.

### Considerações finais

Apesar dos estudos não provarem conclusivamente os efeitos da patulina na saúde humana, há pouca dúvida a respeito do potencial perigo inerente a contaminação de alimentos pela toxina. Após pesquisas bastante elucidativas com relação à natureza química e biológica da patulina, fez-se avanços nos métodos de detecção e quantificação, criando maiores possibilidades de medidas de controle inteiramente eficazes. A contaminação de alimentos com patulina ainda é percebida em alimentos industrializados, assim, novas pesquisas devem continuar direcionando sua atenção para alimentos contaminados com a toxina. O aperfeiçoamento de técnicas de remoção e de degradação de patulina em alimentos contaminados, preservando sua qualidade e valores nutricionais, é de interesse para a segurança alimentar.

### Agradecimentos

Os autores agradecem a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) pelo financiamento da pesquisa.

### Referências

ABRUNHOSA, L.; PATERSON, R. R. M.; KOZAKIEWICZ, Z.; LIMA, N.; VENÂNCIO, A. Mycotoxin production from fungi isolated from grapes. *Letters in Applied Microbiology*, Oxford, v. 32, n. 4, p. 240-242, 2001.

ANDERSEN, B.; SMEDSGAARD, J.; FRISVAD, J. C. *Penicillium expansum*: consistent production of patulin, chaetoglobosins, and other secondary metabolites in culture and their natural occurrence in fruit products. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, Easton, v. 52, n. 8, p. 2421-2428, 2004.

ARAFAT, W, MUSA, M. N. Patulin-induced inhibition of protein synthesis in hepatoma tissue culture. *Research Communications in Molecular Pathology & Pharmacology*, Westbury, v. 87, n. 2, p. 177-186, 1995.

ARGENTA, L. C. Concentração de etileno interno e maturação de maçãs cvs. Gala, Golden delicious e Fuji. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal, v. 15 n. 1, p. 125-132, 1993.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS PRODUTORES DE MAÇÃ – ABPM. *Caderno estatístico*. 2004. Disponível em: <<http://www.abpm.org.br>>. Acesso em: 18 ago. 2008.

ASSOCIATION OF OFFICIAL ANALYTICAL CHEMISTS – AOAC. *AOAC Official Method 995.10*: determinación de patulina en frutas y alimentos. Official methods of analysis of AOAC International. 17. ed. Washington: AOAC International, 2000.

AYTAC, S. A.; ACAR, J. Einflub von L-Ascorbinsäure und Schwefeldioxidzusatz auf die Stabilität von Patulin in Apfeläften und Pufferlösungen. *Ernährung*, Berlin, v. 1, p. 15-17, 1994.

BAERT, K.; CHITUNDU, K.; DE MEULENAER, B.; DEVLIEDHERE, F. Incidence of patulin in organic and conventional apple juice marketed in Belgium. In: INTERNATIONAL IUPAC SYMPOSIUM ON MYCOTOXINS AND PHYCOTOXINS, 11., 2004, Bethesda. *Proceedings...* Bethesda: IUPAC, 2004. p. 37.

BATTA, Y. A. Postharvest biological control of apple gray mold by *Trichoderma harzianum* Rifai formulated

- in an invert emulsion. *Crop protection*, Guildford, v. 23, n. 1, p. 19-26, Jan. 2004.
- BERETTA, B.; GAIASCHI, A.; GALLI, C. L.; RESTANI, P. Patulin in apple-based foods: occurrence and safety evaluation. *Food Additives & Contaminants*, London, v. 17, n. 5, p. 399-406, 2000.
- BISSESSUR, J.; PERMAUL, K.; ODHAV, B. Reduction of patulin during apple juice clarification. *Journal of Food Protection*, Des Moines, v. 64, n. 8, p. 1216-1219, 2001.
- BOLGER, M. Integration of risk assessment and management. In: SEMINAR ON THE SAFETY/RISK ANALYSIS OF CONTAMINANTS; GENOTOXIC CARCINOGENS, 2002. Rotterdam: FAO/WHO, p.15, 2002.
- BOONZAAIJER, G.; BODELDIJK, I.; VAN OSENBRUGGEN, W. A. Analysis of patulin in dutch food, an evaluation of a SPE based method. *Food Control*, Guildford, v. 16, n. 7, p. 587-591, 2005.
- BRACKETT, R. E.; MARTH, E. H. Patulin in apple juice from roadside stands in Wisconsin. *Journal of Food Protection*, Des Moines, v. 42, n. 11, p. 862-863, 1979.
- BRACKMANN, A.; MAZARO, S. M.; LUNARDI, R. Armazenamento da maçã cv. Golden Delicious em atmosfera controlada com altas concentrações de CO<sub>2</sub> e ultra-baixas de O<sub>2</sub>. *Ciência Rural*, Santa Maria, v. 26, n. 2, p. 215-219, 1998.
- BRASIL. Instrução Normativa nº 1, de 7 de janeiro de 2000. Estabelece o regulamento técnico para a fixação dos padrões de identidade e qualidade para a polpa de fruta. *Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil*, Brasília, 10 jan. 2000, Seção 1, n. 6, p. 54-58.
- BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA. *Programa nacional de erradicação da Cydia pomonella*. 2007. Disponível em: <www.agricultura.gov.br>. Acesso em: 15 maio 2008.
- \_\_\_\_\_. *Suco de maçã*. 2000. Disponível em: <www.agricultura.gov.br>. Acesso em: 20 ago. 2005.
- BURDA, K. A. Research Note: Incidence of patulin in apple, pear, and mixed fruit-products marketed in New South Wales. *Journal of Food Protection*, Des Moines, v. 55, n. 10, p. 796-798, 1992.
- BURROUGHS, L. F. Stability of patulin to sulfur dioxide and to yeast fermentation. *Journal of AOAC International*, Arlington, v. 60, n. 1, p. 100-103, 1977.
- CELLI, M. G. Patulina em maçãs e em produtos derivados. Aspectos sanitários e controle empregando *Saccharomyces Cerevisiae*. 2006. Dissertação. (Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos) – Departamento de Engenharia de Alimentos da Universidade Estadual de Ponta Grossa, Ponta Grossa.
- CHEN, L.; INGHAM, B. H.; INGHAM, S. C. Survival of *Penicillium expansum* and Patulin Production on Stored Apples after Wash Treatments. *Journal of Food Science*, Chicago, v. 69, n. 8, p. 669-675, 2004.
- CHERAGHALI, A. M.; MOHAMMADI, H. R.; AMIRAHMADI, M.; YAZDANPANA, H.; ABOUHOSSAIN, G.; ZAMANIAN, F.; KHANSARI, M. G.; AFSHAR, M. Incidence of patulin contamination in apple juice produced in Iran. *Food Control*, Guildford, v. 16, n. 7, p. 165-167, 2005.
- COELHO, A. R. Controle de *Penicillium expansum*/biodegradação de patulina: perfil cromatográfico de composto bioativo de leveduras killer visando aplicação pós-colheita. 2005. Tese. (Doutorado em Ciência de Alimentos) – Departamento de Ciências de Alimentos e Medicamentos da Universidade Estadual de Londrina, Londrina, 2005.
- COELHO, A. R., CELLI, M. G., ONO, E. Y. S., WOSIACKI, G., HOFFMANN, F. L., PAGNOCCA, F. C., HIROOKA, E. Y. *Penicillium expansum* versus antagonist yeasts and patulin degradation. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, Curitiba, v. 50, n. 4, p. 725-733, 2007.
- COELHO, A. R.; LEVY, R. M.; HOFFMANN, F. L.; TANIWAKI, M. H.; KMELMMEIER, C.; PAGNOCCA, F. C.; HIROOKA, E. Y. Patulin producing *Penicillium expansum* vs. antagonistic yeasts with perspectives of biocontrol in the post-harvest of fruits. In: INTERNATIONAL IUPAC SYMPOSIUM ON MYCOTOXINS AND PHYCOTOXINS, 11., 2004, Bethesda. *Proceedings...* Maryland: IUPAC, 2004. p. 99.
- COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES. Commission Regulation (EC) N°. 1425/2003, of 11 August 2003. Amending Regulation (EC) N° 466/2001 as regards patulin. (Text with EEA relevance). Disponível em: <http://www.fsai.ie/legislation/food/eu\_docs/contam\_foodstuffs/General%20Provisions/Reg1425.2003.pdf>. Acesso em: 21 jun. 2008.
- CONWAY, W. S.; LEVERENTZ, B.; JANISIEWICZ, W. J.; BLODGETT, A. B.; SAFTNER, R. A.; CAMP, M. J. Integrating heat treatment, biocontrol and sodium bicarbonate to reduce post-harvest decay of apple caused by *Colletotrichum acutatum* and *Penicillium expansum*. *Postharvest Biology and Technology*, New York, v.34, n. 1, p.11-20, 2004.

- DEMIRCI, M.; ARICI, M.; GUMUS, T. Presence of patulin in fruit and fruit juices produced in Turkey. *Ernaehrungsumschau*, Berlin, v. 50, n. 7, p. 262-263, 2003.
- DOMBRINK-KURTZMAN, M. A.; BLACKBURN, J. A. Evaluation of several culture media for production of patulin by *Penicillium* species. *International Journal of Food Microbiology*, Amsterdam, v. 98, n. 3, p. 241-248, 2005.
- DRILLEAU, J. F.; BOHOUN, G. La patuline dans les produits cidricoles. *Comptes rendus des seances de l'Academie d'Agriculture de France*, Paris, v. 59, p. 1031-1037, 1973.
- ENGEL, G.; TEUBER, M. Patulin and other small lactones. In: BETINA, V. *Mycotoxins: production, isolation, separation and purification*. Amsterdam: Elsevier Science, 1984. p. 290-299.
- FOOD AGRICULTURE ORGANIZATION – FAO. *Committee on agriculture*. Disponível em: <<http://www.fao.org>>. Acesso em: 02 jun. 2008.
- FERNÁNDEZ-TREVEJO, E. O.; ARIAS VERDÉS, J. A.; SERSA ESPINOSA, R. Validación de un método para la determinación de patulina em jugos y purês de frutas por HPLC. *Revista Cubana de Alimentación y Nutrición*, Habana, v. 15, n. 1, p. 20-25, 2001a.
- \_\_\_\_\_. Presence of patulin in fruit purees and juices. *Alimentaria*, Madrid, v. 38, n. 321, p. 133-135, 2001b.
- FLORIANOWICZ, T. Antifungal activity of some microorganisms against *Penicillium expansum*. *Europe Food Research Technology*, Berlin, v. 212, n. 3, p. 282-286, 2001.
- FONSECA, H. *Micotoxinas on line*. Disponível em: <[www.micotoxinas.com.br](http://www.micotoxinas.com.br)>. Acesso em: 28 jun. 2008.
- FOOD STANDARDS AGENCY – FSA. Patulin not detected in cider, 2003. Disponível em: <<http://www.food.gov.uk>> Acesso em: 7 out. 2005.
- FUNDAÇÃO CARGILL. *Relatório Anual*. Campinas: Fundação Cargill, 1983.
- GALCIA-CLOSAS, R.; BERENGER, A.; JOSE, T. M.; JOSE, S. M.; QUIRO, J. R.; NAVARRO, C.; AMAUD, R.; DORRONSORO, M.; DOLORES, C. M.; BARRICARTE, A.; ARDANAZ, E.; AMIANO, P.; MARTINEZ, C.; AGUDO, A.; GINZALES, C. Dietary sources of vitamin C, Vitamin E, and specific carotenoids in Spain. *British Journal of Nutrition*, Cambridge, v. 91, n. 6, p.1005-1011, 2004.
- GÖKMEN, V.; ACAR, J. An Investigation on the Relationship between Patulin and Fumaric Acid in Apple Juice Concentrates. *Lebensmittel Wissenschaft und Technologie*, London, v. 31, n. 5, p. 480-483, 1998a.
- \_\_\_\_\_. Incidence of patulin in apple juice concentrates products in Turkey. *Journal of Chromatography A*, Amsterdam, v. 815, n. 1, p. 99-192, 1998b.
- \_\_\_\_\_. Long-term survey of patulin in apple juice concentrates produced in Turkey. *Food Additives & Contaminants*, London, v. 17, n. 11, p. 933-936, 2000.
- \_\_\_\_\_. Simultaneous determination of 5-hydroxymethylfurfural and patulin in apple juice by reversed-phase liquid chromatography. *Journal of Chromatography A*, Amsterdam, v. 847, n. 1-2, p. 69-74, 1999.
- GÖKMEN, V.; ARTIK, N.; ACAR, J.; KAHRAMAN, N.; POYRAZOGLU, E. Effects of various clarification treatments on patulin, phenolic compound and organic acid compositions of apple juice. *European Food Research & Technology*, Berlin, v. 213, n. 3, p. 194-199, 2001.
- GÖNÇALEZ, E.; PINTO, M. M.; FELICIO J. D. Análise de micotoxinas no instituto biológico de 1989 a 1999. *Biológico*, São Paulo, v. 63, n. 1-2, p. 15-19, jan./dez., 2001.
- GRIFFIN; D. H. *Fungal physiology*. 2. ed. Nova York: Wiley-Liss, 1993.
- GROOTWASSINK, J. W. D.; GAUCHER, G. M. De novo biosynthesis of secondary metabolism enzymes in homogeneous cultures of *Penicillium urticae*. *Journal of Bacteriology*, Washington, v. 141, n. 2, p. 443-455, 1980.
- HARWIG, J.; CHEN, Y. K.; KENNEDY, B. P. C.; SCOTT, P. M. Occurrence of patulin and patulin-producing strains of *Penicillium expansum* in natural rots of apple in Canada. *Canadian Institute of Food Science and Technology*, Ottawa, v. 6, n. 1, p. 22-25, 1973.
- HASAN; H. A. H. Patulin and aflatoxin in brown rot lesion of apple fruits and their regulation. *World Journal of Microbiology & Biotechnology*, Oxford, v. 16, n. 7, p.607-612, 2000.
- HATEZ, F.; GAYE, F. Inhibition of translation in reticulocyte by the mycotoxin patulin. *FEBS Letters*, Amsterdam, v. 95, n. 2, p. 252-256, 1978.
- HEFNAWY, M. A.; ABOU-ZEID, A. M. Differential adaptation of membranes of two osmotolerant fungi, *Aspergillus chevalieri* and *Penicillium expansum* to high sucrose concentrations. *Acta Microbiologica Polonica*, Warszawa, v. 52, n. 1, p. 53-64, 2003.
- HOPKINS, J. The toxicological hazards of patulin. *Food and Chemical Toxicology*, Oxford, v. 31, n. 6, p. 455-459, 1993.

- HUEBNER, H. J.; MAYURA, K.; PALLARONI, L.; AKE, C. L.; LEMKE, S. L.; HERRERA, P.; PHILLIPS, T. D. Development and characterization of a carbon-based composite material for reducing patulin levels in apple juice. *Journal of Food Protection*, Des Moines, v. 63, n. 1, p. 106-110, 2000.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. *Levantamento sistemático da produção agrícola – LSPA*. 2007. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br>>. Acesso em: 10 jul. 2008.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE FRUTAS – IBRAF. *Novos horizontes para a fruticultura brasileira*. 2005. Disponível em: <<http://www.ibraf.org.br>>. Acesso em: 10 jul. 2008.
- \_\_\_\_\_. *Volume das exportações de frutas cresce 14%*. 2008. Disponível em: <<http://www.ibraf.org.br>>. Acesso em: 10 jul. 2008.
- IHA, M. H.; SABINO, M. Determination of patulin in apple juice by liquid chromatography. *Journal of AOAC International*, Arlington, v. 89, n. 1, p. 139-143, 2008.
- ITO, R.; YAMAZAKI, H.; INOUE, K.; YOSHIMURA, Y.; KAWAGUCHI, M.; NAKAZAW, H. Development of liquid chromatography-electrospray mass spectrometry for the determination of patulin in apple juice: Investigation of this contamination in Japan. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, Easton, v. 52, n. 25, p. 7464-7468, 2004.
- IWAHASHI, Y.; HOSODA, H.; PARK, J. H.; LEE, J. H.; SUZUKI, Y.; KITAGAWA, E.; MURATA, S. M.; JWA, N. S.; GU, M. B.; IWAHASHI, H. Mechanisms of Patulin Toxicity under Conditions That Inhibit Yeast Growth. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, Easton, v. 54, n. 5, p. 1936-1942, 2006.
- JACKSON, L. S.; BEACHAM-BOWDEN, T.; KELLER, S. E.; ADHIKARI, C.; TAYLOR, K. T.; CHIRTEL, S. J.; MERKER, R. I. Apple quality, storage, and washing treatments affect patulin levels in apple cider. *Journal of Food Protection*, Des Moines, v. 66, n. 4, p. 618-624, 2003.
- JANISIEWICZ, W. J.; LEVERENTZ, B.; CONWAY, W. S.; SAFTNER, R. A.; REED, A. N.; CAMP, M. J. Control of bitter rot and blue mold of apples by integrating heat and antagonist treatments on MCP treated fruit stored under controlled atmosphere conditions. *Postharvest Biology and Technology*, New York, v. 29, n. 2, p. 129-143, 2003.
- JIMINEZ, M.; MATEO, R.; QUEROL, A.; HUERTA, T.; HERNANDEZ, E. Mycotoxins and mycotoxigenic moulds in nuts and sunflower seeds for human consumption. *Mycopathologia*, Den Haag, v. 115, n. 2, p. 121-127, 1991.
- KADAKAL, C.; NAS, S. Effect of activated charcoal on patulin, fumaric acid and some other properties of apple juice. *Nahrung-Food*, Malden, v. 46, n. 1, p. 31-33, 2002.
- KADAKAL, C.; NAS, S.; EKINCI, R. Ergosterol as a new quality parameter together with patulin in raw apple juice produced from decayed apples. *Food Chemistry*, London, v. 90, n. 1-2, p. 1-6, 2004
- KARLOVSKY, P. Biological detoxification of fungal toxins and its use in plant breeding, feed and food production. *Natural Toxins*, New York, v. 7, n. 1, p. 1-23, 1999.
- KOCA, N.; EKSI, A. Reduction of patulin in apple juice concentrates during storage. *Journal of Food Safety*, Malden, v. 25, n. 1, p. 1-8, 2005.
- KOZLOWSKA, K.; JERUSZKA, M.; MATUSZEWSKA, I.; ROSZKOWSKI, W.; BARYLKO-PIKIELNA, N.; BRZOZOWSKA, A. Hedonic tests in different locations as predictors of apple juice consumption at home in elderly and young subjects. *Food Quality and Preference*, Oxford, v. 14, n. 8, p. 653-661, 2003.
- KRYGER, R. A. Volatility of patulin in apple juice. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, Easton, v. 49, n. 8, p. 4141-4143, 2001.
- LAI, C. L.; FUH, Y. M.; SHIH, Y. C. Detection of mycotoxin patulin in apple juice. *Journal of Food and Drug Analysis*, Taiwan, v. 8, n. 2, p. 85-96, Aug. 2000.
- LAIDOU, A.; THANASSOULOPOULOS, C. C.; LIAKOPOULOU-KYRIAKIDES, M. Diffusion of patulin in the flesh of pears inoculated with four post-harvest pathogens. *Journal of Phytopathology*, Berlin, v. 149, n. 7-8, p. 457-461, 2001.
- LEGGOTT, N. L.; SHEPHARD, G. S. Patulin in South African commercial apple products. *Food Control*, Guildford, v. 12, n. 2, p. 73-76, 2001.
- LEGGOTT, N. L.; SHEPHARD, G. S.; STOCKENSTROM, S.; STAAL, E.; VAN SCHALKWYK, D.J. The reduction of patulin in apple juice by three different types of activated carbon. *Food Additives & Contaminants*, London, v. 18, n. 9, p. 825-829, 2001.
- LEITÃO, M. F. F. Conservadores em alimentos e fatores que afetam sua eficiência no controle de microrganismos. *Coletânea do Instituto de Tecnologia de Alimentos*, Campinas, v. 20, n. 2, p. 116-127, jul./dez. 1990.
- LEVY, R. M.; HAYASHI, L.; CARREIRO, S.C.; PAGNOCCA, F. C.; HIROOKA, E. Y. Inhibition of mycotoxigenic *Penicillium* sp. and patulin biodegradation by yeast strains. *Revista Brasileira de Armazenamento*, Viçosa, v. 27, n. 1, p. 41-47, 2002.

- LEVY, R. M.; SILVA, R. S. F.; PAGNOCCA, F. C.; HIROOKA, E. Y. Ensaio fatorial da atividade inibitória de *Penicillium* por leveduras em frutos de maçã. *Brazilian Journal of Food Technology*, Campinas, v. 3, n. 47, p. 145-150, 2000.
- LINDROTH, S.; NISKANEN, A. Comparison of potential patulin hazard in home-made and commercial apple products. *Journal of Food Science*, Chicago, v. 43, n. 2, p. 446-448, 1978.
- LIPOWSKA, T.; GOSZCZ, H.; KUBACKI, S.; JANUSZEWSKI, T. Studies of changes in patulin content during apple wine production and must sulphurization. *Journal of Food Processing and Preservation*, Westport, v. 14, n. 1, p. 7-19, 1990.
- MACDONALD, S.; LONG, M.; GILBERT, J.; FELGUEIRAS, I. Liquid Chromatographic Method for Determination of patulin in clear and cloudy apple juices and apple puree – Collaborative Study. *Journal of AOAC International*, Arlington, v. 83, n. 6, p. 1387-1394, 2000.
- MAHFOUD, R.; MARESCA, M.; GARMY, N.; FANTINI, J. The mycotoxin patulin alters the barrier function of the intestinal epithelium: mechanism of action of the toxin and protective effects of glutathione. *Toxicology and Applied Pharmacology*, San Diego, v. 181, n. 3, p. 1209-1218, 2002.
- MAJERUS, P.; KAPP, K. (Coord.). *Reports on tasks for scientific cooperation, task 3.2.8 – Assessment of dietary intake of patulin by the population of EU member States*. 2002. Disponível em: <[http://www.europa.eu.int/comm/food/fs/scoop/3.2.8\\_en.pdf](http://www.europa.eu.int/comm/food/fs/scoop/3.2.8_en.pdf)>. Acesso em: 15 fev. 2007.
- MALMAURET, L.; PARENT-MASSIN, D.; HARDY, J.-L.; VERGER, P. Contaminants in organic and conventional foodstuffs in France. *Food Additives & Contaminants*, London, v. 19, n. 6, p. 524-532, 2002.
- MARÍN, S.; MORALES, H.; HASAN, H. A. H.; RAMOS, A. J.; SANCHIS, V. Patulin distribution in Fuji and Golden apples contaminated with *Penicillium expansum*. *Food Additives & Contaminants*, London, v. 23, n. 12, p. 1316-1322, 2006.
- MARTINS, M. L.; GIMENO, A.; MARTINS, H. M.; BERNARDO, F. Co-occurrence of patulin and citrinin in Portuguese apples with rotten spots. *Food Additives & Contaminants*, London, v. 19, n. 6, p. 568-574, 2002.
- MCKINLEY, E. R.; CARLTON, W. W.; BOON, G. D. Patulin mycotoxicosis in the rat: toxicology, pathology, and clinical pathology. *Food and Chemical Toxicology*, Oxford, v. 20, n. 3, p. 289-300, 1982.
- MELLO, L. M. R. *Produção e mercado brasileiro de maçã*, 2004. Disponível em: <[www.cnpqv.embrapa.br](http://www.cnpqv.embrapa.br)>. Acesso em: 25 ago. 2007. Comunicado Técnico, 50.
- MIURA, S.; HASUMI, K.; ENDO, A. Inhibition of protein prenylation by patulin. *Federation of European Biochemical Societies*, Oxford, v. 318, n. 1, p. 88-90, 1993.
- MOAKE, M. M.; PADILLA-ZAKOUR, O.; WOROBO, R. W. Comprehensive review of patulin control methods in foods. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, Chicago, v. 4, n. 1, p. 8-21, 2005.
- MORALES, H.; MARÍN, S.; ROVIRA, A.; RAMOS, A. J.; SANCHIS, V. Patulin accumulation in apples by *Penicillium expansum* during postharvest stages. *Letters in applied microbiology*, Oxford, v. 44, n. 1, p. 30-35, 2007.
- MOSS, M. O. Fungi, quality and safety issues in fresh fruits and vegetables. *Applied Microbiology*, Oxford, v. 104, n. 5, p. 1239-1243, 2008.
- \_\_\_\_\_. Mycotoxins. *Mycological Research*, Cambridge, v. 100, n. 5, p. 513-523, 1996.
- MOSS, M. O.; LONG, M. T. Fate of patulin in the presence of the yeast *Saccharomyces cerevisiae*. *Food Additives & Contaminants*, London, v. 19, n. 4, p. 387-399, 2002.
- MOULE, Y.; HATEY, F. Mechanism of the in vitro inhibition of transcription by patulin, a mycotoxin from *Byssoschlamys nivea*. *FEBS Letters*, Amsterdam, v. 74, n. 1, p. 121-125, Feb. 1977.
- MUTLU, M.; HIZARCIOGLU, N.; GÖKMEN, V. Patulin Adsorption Kinetics on Activated Carbon, Activation Energy and Heat of Adsorption. *Journal of Food Science*, Chicago, v. 62, n. 1, p. 128-130, 1997.
- NORTHOLT, M. D.; VAN EGMOND, H. P.; PAULSCH, W. E. Patulin production by some fungal species in relation to water activity and temperature. *Journal of Food Protection*, Ames, v. 41, n. 11, p. 885-890, 1978.
- NUNES, C.; USALL, J.; TEIXIDÓ, N.; VIÑAS, I. Biological control of post-harvest pear diseases using a bacterium, *Pantoea agglomerans* CPA-2. *International Journal of Food Microbiology*, Amsterdam, v. 70, n. 1-2, p. 53-61, 2001.
- OKULL, D. O.; LABORDE, L. F. Activity of electrolyzed oxidizing water against *penicillium expansum* in suspension and on wounded apples. *Journal of Food Science*, Chicago v. 69, n. 1, p. 23-27, 2004.
- OUGH, C. S.; CORISON, C. A. Measurement of patulin in grapes and wines. *Journal of Food Science*, Chicago, v. 45, n. 3, p. 476-478, 1980.
- PIEMONTESE, L.; SOLFRIZZO, M.; VISCONTI, A. Occurrence of patulin in conventional e organic fruit producing in Italy and subsequent exposure assessment.



- Food Additives & Contaminants*, London, v. 22, n. 5, p. 437-442, 2005.
- PRADO, E. C. Empresas produtoras de sucos de frutas investem em produção de matéria-prima para crescer. *Exportar & Gerência*, Brasília, n. 15, p. 18-21, mar. 2000.
- PRADO, G.; OLIVEIRA, M. S.; CUNHA, M. R.; GOMIDES, M. F.; ABRANTES, F. M.; SANTOS, L. G.; SOARES, T. V.; BARROSO, R. E. S. Ocorrência de patulina em suco de maçã por cromatografia líquida de alta eficiência. *Revista do Instituto Adolfo Lutz*, São Paulo, v. 59, n. 1-2, p. 21-25, 2000.
- PRIETA, J.; MORENO, A.; DÍAZ, S.; SUAREZ, G.; DOMINGUEZ, L. Survey of patulin in apple juice and children's apple food by the diphasic dialysis membrane procedure. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, Washington, v. 42, n. 8, p. 1701-1703, 1994.
- RICHARD, J.; PAYSE, G.; DESJARDINS, A. E.; MARAGAS, C.; NORRED, W.; PESTKA, J. J.; PHILLIPS, T. D.; VAN EGMOND, H. P.; VARDON, P. J.; WHITAKER, T. B.; WOOD, G. Mycotoxins, risk in plant, animal and human systems. *Council for Agricultural Science and Technology*, Ames, n. 139, p. 101-103, 2003.
- RILEY, R. T.; SHOWKER, J. L. The mechanism of patulin's cytotoxicity and the antioxidant activity of indole tetramic acids. *Toxicology and Applied Pharmacology*, San Diego, v. 109, n. 1, p. 108-26, 1991.
- RITIENI, A. Patulin in Italian commercial apple products. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, Washington, v. 51, n. 20, p. 6086-6090, 2003.
- ROSS, G. *Patulina: parâmetros que influem na produção, detoxicação e considerações sobre microbiota fúngica em maçã (Malus domestica Borkhausen)*. 1995. Tese (Mestrado em Ciência de Alimentos) – Universidade Estadual de Londrina, Londrina.
- ROSS, G. U.; TANIWAKI, M. H.; SABINO, M.; VIZONI, T.; HIROOKA, E. Y. Produção de patulina em maçã (*Malus domestica Borkhausen*), cultivares gala e Fuji, inoculadas com *Penicillium* spp. *Ciência e Tecnologia de Alimentos*, Campinas, v. 18, n. 1, p. 82-87, jan./abr., 1998.
- RYCHLIK, M.; SCHIEBERLE, P. Model studies on the diffusion behavior of the mycotoxin patulin in apples, tomatoes, and wheat bread. *European Food Research & Technology*, Berlin, v. 212, n. 3, p. 274-278, 2001.
- SANHUEZA, R. M.; KRETZCHMAR, A. A.; BORSÓI, M. Avaliação de organismos antagonistas a *Penicillium expansum* em maçãs cv. Fuji em pós colheita. *Fitopatologia Brasileira*, Brasília, v. 17, n. 4, p. 423-429, 1992.
- SCUSSEL, V. M. Patulina. In: \_\_\_\_\_. *Micotoxinas em alimentos*. Florianópolis: Insular, 1998. p. 47-48.
- SELMANOGLU, G.; KOCKAYA, E. A. Investigation of the effects of patulin on thyroid and testis, and hormone levels in growing male rats. *Food and Chemical Toxicology*, Oxford, v. 42, n. 5, p. 721-727, 2004.
- SEWRAM, V.; NAIR, J. J.; NIEUWOUDT, T. W.; LEGGOTT, N. L.; SHEPHARD, G. S. Determination of patulin in apple juice by high-performance liquid chromatography-atmospheric pressure chemical ionization mass spectrometry. *Journal of Chromatography A*, Amsterdam, v. 897, n. 1-2, p. 365-374, 2000.
- SHARMA, R. P. Immunotoxicity of mycotoxins. *Journal of Dairy Science*, Champaign, v. 76, n. 3, p. 892-897, 1993.
- SHEPHARD, G. S.; LEGGOTT, N. L. Chromatographic determination of the mycotoxin patulin in fruit and fruit juices. *Journal of Chromatography A*, Amsterdam, v. 892, n. 1-2, p. 17-22, 2000.
- SHEU, F.; SHYU, Y. T. Analysis of Patulin in Apple Juice by Diphasic Dialysis Extraction with in Situ Acylation and Mass Spectrometric Determination. *Journal of agricultural and food chemistry*, Easton, v. 47, n. 7, p. 2711-2714, 1999.
- SHILIHA, H.; ASKAR, A. Patulin in apple juice and children's apple food. *Fruit Processing*, Schönborn, n. 5, p. 164-167, 1999.
- SHOLBERG, P. L.; BEDFORD, K.; STOKES, S. Sensitivity of *Penicillium* spp. and *Botrytis cinerea* to pyrimethanil and its control of blue and gray mold of stored apples. *Crop protection*, Guildford, v. 24, n. 2, p. 127-134, fev. 2005.
- SILVAA, S.J.N.; SCHUCH, P. Z.; JABLONSKI, A. Determinação simultânea de 5-hidroxiacetilfurfural e patulina, em suco de maçã, por eletrocromatografia micelar. *Higiene Alimentar*, São Paulo, v. 21, n. 155, p. 92-96, out. 2007.
- SIMÃO, S. *Tratado de fruticultura*. Piracicaba: Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz, 1998.
- STEINER, I.; WERNER, D.; WASHUTTI, J. Patulin in fruit juices. Part 1. Analysis and control in Austrian apple and pear juices. *Ernaehrung*, Berlin, v. 23, p. 202-208, 1999.
- STINSON, E. E.; OSMAN, S. F.; BILLS, D. D. Water-soluble products from patulin during alcoholic fermentation of apple juice. *Journal of Food Science*, Chicago, v. 44, n. 33, p. 789-796. May/June, 1979.
- STINSON, E. E.; OSMAN, S. F.; HUHTANEN, C. N.; BILLS, D. D. Disappearance of patulin during alcoholic

- fermentation of apple juice. *Applied and Environmental Microbiology*, Washington, v. 36, n. 4, p. 620-622, Oct., 1978.
- STOTT, W. T.; BULLERMAN, L. B. Influence of carbohydrate and nitrogen source on patulin production by *Penicillium patulum*. *Applied Microbiology*, Washington, v. 30, n. 5, p. 850-854, 1975.
- SUMBU, Z. L.; THONART, P.; BECHET, J. Action of patulin on a yeast. *Applied and Environmental Microbiology*, Washington, v. 45, n. 1, p. 110-115, jan. 1983.
- SYDENHAM, E. W.; VISMER, F. H.; WALTER, F. O.; MARASAS, N. B.; SCHELECHTER, M. Reduction of patulin in apple juice samples: influence of initial processing. *Food Control*, Guildford, v. 6, n. 4, p. 195-200, 1995.
- SYLOS, C. M.; RODRIGUES-AMAYA, D. B. Incidence of patulin in fruits and fruit juices marketed in Campinas, Brazil. *Food Additives & Contaminants*, London, v. 16, n. 2, p. 71-74, 1999.
- TANGNI, E. K.; THEYS, R.; MINGNOLET, E.; MAUDOUX, M.; MICHELET, J. Y.; LANRONDELLE, Y. Patulin in domestic and imported apple-based drinks in Belgium: occurrence and exposure assessment. *Food Additives & Contaminants*, London, v. 20, n. 5, p. 482-489, 2003.
- TAVARES, S. C. C. H. Controle biológico clássico de patógenos de frutas no Brasil – situação atual. In: SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO, 5., 1996, Foz do Iguaçu. *Anais...* Foz do Iguaçu: SINCOBIOL, 1996. p. 57-68.
- TEIXIDO, N.; USALL, J.; VINAS, I. Efficacy of preharvest and postharvest *Candida sake* biocontrol treatments to prevent blue mould on apples during cold storage. *International Journal of Food Microbiology*, Amsterdam, v. 50, n. 3, p. 203-210, 1999.
- TODA FRUTA. *Característica da Maçã*. Disponível em: <<http://www.todafruta.com.br>>. Acesso em: 20 jun. 2008.
- TRUCKSESS, M. W.; TANG, Y. Solid-phase extraction method for patulin in apple juice and unfiltered apple juice. *Journal of AOAC International*, Arlington, v. 82, n. 5, p. 1109-1113, 1999.
- TU, K.; NICOLAI, B.; BAERDEMAEKER, J. Effects of relative humidity on apple quality under simulated shelf temperature storage. *Science Horticultural*, Amsterdam, v. 85, n. 3, p. 217-229, 2000.
- UNITED KINGDOM. Ministry of Agriculture Fisheries and Food. *News releases: MAFF and industry work together on food safety*. London, 1998.
- \_\_\_\_\_. Patulin in apple juice: 1993 Survey. *Food Surveillance Information Sheet*, Lodon, n. 16, Oct. 1993. Disponível em: <<http://archive.food.gov.uk/maff/archive/food/infsheet/1993/no16/16pat.htm>>. Acesso em: 26 Nov. 2008.
- \_\_\_\_\_. Survey of apple juice for patulin. *Food Surveillance Information Sheet*, London, n. 173, Apr. 1999. Disponível em: <<http://archive.food.gov.uk/maff/archive/food/infsheet/1999/no173/173pat.htm>>. Acesso em: 26 Nov. 2008.
- USALL, J.; TEIXIDO, N.; TORRES, R.; DE ERIBE, X. O.; VINAS, I. Pilot tests of *Candida sake* (CPA-1) applications to control postharvest blue mold on apple fruit. *Postharvest Biology and Technology*, Amsterdam, v. 21, n. 2, p. 147-156, 2001.
- WALKER, G.; MCLEOD, A.; HODGSON, V. Interactions between killer yeast and pathogenic fungi. *FEMS Microbiology Letters*, Amsterdam, v. 127, n. 3, p. 213-222, 1995.
- WATKINS, C.; HARKER, R.; BROOKFIELD, P.; TUSTIN, S. Maturity of Royal Gala, Breabum and Fuji – The New Zealand Experience. *Annual Washington Tree Fruit Postharvest Conference*, Wenatchee, v. 9, n. 1, p. 16-19, 1993.
- WATKINS, K. L.; FAZERAS, G.; PALMER, M. V. Patulin in Australian apple juice. *Food Australia*, North Sydney, v. 42, n. 9, p. 438-439, 1990.
- WICHMANN, G.; HERBARTH, O.; LEHMANN, I. The mycotoxins citrinin, gliotoxin, and patulin affect interferon- $\gamma$  rather than interleukin-4 production in human blood cells. *Environmental Toxicology*, New York, v. 17, n. 3, p. 211-218, 2002.
- WILSON, D. M.; NUOVO, G. J. Patulin production in apples decayed by *Penicillium expansum*. *Applied Microbiology*, Oxford, v. 26, n. 1, p. 124-125, 1973.
- WISNIEWSKI, M. E.; WILSON, C. L. Biological control of post-harvest diseases of fruits and vegetables: recent advances. *HortScience*, Alexandria, v. 27, n. 1, p. 94-98, 1992.
- WOSIACKI, G.; DEMIATE, I. M.; CHERUBIM, R. A. Brazilian apple juice industry. *Fruit Processing*, Schönborn, v. 5, n. 5, p. 10-14, 1995.
- WOSIACKI, G.; NOGUEIRA, A.; SILVA, N. C. C. Brazilian apple production – a few years later. *Fruit Processing*, Schönborn, v. 10, n. 12, p. 472-475, dez. 2000.
- WOSIACKI, G.; NOGUEIRA, A.; SILVA, N. C. C.; DENARDI, F.; CAMILO, A. P. Apple varieties growing in subtropical areas. The situation in Santa Catarina –

Brazil. *Fruit Processing*, Schönborn, v. 12, n. 1, p. 19-28, Jan., 2002.

YURDUN, T., OMURTAG, G. Z.; ERSOY, Ö. Incidence of patulin in apple juices market in Turkey. *Journal of Food Protection*, Des Moines, v. 64, n. 11, p. 1851-1853, 2001.

ZEGOTA, H.; ZEGOTA, A.; BACHMAN, S. Effect of irradiation on the patulin content and chemical composition of apple juice concentrate. *Lebensm Unters Forsch*, Heidelberg, v. 187, n. 3, p. 235-238, Sep. 1988.

