

Intoxicações por agrotóxicos de uso agrícola em estados do Nordeste brasileiro, 1999-2009

doi: 10.5123/S1679-49742014000300012

Agricultural pesticide poisoning in northeast brazilian states, 1999-2009

Jules Ramon Brito Teixeira

Programa de Pós-Graduação em Enfermagem, Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA, Brasil

Carla Eloá de Oliveira Ferraz

Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e Saúde, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Jequié-BA, Brasil

José Carlos Ferreira Couto Filho

Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e Saúde, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Jequié-BA, Brasil

Adriana Alves Nery

Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e Saúde, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Jequié-BA, Brasil

Cezar Augusto Casotti

Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e Saúde, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Jequié-BA, Brasil

Resumo

Objetivo: descrever os casos de intoxicações por agrotóxicos de uso agrícola em estados da região Nordeste do Brasil, no período 1999-2009. **Métodos:** estudo descritivo, de tipo série de casos, sobre dados do Sistema Nacional de Informações Tóxico-Farmacológicas (Sinitox) de seis estados do Nordeste. **Resultados:** no período analisado, foram registrados 9.669 casos de intoxicação; Pernambuco foi o estado com maior número de registros (39,5%); tentativa de suicídio foi a principal circunstância envolvida (69,8%); a maior parte dos casos evoluiu para a cura (75,6%); 7,1% evoluíram para óbito; as menores taxas de incidência (ambas 1,0/100 mil hab.) e a maior letalidade foram observadas nos anos de 1999 e 2001 (12,6% e 10,4%, respectivamente); em 2005, observou-se a maior taxa de incidência (3,5/100 mil hab.) e a menor letalidade (6,9%). **Conclusão:** apesar da alta incidência, constatou-se diminuição dos registros após 2005; todavia, a incompletude intermitente limitou, parcialmente, a compreensão do fenômeno.

Palavras-chave: Epidemiologia Descritiva; Intoxicação; Agrotóxicos; Letalidade; Saúde do Trabalhador.

Abstract

Objective: to describe agricultural pesticide poisoning cases in northeast Brazilian states, 1999-2009. **Methods:** this was a descriptive case series study conducted using data from the National Poisoning Information System (Sinitox) for six northeast Brazilian states. **Results:** 9669 cases of poisoning were registered between 1999-2009. Pernambuco was the state with the largest number of records (39.5%). Suicide attempt was the principal event involved (69.8%). The majority of cases progressed to healing (75.6%), 7.1% progressed to death. 1999 and 2001 showed the lowest incidence rates (both with 1.0/100,000) and higher lethality (12.6% and 10.4%, respectively). The highest incidence rate (3.5/100,000) and lowest lethality (6.9%) occurred in 2005. **Conclusion:** despite high incidence, a downward trend in the records was observed after 2005. However, intermittent data incompleteness partially limited the comprehension of the phenomenon.

Key words: Descriptive Epidemiology; Poisoning; Pesticides; Lethality; Occupational Health.

Endereço para correspondência:

Jules Ramon Brito Teixeira – Rua Coronel Gondim, nº 29, Centro, Ituaçu-BA, Brasil. CEP: 46640-000
E-mail: julesramon@gmail.com

Introdução

O Brasil ocupa o lugar de maior consumidor de agrotóxicos no mundo. Os impactos do uso de agrotóxicos para a Saúde Pública são amplos, atingem vastos territórios e envolvem diferentes grupos populacionais, como trabalhadores de diversos ramos de atividades.¹ Os agrotóxicos estão entre os mais importantes fatores de risco à saúde da população geral, especialmente dos trabalhadores, e ao meio ambiente.²

Segundo dados do último censo agropecuário, realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) em 2006, havia aproximadamente 16 milhões de trabalhadores envolvidos com a atividade agropecuária no país e estimava-se em torno de 533 mil trabalhadores intoxicados por agrotóxicos naquele ano.³

No período de 1999 a 2009, o Sistema Nacional de Informações Tóxico-Farmacológicas (Sinitox) notificou cerca de 62 mil intoxicações por agrotóxicos de uso agrícola, resultando em cerca de 5.600 intoxicações por ano no país, o que equivale a uma média de 15,5 intoxicações diárias, ou uma a cada 90 minutos.⁴

Os agrotóxicos estão entre os mais importantes fatores de risco à saúde da população geral, especialmente dos trabalhadores, e ao meio ambiente.

No ano de 2013, o registro dos dados de intoxicação por agrotóxicos era feito por dois sistemas: o Sinitox, vinculado à Fundação Instituto Oswaldo Cruz (Fiocruz), e o Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan), diretamente ligado ao Ministério da Saúde.⁵

A notificação é ferramenta imprescindível à vigilância epidemiológica, por constituir fator desencadeador do processo informação-decisão-ação.⁶ Porém, mantém-se elevado o índice de subnotificação dos casos de intoxicação por agrotóxicos de uso agrícola no país, sobretudo em sua região Nordeste, representando um dos principais desafios dos governos federal, regionais e locais na área sanitária.

No Sinan, as notificações de intoxicação por agrotóxicos passaram a ser compulsórias em janeiro de 2011. Segundo dados do Sinitox, no período de 1999 a 2009,

alguns estados brasileiros não disponibilizaram dados sobre intoxicações por agrotóxico, como é o caso de Amapá, Roraima, Acre, Rondônia e Tocantins na região Norte, Maranhão e Alagoas na região Nordeste.⁷ Ao mesmo tempo, dados de outros estados são intermitentes, ou seja, não estão disponíveis para todos os anos do período analisado, a saber: na região Norte, o estado do Amazonas; na região Nordeste, Piauí, Bahia, Sergipe e Pernambuco; na região Centro-Oeste, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul; e finalmente, na região Sul, Santa Catarina.⁴

Esses dados epidemiológicos são de extrema importância para a elaboração de políticas públicas de saúde que objetivem reduzir a ocorrência dos casos de intoxicação por agrotóxicos. Nessa perspectiva, o presente trabalho objetivou descrever os casos de intoxicação por agrotóxicos de uso agrícola em estados do Nordeste brasileiro, no período de 1999 a 2009.

Métodos

Estudo descritivo, de tipo série de casos, realizado a partir do levantamento dos casos de intoxicação por agrotóxicos de uso agrícola na região Nordeste do Brasil, no período 1999 a 2009, disponíveis na base de dados do Sinitox.

A escolha desse recorte temporal deveu-se à implantação, no ano de 1999, da Ficha de Notificação e de Atendimento nos Centros de Informação e Assistência Toxicológica (CIAT) da Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (Renaciat). Além disso, a plataforma do Sinitox divulgou, na ocasião da coleta, informações até o ano de 2009, configurando-se, assim, o limite superior do período estudado.

A população-alvo do estudo constituiu-se de todos os casos de intoxicação por agrotóxicos de uso agrícola no Nordeste brasileiro, notificados e disponíveis no Sinitox, no recorte temporal supracitado. Os dados do Sinitox foram acessados no mês de janeiro de 2013. O Nordeste possui o terceiro maior território, representa a terceira maior economia e produto interno bruto (PIB) e constitui a segunda região mais populosa do país. Porém, a região vivencia sérios problemas socioeconômicos, apresentando o menor índice de desenvolvimento humano (IDH) entre as cinco macrorregiões nacionais. A agricultura e a

agropecuária são suas principais atividades econômicas, sendo a agricultura familiar de subsistência uma importante modalidade de cultivo, ainda que prejudicada pelas constantes estiagens. Os principais produtos cultivados no Nordeste são: cana-de-açúcar; soja; algodão; frutas (caju, uvas finas, manga, melão, acerola e outras, para consumo interno e exportação); cacau; e feijão.^{8,9}

Para sua inclusão neste estudo, as Unidades da Federação (UF) da região Nordeste deveriam possuir ao menos um CIAT, instituição responsável por enviar os dados ao Sinitox, e ter dados divulgados em – pelo menos – metade do recorte temporal estabelecido. Dessa maneira, no período 1999-2009, sobre o qual foi realizado o estudo, entre os 37 Centros de Informação e Assistência Toxicológica existentes em 19 estados brasileiros, Maranhão e Alagoas ainda não faziam parte da Renaciat; e o Piauí iniciou o repasse de seus dados apenas em 2006. Os três estados foram excluídos da análise deste estudo, reservando-se a participação ao Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Bahia e Sergipe.

Entre as variáveis disponibilizadas pelo sistema de notificação, foram descritas neste estudo (i) a circunstância da intoxicação (acidente individual; acidente coletivo; acidente ambiental; acidente ocupacional; uso terapêutico; erro de administração; automedicação; abuso; ingestão de alimentos; tentativa de suicídio; tentativa de aborto; violência/homicídio; uso indevido; ignorada; e outra) e (ii) a evolução clínica (cura; sequela; óbito; óbito por outra circunstância; outra; e ignorada).

Para a extração dos dados, utilizou-se um formulário composto por blocos pertinentes a cada grupo dessas variáveis. O processamento dos dados foi realizado pelo programa Epi Info, versão 3.5.1; e sua análise, por estatísticas descritivas. Também calculou-se a taxa de incidência, a taxa média de incidência e o coeficiente de letalidade da intoxicação por agrotóxico de uso agrícola.

O cálculo da taxa de incidência foi estabelecido para cada ano separadamente, mediante a divisão do número de casos novos de intoxicação por uso do agrotóxico agrícola pelo número de pessoas sob risco de exposição durante o mesmo período, multiplicando-se esse resultado por 100 mil. Para a incidência do período estudado (1999-2009), calculou-se a média aritmética das taxas anuais. O número de pessoas

expostas ao risco de intoxicação foi expresso pela estimativa da população residente nos seis estados nordestinos estudados, fornecida pelos estudos censitários e intercensitários do IBGE, disponibilizados pelo Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (Datasus).¹⁰

O coeficiente de letalidade foi calculado pelo quociente entre o número de óbitos decorrentes das intoxicações por agrotóxicos de uso agrícola e o número total de ocorrências nos estados, ambos comunicados e registrados no Sinitox, para cada ano considerado, por 100 indivíduos intoxicados. A letalidade durante o período estudado (1999-2009) resultou do cálculo da média dos coeficientes, sendo expressada também em percentuais.

O estudo utilizou informações secundárias fornecidas pelo Sinitox. Trata-se de uma base de acesso público e gratuito, sem identificação dos participantes, dispensando apreciação por Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), conforme dispõe a Resolução do Conselho Nacional de Saúde (CNS) nº 466, de 12 de dezembro de 2012.

Resultados

No período de 1999 a 2009, foram registrados 9.669 casos de intoxicação por uso de agrotóxico agrícola; destes, 1.349 aconteceram no ano de 2005, o que equivale a 13,9% do total de registros nesse mesmo período. Os estados e os anos com maior número de casos foram: Pernambuco no ano de 2004 (n=627; 16,4%); Ceará em 2005 (n=334; 15,4%) e 2006 (n=357; 16,4%); Sergipe em 2002 (n=246; 24,6%); e Bahia em 2001 (n=197; 12%) (Tabela 1).

Na série histórica dos 11 anos analisados (1999-2009), verificou-se incompletude intermitente dos casos. Pernambuco liderou o *ranking* dos casos de intoxicação por agrotóxicos de uso agrícola, com um total de 3.822 (39,5%) ocorrências. Em segundo lugar ficou o estado do Ceará, com 2.173 (22,5%) incidentes, e em terceiro a Bahia, com 1.648 (17,0%) (Tabela 1).

Verificou-se que em alguns dos anos estudados, não houve registro de casos: de 1999 a 2001 em Sergipe; em 2001 e 2002 em Pernambuco; em 2004 no Ceará; e em 2009 na Bahia.

A tentativa de suicídio (69,8%) foi a principal circunstância envolvida nos casos de intoxicação, seguida

Tabela 1 – Casos de intoxicação por agrotóxico de uso agrícola segundo Unidade da Federação, em seis estados da região Nordeste, 1999 a 2009

Ano	Unidades da Federação												TOTAL	
	CE ^a		RN ^b		PB ^c		PE ^d		SE ^e		BA ^f		n	%
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	N	%		
1999	151	7,0	11	7,1	24	2,8	15	0,4	–	–	147	8,9	348	3,6
2000	139	6,4	15	9,7	22	2,5	237	6,2	–	–	76	4,6	489	5,1
2001	137	6,3	20	12,9	32	3,7	–	–	–	–	197	12,0	386	4,0
2002	126	5,8	4	2,5	35	4,0	–	–	246	24,5	180	10,9	591	6,1
2003	127	5,8	3	1,9	63	7,2	540	14,1	131	13,0	183	11,1	1.047	10,8
2004	–	–	8	5,1	62	7,1	627	16,4	111	11,1	166	10,1	974	10,1
2005	334	15,4	46	29,7	119	13,7	605	15,8	72	7,2	173	10,5	1.349	13,9
2006	357	16,4	20	12,9	86	9,9	450	11,8	72	7,2	172	10,4	1.157	12,0
2007	299	13,8	6	3,9	178	20,5	538	14,1	95	9,5	192	11,7	1.308	13,5
2008	274	12,6	17	11,0	112	12,9	448	11,7	138	13,8	162	9,8	1.151	11,9
2009	229	10,5	5	3,2	136	15,7	362	9,5	137	13,7	–	–	869	9,0
1999-2009	2.173	22,5	155	1,6	869	9,0	3.822	39,5	1.002	10,4	1.648	17,0	9.669	100,0

a) Ceará; b) Rio Grande do Norte; c) Paraíba; d) Pernambuco; e) Sergipe; e f) Bahia.

dos acidentes individuais (20,4%) e ocupacionais (5,4%) (Tabela 1).

A distribuição percentual das circunstâncias por ano indicou a tentativa de suicídio como evento mais frequente nos anos de 2005 e 2007: respectivamente, 74,4% e 72,9%. No ano de 1999, aconteceram 51 acidentes ocupacionais (33,7%). Em 2003, foram 353 (33,7%) acidentes individuais e em 2005, 236 (17,5%). Os acidentes coletivos, menos frequentes, tiveram maior representatividade no ano de 2001 (2,6% dos casos), a violência/homicídio em 2006 (1,6%). Independentemente da circunstância, o ano de 2005 apresentou o maior número de casos (1.349), imediatamente seguido pelos quantitativos correspondentes a 2007 (1.308) e 2006 (1.157) (Tabela 2).

Com relação ao prognóstico clínico do total dos casos de intoxicação por agrotóxico de uso agrícola

(Tabela 3), 75,6% evoluíram para a cura, 10,2% obtiveram cura não confirmada e 7,1% foram a óbito pelo envenenamento.

No período analisado, a cura foi mais frequente nos anos de 2004 (85,6%), 2006 (83,9%) e 2007 (80,7%). A cura não confirmada foi mais frequente em 1999 (23,3%) e 2001 (30,3%). Os óbitos representaram 7,1% dos casos registrados nas Declarações de Óbito (DO) e informados ao Sinitox, sendo mais frequentes nos anos de 1999 (12,6%), 2000 (8,8%) e 2001 (10,4%). É relevante a quantidade de prognósticos ignorados (4,5%), mais evidentes em 2001 (12,7%), 1999 (7,7%) e 2000 (7,2%) (Tabela 3).

A taxa de incidência e o coeficiente de letalidade dos casos de intoxicação por agrotóxicos de uso agrícola entre 1999 e 2009, nos seis estados do Nordeste estudados, estão descritos na Tabela 4.

Tabela 2 – Casos de intoxicação por agrotóxicos de uso agrícola segundo a circunstância, em seis estados da região Nordeste,^a 1999 a 2009

Circunstâncias	Anos																		Total					
	1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		1999-2009	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Acidente individual	93	26,7	115	23,5	89	23,0	116	19,6	353	33,7	165	17,0	236	17,5	212	18,3	233	17,8	235	20,4	135	15,5	1.982	20,5
Acidente coletivo	3	0,9	2	0,4	10	2,6	5	0,9	4	0,4	9	0,9	11	0,8	15	1,3	8	0,6	4	0,3	14	1,6	85	0,9
Acidente ambiental	1	0,3	-	-	7	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1,4	20	0,2
Acidente ocupacional	51	14,7	31	6,4	49	12,7	46	7,8	46	4,4	33	3,4	76	5,6	39	3,4	73	5,6	57	5,0	23	2,7	524	5,4
Erro de administração	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	-	-	-	-	1	0,0
Automedicação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0
Abuso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	-	-	-	-	1	0,0
Ingestão de alimentos	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	2	0,2	-	-	-	-	3	0,2	-	-	-	-	6	0,1
Tentativa de suicídio	190	54,6	331	67,7	215	55,7	384	65,0	630	60,1	694	71,3	1.003	74,4	856	74,0	954	72,9	822	71,4	672	77,3	6.751	69,8
Tentativa de aborto	2	0,6	-	-	1	0,3	3	0,5	2	0,2	4	0,4	1	0,1	-	-	4	0,3	5	0,4	-	-	22	0,2
Violência/homicídio	-	-	3	0,6	5	1,3	3	0,5	-	-	10	1,0	5	0,4	19	1,6	11	0,8	9	0,8	10	1,2	75	0,8
Uso indevido	-	-	-	-	-	-	1	0,2	3	0,3	1	0,1	1	0,1	2	0,2	-	-	-	-	-	-	8	0,1
Ignorada	4	1,1	6	1,2	10	2,6	31	5,2	7	0,7	53	5,4	14	1,0	11	0,9	18	1,4	19	1,7	3	0,3	176	1,8
Outra	4	1,1	1	0,2	-	-	2	0,3	1	0,1	2	0,2	2	0,1	3	0,3	2	0,2	-	-	-	-	17	0,2
Total	348	3,6	489	5,1	386	4,0	591	6,1	1.047	10,8	974	10,1	1.349	13,9	1.157	12,0	1.308	13,5	1.151	11,9	869	9,0	9.669	100,0

a) Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Sergipe e Bahia.

Tabela 3 – Casos de intoxicação por agrotóxicos de uso agrícola segundo a evolução do caso, em seis estados da região Nordeste,ª 1999 a 2009

Evolução	Anos																		Total					
	1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		1999-2009	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Cura	176	50,6	337	68,9	154	39,9	369	62,4	800	76,4	834	85,6	1.020	75,6	971	83,9	1.055	80,7	905	78,6	692	79,6	7.313	75,6
Cura não confirmada	81	23,3	49	10,0	117	30,3	135	22,9	121	11,6	51	5,2	165	12,2	32	2,8	79	6,0	108	9,4	48	5,5	986	10,2
Sequela	3	0,9	5	1,0	1	0,3	4	0,7	3	0,3	-	-	3	0,2	1	0,1	-	-	8	0,7	5	0,6	33	0,3
Óbito	44	12,6	43	8,8	40	10,4	38	6,4	57	5,4	43	4,4	93	7,0	82	7,1	109	8,3	82	7,1	57	6,6	688	7,1
Óbito por outra circunstância	1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	-	-	-	-	2	0,0
Outra	16	4,6	20	4,1	25	6,5	7	1,2	6	0,6	20	2,1	19	1,4	26	2,2	25	1,9	17	1,5	27	3,1	208	2,2
Ignorada	27	7,7	35	7,2	49	12,7	38	6,4	60	5,7	26	2,7	49	3,6	45	3,9	39	3,0	31	2,7	40	4,6	439	4,6
Total	348	100,0	489	100,0	386	100,0	591	100,0	1.047	100,0	974	100,0	1.349	100,0	1.157	100,0	1.308	100,0	1.151	100,0	869	100,0	9.669	100,0

a) Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Sergipe e Bahia.

Tabela 4 – Taxa de incidência e coeficiente de letalidade dos casos de intoxicação por agrotóxicos de uso agrícola, em seis estados da região Nordeste,^a 1999 a 2009

Anos	Taxa de incidência (por 100 mil habitantes)	Coeficiente de letalidade (%)
1999	1,0	12,6
2000	1,3	8,8
2001	1,0	10,4
2002	1,6	6,4
2003	2,8	5,4
2004	2,6	4,4
2005	3,5	6,9
2006	2,9	7,1
2007	3,3	8,3
2008	2,8	7,1
2009	2,1	6,6
1999-2009 (Média)	2,3	7,6

a) Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Sergipe e Bahia.

No período analisado, as maiores taxas de incidência foram registradas nos anos de 2005 (3,5 por 100 mil habitantes) e 2007 (3,3/100 mil hab.), e a menor nos anos de 1999 e 2001 (1,0/100 mil hab.). A média da taxa de incidência foi de 2,3 casos por cada 100 mil habitantes. Os coeficientes de letalidade apresentaram valores de grande amplitude: 4,4% em 2004; 10,4% em 2002; e 12,6% em 1999. A média da letalidade no período investigado foi de 7,6% (Tabela 4).

Discussão

No período 1999-2009, foram registrados 9.669 casos de intoxicação por agrotóxicos no Sistema Nacional de Informações Tóxico-Farmacológicas – Sinitox –, a maioria no estado de Pernambuco (39,5%). Tentativa de suicídio foi a principal circunstância envolvida (69,8%), a maior parte dos casos evoluiu para a cura (69,8%) e 7,1% tiveram como desfecho o óbito. Considerando-se as taxas de incidência e letalidade,

os anos de 1999 e 2001 viram registrar as menores incidências (ambos com 1,0/100 mil hab.) e a maior letalidade (12,6% e 10,4%, respectivamente). A maior incidência (3,5/100 mil hab.) e a menor letalidade (6,9%) foram observadas em 2005. Verificou-se incompletude intermitente na séria histórica, dificultando sobremaneira a compreensão do fenômeno, bem como seu impacto para a Saúde Pública nos estados da região Nordeste analisados.

Pernambuco apresentou maior incidência de casos de intoxicação por agrotóxico de uso agrícola. Evidencia-se, entretanto, uma discrepância significativa no número de casos ao longo do período investigado: um aumento no número de casos no estado da ordem de 1.580% (15,8 vezes) em apenas um ano, de 1999 para 2000. E o número de casos notificados em Pernambuco ao longo dos 11 anos analisados poderia ser maior, visto que não houve repasse de notificações entre 2001 e 2002. Além disso, do ano 2000 para 2003, houve um aumento de 127,9%. O número de

ocorrências no estado seguiu aumentando nos anos seguintes até 2005. A partir de então, observou-se uma redução do número de casos, um pequeno aumento em 2007, comparativamente ao ano anterior, e novamente diminuição nos anos subsequentes.

Estudo sobre as práticas de uso de agrotóxicos em plantadores de tomate no estado de Pernambuco observou que não havia um destino estabelecido para o descarte das embalagens vazias dos produtos, logo enterradas no próprio local de cultivo (fosse na área urbana ou na zona rural) ou armazenadas para queima posterior. Diversos agricultores sofreram algum tipo de intoxicação decorrente dessa exposição; e poucos informaram ter recebido instruções sobre o uso dos produtos, assim como dos equipamentos de proteção individual.¹¹

Ainda de acordo com o estudo sobre o uso de agrotóxicos por plantadores de tomate em Pernambuco,¹¹ dos 186 agricultores entrevistados, 36% utilizaram o Receituário Agrônomico. Trata-se do instrumento mais adequado para obter informações sobre a quantidade dos agrotóxicos comercializados.¹² Contudo, não se sabe o que é prescrito no Receituário, nem sobre o que é vendido oficialmente em lojas agrícolas, tão pouco o que é adquirido no comércio informal alimentado pelo contrabando,¹³ de forma que as informações sobre esse controle não são confiáveis. A compra pode ser realizada por qualquer pessoa, independentemente de ser agricultor ou não, o que aumenta o número de indivíduos expostos a essa fonte de intoxicação.

O Brasil vivencia uma potencial situação de risco em todo seu território, o que coloca o país em uma posição de vulnerabilidade diante dos interesses da indústria de agrotóxicos. A ausência (i) de um monitoramento da oferta e do consumo de produtos agrotóxicos e (ii) de conscientização acerca das complicações para a saúde advindas de seu uso podem contribuir para a piora desse quadro. Ademais, os registros oficiais são bastante limitados e, geralmente, referem-se apenas às intoxicações agudas por agrotóxicos, não oferecendo subsídios para definir prioridades de ação.

O Ceará apresentou o segundo maior número de casos de intoxicação notificados. No período de 1999 a 2003, aconteceu uma redução no número de ocorrências no estado, a cada ano. Entretanto, esse número praticamente dobrou (334) no ano de 2005,

seguindo-se um pequeno acréscimo em 2006 (357) e, nos anos subsequentes, novamente redução. Assim como Pernambuco, o Ceará não apresenta dados de 2004, limitando a análise deste estado em particular e, conseqüentemente, impossibilitando a completude do diagnóstico situacional do Nordeste brasileiro.

O governo do Ceará, desde o final da década de 1980, investe na expansão do agronegócio. Com o advento do Pólo de Desenvolvimento Integrado Baixo Jaguaribe, responsável por mais de 50% da agricultura irrigada do estado, houve expansão da utilização intensiva dos agrotóxicos, tanto por parte das grandes empresas agrícolas como pela agricultura familiar e de subsistência.¹⁴

Segundo o Sindicato da Indústria de Defensivos Agrícolas (Sindag), considerando-se as vendas de agrotóxicos por UF no Brasil, o aumento das vendas de todas as classes de agrotóxicos no Ceará foi de cerca de 100% entre 2005 e 2009, passando de 1.649 para 3.284 toneladas/ano. Segundo dados do Censo Agropecuário de 2006, o estado do Ceará foi considerado o quarto do Brasil em número de estabelecimentos que usam agrotóxicos, atrás apenas dos estados do Sul do país: Rio Grande do Sul, Paraná e Santa Catarina.¹⁵ Corroborando os achados deste estudo, houve aumento considerável no número de casos no período estudado, possivelmente relacionado ao modelo de agronegócio dominante no país, em grande parte dependente do uso dos agrotóxicos; e se não por isso, esse aumento nesse número decorreria do aumento de notificações de casos.

A Bahia apresentou o terceiro maior número de casos de intoxicação por agrotóxico de uso agrícola. Nesse estado, em 1999, foram notificados 147 casos, seguindo-se redução de aproximadamente 50% no ano seguinte e, entre 2000 e 2008, uma ligeira flutuação entre os valores registrados; em 2009, não houve alimentação do Sinitox com dados do estado.

A Bahia está em constante avanço no campo da produção agrícola, a qual tem impulsionado o crescimento econômico do estado e o fortalecimento do setor graças à implementação do Plano Agrícola e Pecuário do Estado da Bahia 2010/2011. Como consequência, há uma convergência de ações visando o incremento da produção e o uso de agrotóxicos. A ampliação do risco de exposição humana a esses produtos, especialmente para os trabalhadores do campo, configura-se como uma premente questão de Saúde Pública.¹⁶

A exposição intencional (tentativa de suicídio) foi a principal circunstância envolvida nos casos de intoxicação. Outros estudos brasileiros indicam existência de forte associação entre o uso de determinados tipos de agrotóxicos (organofosforados, carbamatos, piretróides sintéticos, dipirílicos, entre outros) e suicídios entre agricultores. Parte desses estudos tece essa associação, todavia, de forma preliminar.¹⁷⁻¹⁹ Algumas substâncias encontradas nos agrotóxicos de uso agrícola (especialmente o organofosforado e o manganês, além do glifosato, o endossulfam, o metamidofós, o picloran e o clorpirifós) podem afetar o sistema nervoso central, provocando transtornos psiquiátricos como ansiedade, irritabilidade, insônia ou sono conturbado (excesso de sonhos e/ou pesadelos) e depressão, e assim, muitas vezes, levar a pessoa intoxicada a ingerir o veneno usado na lavoura.²⁰

Outro estudo analisou a associação entre suicídio e o endividamento causado pela dependência econômica, fruto do pacote agroquímico a que os agricultores estão submetidos.⁷ Para atender à crescente demanda de frutas, grãos e hortaliças, os agricultores são estimulados a utilizar grande variedade de produtos para aumentar a produtividade e reduzir as perdas. Esse uso indiscriminado de agrotóxicos coloca em risco a saúde dos produtores, do meio ambiente e dos consumidores.¹⁹

A escolha da ingestão voluntária do agrotóxico como agente letal, provavelmente, está relacionada à disponibilidade desse produto no campo.¹⁷ A facilidade de acesso e a variedade de agrotóxicos disponíveis no mercado são apontadas como importantes fatores contributivos para a alta incidência de intoxicações por esses produtos.²¹

Em contrapartida, as intoxicações pela exposição não intencional ou involuntária aos agrotóxicos podem acontecer por falta de conhecimento sobre os riscos à saúde implicados. Já o uso predominante dos inseticidas organofosforados na tentativa de suicídio reflete, paradoxalmente, um conhecimento real dessa população sobre a toxicidade aguda de tais compostos.¹⁷

Os organofosforados são os principais causadores das intoxicações humanas ocorridas no campo. Eles são inibidores da enzima acetilcolinesterase, a qual promove hidrólise da acetilcolina e conseqüente acúmulo desse neurotransmissor nos terminais nervosos, processo que estimula e bloqueia os receptores

nicotínicos, afetando o sistema nervoso.²² No presente estudo, não foi possível investigar essa informação porque um incêndio na sede da Fiocruz/BA tornou indisponível o acesso via internet à base de dados do Sinitox, no momento preciso.

Além dos trabalhadores rurais, vale ressaltar, pessoas a transitar na lavoura durante ou após a aplicação de venenos, bem como aquelas que manipulam roupas usadas durante essa aplicação, também estão submetidas aos mesmos riscos de intoxicação.

Os acidentes coletivos alcançaram representatividade nos achados deste estudo, especialmente no ano de 2001. Segundo o Sinitox, esse tipo de acidentes é definido como 'quaisquer casos de intoxicação/exposição não intencionais causados por qualquer produto e/ou substância química envolvendo mais de uma vítima'.²³ Infelizmente, os dados fornecidos pelo Sinitox são limitados no sentido de uma maior caracterização dessa forma de contaminação.

A larga utilização de agrotóxicos na agropecuária, entre outras aplicações, gera uma série de transtornos e modificações no ambiente, seja pela contaminação das comunidades de seres vivos que o compõem, seja pela acumulação desses produtos nos segmentos bióticos e abióticos dos ecossistemas (biota, água, ar, solo, sedimentos, etc.).²⁴

A exposição coletiva pode ocorrer mediante contato com a água dita potável, muito embora possuidora de uma enorme gama de substâncias tóxicas usadas na agricultura. Até então, a política adotada pelo Ministério da Saúde para controlar a qualidade da água a ser consumida pela população baseia-se no estabelecimento de limites aceitáveis de resíduos, o que implica uma questão de abordagem bastante complexa, já que nenhum estudo laboratorial pode comprovar que determinado nível de veneno é inócuo para a saúde humana.²⁰

Uma das limitações do presente estudo relaciona-se à impossibilidade de investigar o prognóstico, devido à ausência de informações sobre o tipo de exposição (aguda, subaguda e crônica) na base de dados do Sinitox. A variabilidade na qualidade dos dados também deve ser considerada, haja vista a subnotificação de casos e a incompletude das informações disponibilizadas.

As intoxicações agudas tendem a ser as mais diagnosticadas, por conta do rápido aparecimento dos sintomas, em detrimento das subagudas (causadas por

exposição pequena ou moderada a produtos alta ou medianamente tóxicos) e crônicas (cujo nexos causal é difícil de estabelecer, uma vez que seu surgimento é tardio e podem causar danos irreversíveis, incluindo paralisias e vários tipos de câncer).²⁰

Uma investigação sobre a incidência de câncer em agricultores atendidos pelo Instituto do Câncer do Estado do Ceará demonstrou maior incidência nesses trabalhadores, na comparação com não agricultores atendidos, em 15 das 23 localizações anatômicas do câncer.¹⁵ De acordo com o mesmo estudo, o fato de ser agricultor garante um maior risco a esses indivíduos, em relação aos não agricultores, para desenvolver câncer de pênis (**odds ratio** ou OR: 6,44), leucemias (OR: 6,35), testículo (OR: 5,77), bexiga urinária (OR: 1,88), mieloma múltiplo (OR: 1,83), mama masculina (OR: 1,67), linfomas (OR: 1,63), tecido conjuntivo (OR: 1,62), olhos e anexos (OR: 1,58), esôfago (OR: 1,40), cólon-junção retossigmoide (OR: 1,31), rim (OR: 1,30), laringe (OR: 1,30), próstata (OR: 1,17) e tireóide (OR: 1,12).¹⁵

Outrossim, dificilmente os trabalhadores rurais se expõem a um único tipo de agrotóxico. Constatase uma multiplicidade de exposições, sistemáticas e de longo prazo, com episódios agudos de intoxicação por um dos grupos específicos. Para as próximas décadas, o grande desafio à toxicologia será a avaliação diagnóstica de indivíduos submetidos a múltiplas exposições por agrotóxicos no decorrer de muitos anos.²⁰

A letalidade das intoxicações mostrou-se bastante variável na série histórica, possivelmente relacionada a diferentes proporções entre os tipos de intoxicação – agudas, subagudas, crônicas – observados no período. Ao se estabelecer um paralelo entre a letalidade e a taxa de incidência, compreendeu-se que os anos de 1999 e 2001 apresentam as menores taxas, embora a letalidade tenha atingido os maiores valores da série justamente nesses anos: 12,6% em 1999 e 10,4% em 2001. Da mesma forma, o ano de 2005 apresentou a maior taxa de incidência e, concomitantemente,

redução na letalidade dos casos de intoxicação por agrotóxico de uso agrícola.

A letalidade tenderá a diminuir na medida em que for dedicada maior atenção a todos os fatores vinculados, direta ou indiretamente, à gênese desses acontecimentos. Aos agricultores, cabe (re)pensar o uso indiscriminado dos agrotóxicos, aos órgãos de fiscalização, fazer cumprir as leis de produção, uso dos produtos e recolhimento de seus vasilhames, e para a população geral, atender as recomendações educativas e as medidas de prevenção das intoxicações e suas consequências nocivas.

Igualmente necessário é sensibilizar os profissionais e gestores da Saúde para a importância do registro fidedigno das ocorrências de intoxicação por agrotóxicos e a necessidade de alimentação adequada dos sistemas de informações vigentes no Brasil. A subnotificação gera incompletude das informações e dificulta o planejamento de políticas de ação.

Com os resultados deste estudo, pretende-se incentivar a elaboração de uma agenda não apenas de pesquisa, mas também de vigilância em saúde, no intuito de buscar subsídios para a qualificação das equipes de saúde no melhor manejo dos casos agudos e crônicos e, assim, contribuir para a melhoria da qualidade de vida e saúde das populações, mediante intervenções específicas e ações de educação em saúde. Enfatiza-se, também, a necessidade de políticas públicas de natureza contínua, integradas a um amplo programa de controle de resíduos de agrotóxicos em alimentos para consumo humano.

Contribuição dos autores

Teixeira JRB, Ferraz CEO, Couto Filho JCF, Nery AA e Casotti CA participaram da concepção e delineamento do estudo, análise e interpretação dos dados, revisão de literatura e revisão final do manuscrito.

Todos os autores aprovaram a versão final do manuscrito e são responsáveis por todos os aspectos do trabalho, incluindo a garantia de sua precisão e integridade.

Referências

1. Carneiro FF, Pignati W, Rigotto RM, Augusto LGS, Rizollo A, Faria, NMX, et al. Dossiê ABRASCO: um alerta sobre os impactos dos agrotóxicos na saúde. Parte 1: agrotóxicos, segurança alimentar e nutricional e saúde. Rio de Janeiro: ABRASCO; 2012.
2. Malaspina FG, Zinilise ML, Bueno PC. Perfil epidemiológico das intoxicações por agrotóxicos no Brasil, no período de 1995 a 2010. *Cad Saude Coletiva*. 2011 out;19(4):425-34.
3. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo agropecuário 2006: agricultura familiar. Primeiros resultados. Brasil, Grandes Regiões e Unidades da Federação. Rio de Janeiro: IBGE; 2009.
4. Bombardi LM. Intoxicação e morte por agrotóxicos no Brasil: a nova versão do capitalismo oligopolizado. *Bol Dataluta*. 2011 set;(45):1-21.
5. Bochner R. Sistema Nacional de Informações Tóxico-Farmacológicas – SINITOX e as intoxicações humanas por agrotóxicos no Brasil. *Cienc Saude Coletiva*. 2007 jan-mar;12(1):73-89.
6. Ministério da Saúde (BR). Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Guia de vigilância epidemiológica. 7. ed. Brasília: Ministério da Saúde; 2009.
7. Bombardi LM. A intoxicação por agrotóxicos no Brasil e a violação dos direitos humanos. In: Merlino T, Mendonça ML. Direitos humanos no Brasil 2011: relatório da rede social de justiça e direitos humanos. São Paulo: Rede Social de Justiça e Direitos Humanos; 2011. p. 71-84.
8. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Atlas do censo demográfico 2010. Rio de Janeiro: IBGE; 2013.
9. Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento. Relatório do desenvolvimento humano 2013. A ascensão do Sul: progresso humano num mundo diversificado [Internet]. 2013 [citado 2014 abr 26]. Disponível em: <http://www.pnud.org.br/arquivos/rdh-2013.pdf>
10. Ministério da Saúde (BR). Departamento de Informática do SUS. Informações de Saúde. População residente – Região Nordeste [Internet]. Brasília: Ministério da Saúde; 2013 [citado 2013 set 12]. Disponível em: <http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/deftohtm.exe?ibge/cnv/popba.def>
11. Araújo ACP, Nogueira DP, Augusto LGS. Impacto dos praguicidas na saúde: estudo da cultura de tomate. *Rev Saude Publica*. 2000 jun;34(3):309-13.
12. Castro JSM, Confalonieri U. Uso de agrotóxicos no Município de Cachoeiras de Macacu (RJ). *Cienc Saude Coletiva*. 2005 abr-jun;10(2):473-82.
13. Faria NMX. Modelo de desenvolvimento, agrotóxicos e saúde: prioridades para uma agenda de pesquisa e ação. *Rev Bras Saude Ocup*. 2012 jan-jun;37(125):31-9.
14. Castro MGGM, Ferreira AP, Mattos IE. Uso de agrotóxicos em assentamentos de reforma agrária no município de Russas (Ceará, Brasil): um estudo de caso. *Epidemiol Serv Saude*. 2011 abr-jun;20(2):245-54.
15. Universidade Federal do Ceará. Estudo epidemiológico da população da região do Baixo Jaguaribe exposta à contaminação ambiental em área de uso de agrotóxicos: documento síntese dos resultados parciais da pesquisa. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará; 2010.
16. Preza DLC, Augusto LGS. Vulnerabilidades de trabalhadores rurais frente ao uso de agrotóxicos na produção de hortaliças em região do Nordeste do Brasil. *Rev Bras Saude Ocup*. 2012 jan-jun;37(125):89-98.
17. Pires DX, Caldas ED, Recena MCP. Uso de agrotóxicos e suicídios no Estado do Mato Grosso do Sul, Brasil. *Cad Saude Publica*. 2005 mar-abr;21(2):598-604.
18. Meyer TN, Resende ILC, Abreu JC. Incidência de suicídios e uso de agrotóxicos por trabalhadores rurais em Luz (MG), Brasil. *Rev Bras Saude Ocup*. 2007 jul-dez;32(116): 24-30.
19. Araújo AJ, Lima JS, Moreira JC, Jacob SC, Soares MO, Monteiro MCM, et al. Exposição múltipla a agrotóxicos e efeitos à saúde: estudo transversal em amostra de 102 trabalhadores rurais, Nova Friburgo, RJ. *Cienc Saude Coletiva*. 2007 jan-mar;12(1):115-30.
20. Londres F. Agrotóxicos no Brasil: um guia para ação em defesa da vida. Rio de Janeiro: Assessoria e Serviços a Projetos em Agricultura Alternativa; 2011.
21. Rebelo FM, Caldas ED, Heliodoro VO, Rebelo RM. Intoxicação por agrotóxicos no Distrito Federal, Brasil, de 2004 a 2007: análise da notificação ao Centro de Informação e Assistência Toxicológica. *Cienc Saude Coletiva*. 2011 jan-ago;16(8):3493-502.
22. Ecobichon DJ. Toxic effects of pesticides. In: Klaasen CD, Amdur MO, Doull J. Casarett and Doull's toxicology: the basic science of poisons. New York: McGraw-Hill; 1996.

23. Fundação Oswaldo Cruz. Centro de Informação Científica e Tecnológica. Sistema Nacional de Informações Tóxico-Farmacológicas. Manual de preenchimento da ficha de notificação e de atendimento: Centros de Assistência Toxicológica. Rio de Janeiro: Fiocruz; 2001.
24. Peres F, Moreira JC. Saúde e ambiente em sua relação com o consumo de agrotóxicos em um pólo agrícola do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Cad Saude Publica*. 2007; 23(Sup 4):612-21.

Recebido em 10/02/2013

Aprovado em 20/07/2014