

Imunidade para varicela entre habitantes de Belém, PA, Brasil

Chickenpox immunity among Belém (PA) Brazil inhabitants

Newton Bellesi¹, Talita A. F. Monteiro², Alexandre C. Linhares³

1 – Médico infectologista e imunoalergologista da CLIMEP - Clínica de Medicina Preventiva do Pará; 2 – Enfermeira pesquisadora do Instituto Evandro Chagas da FNS/MS; 3 – Médico virologista pesquisador chefe do Departamento de Virologia do Instituto Evandro Chagas da FNS/MS

Resumo

Objetivo: Conhecer o estado imunitário para a va-ricela em indivíduos de diversas faixas etárias da Ci-dade de Belém, no Estado do Pará, norte do Brasil, para a tomada de decisão quanto à indicação de vaci-nação.

Método: Os soros de 525 indivíduos residentes na Cidade de Belém, separados aleatoriamente da sorote-ca de dois laboratórios privados de análises clínicas e do Instituto Evandro Chagas, foram testados pelo mé-todo imunoenzimático (ELISA).

Resultados: Dos 525 soros testados, 22,2%, 51,7%, 72,9% e 92,5% foram positivos nas faixas etárias de 0-4, 5-14, 15-24 e ³ 25 anos, respectivamente.

Conclusões: Não obstante a grande concentração da varicela nos primeiros dez anos de vida, cerca da metade dos adolescentes e adultos jovens persistem sem imunidade. Este achado sugere que há indicação da vacinação contra a varicela para as crianças, mas também, e principalmente, para os adolescentes e adultos jovens, sem história consistente de doença correlata, uma vez que nesses grupos de faixas etárias maiores, a infecção pode evoluir com doença mais grave, com risco de complicações e óbito.

Rev. bras. alerg. imunopatol. 2000; 23(3):100-104 varicela-zoster; anticorpos; imunidade; vacina.

Abstract

Objective: To determine the immune status to vari-cella-zoster among inhabitants of all age groups from Belém, Pará state, Brazil, with the aim of assessing the need for routine use of a vaccine.

Method: Sera were randomly obtained from two local private clinical pathology laboratories and Evan-dro Chagas Institute and were tested by an enzyme--linked immunosorbent assay.

Results: Among 525 tested serum, 22.2%, 51.7%, 72.9% and 92.5% reacted positive for 0-4, 5-14, 15-24 and ³ 25 years

Discussão

O desenvolvimento de imunidade para a vari-cela-zoster na população avaliada ocorre de for-ma gradual e progressiva até cerca de 30 anos de idade, restando expressivo contingente, acima de 40%, entre a adolescência e a idade adulta jo-vem, de indivíduos não imunes (Quadro). A par-tir dos 30 anos os níveis de prevalência se man-têm estacionários.

Quadro – Prevalência de anticorpos IgG para o vírus varicela-zoster, em habitantes de Belém - Pará, segundo a faixa etária (1997-98)

faixa etária	N	IgG+		IgG-	
(anos)	525	n	%	n	%
0*-4	126	28	22,2	98	77,7
5-14	114	59	51,7	55	48,2
15-24	96	70	72,9	26	27,1
≥25	189	175	92,5	14	7,4

^{*} Para efeito de determinação da prevalência real, foram excluídos os menores de seis meses, com níveis de anti-corpos maternos ainda detectáveis pelo procedimento imu-noenzimático aplicado.

Menos da terça parte das crianças da faixa etá-ria 0-1 ano, apresentam anticorpos da classe IgG (dados não exibidos), a maioria delas imunizada passivamente durante a gestação, o que permite postular que significativa parcela das mães, com menos de 30 anos de idade, não estavam imunes quando lhes deram à luz.

Quase a metade da população adolescente e adulta jovem de Belém encontra-se suscetível à infecção primária pelo vírus varicela-zoster, perí-odo em que a varicela costuma manifestar-se de forma mais grave do que na infância.

Situação semelhante tem sido descrita para ha-bitantes de regiões de clima tropical como Singa-pura, Tailândia e Índia ⁹⁻¹², onde mais da metade de sua população adolescente e adulta jovem (15 a 34 anos de idade) permanece suscetível à vari-cela. Em contraste, estudos realizados em habi-tantes de regiões de clima temperado como o Ja-pão ^{8,18}. República Tcheca ⁷ e EUA ^{19,20}.

age-groups, respectively.

Conclusions: Although most of the seropositive results were found among individuals aged 0 to 10 years, nearly half of both adolescents and young adults lacked immunity against varicella-zoster virus. This finding supports the recommendation that, in ad-dition to vaccination of children, varicella vaccine should be administered to adolescents and young adults without a consistent report of having had varicella-zoster. Indeed, in these latter two groups the illness is in general of greater severity, often leading to complications and even death.

Rev. bras. alerg. imunopatol. 2000; 23(3):100-104 varicella-zoster; antibodies; immunity; vaccine.

Introdução

A infecção pelo vírus varicela-zoster, exclusiva do homem, apesar de ser de amplitude mundial, nas regiões de clima tropical e equatorial apresen-ta menor prevalência entre crianças, o que se tra-duz por maior número de adultos susceptíveis, com implicações de várias ordens¹⁻³.

A primoinfecção pelo vírus varicela-zoster, al-gumas vezes assintomática, freqüentemente se manifesta sob a forma de varicela, cujo quadro clínico típico é constituído dos sintomas corri-queiros das infecções virais, e de sinais geral-mente muito característicos, constituídos por erupção cutânea cujas lesões evoluem de mácula, para pápula, para vesícula, para pústula, crosta e finalmente de cicatriz superficial que desapareceem algumas semanas. Lesões em diversos níveis de evolução costumam ocorrer simultaneamente, dando à pele a aparência de "céu estrelado". Des-de os pródromos até que as lesões estejam com crostas, não se passam mais que uma a duas se-manas. Formas graves podem ocorrer entre indi-víduos imunocomprometidos, fetos, recém-nascidos e adultos³⁻⁵.

O vírus varicela-zoster, como é próprio do seu grupo herpes vírus, persiste latente no organismo hospedeiro, infectando núcleos nervosos senso-riais. Em 15% dos indivíduos infectados, muitos anos após a infecção primária, ocorre a recorrên-cia viral, que se manifesta pela doença herpes zoster, fregüentemente mais grave que a vari-cela^{4,5}.

Estima-se que 3,7 milhões de casos de varicela ocorram nos EUA a cada ano (1498 casos para 100.000 habitantes), 33% entre menores de qua-tro anos e 44% entre cinco e nove anos de idade. Estudos epidemiológicos e sorológicos levados a efeito pelos "Centers for Disease Control and Prevention" têm mostrado que mais de 90% de sua população chega aos 15 anos com imunidade para a varicela e que muito raramente a doença apare-ce após os 50 anos de idade⁶.

Entre 3537 amostras de soro de indivíduos de doze diferentes grupos populacionais da Repúbli-ca Tcheca, estudados entre 1970 e 1985, 33% das crianças aos quatro anos, 90% dos adolescentes aos 14 anos, e 97% a 100%

mostraram que cerca de 90% dos indivíduos de suas populações chegam aos dez anos de idade com imuni-dade para a infecção pelo vírus varicela-zoster.

Postula-se que tal diferença esteja relacionada ao *modus vivendi* de suas populações. Enquanto os habitantes de regiões de clima temperado, para proteger-se do frio, permanecem quase todo o tempo em ambientes fechados, expostos a maior concentração de gotículas de secreções nasofarín-geas, aqueles de regiões tropicais vivem mais ao ar livre, recolhendo-se às suas casas abertas, are-jadas e ensolaradas menos freqüentemente, o que lhes reduz a possibilidade de contato com o veí-culo do agente infeccioso, tal como ocorre com outras viroses de transmissão similar³.

A prevalência de anticorpos da classe IgG para varicelazoster em Belém é a menor até então re-gistrada entre populações de outras seis cidades brasileiras 13,14. É possível que as diferenças obser-vadas estejam relacionadas à amostragem de Be-lém, constituída principalmente de indivíduos de nível sócio-econômico mais elevado, conforme, aliás, discutem outros autores 11,14,21. É possível também, que tais diferenças estejam associadas aos diferentes métodos laboratoriais empregados em cada estudo. Por outro lado, os dados obtidos em Belém são comparáveis à maioria daqueles originários de estudos levados a efeito em regiões de clima quente e úmido 1,9-12.

Não obstante o baixo percentual de positivida-de registrado em Belém, cabe assinalar que o pro-cedimento laboratorial do qual nos valemos no presente estudo se tem caracterizado como alta-mente específico e sensível²³.

A vacinação contra a infecção pelo vírus vari-cela-zoster, durante as quase três décadas em que vem sendo empregada em crianças e adultos, tem-se revelado recurso seguro e efetivo para a prevenção da varicela e de suas complicações. Conforme foi constatado neste estudo, expressiva parcela da população de Belém não apresenta imunidade para o vírus varicela-zoster, particular-mente os adolescentes e adultos jovens. Para essa população de suscetíveis, identificáveis clinica-mente pela história da doença¹³, e sobretudo para aqueles de faixas etárias mais elevadas, quando a varicela costuma expressar-se de forma mais gra-ve, a vacinação contra a varicela constitui-se possibilidade de prevenção que os autores entendem deva ser incorporada aos cuidados primários de saúde^{2,13}.

Agradecimentos

Agradecemos os Drs. Paulo Azevedo e Isabella Amaral pelo fornecimento de parte dos soros usados nos testes, à Dra. Gláucia Vespa pela bibliografia e à bibliotecária Lia M. Bellesi pela revisão bibliográfica.

Referências Bibliográficas

 Longfield JN, Winn RE, Gibson RL, Juchau SV, Hoffman PV. Varicella outbreak in army recruits from Puerto Rico. Varicella susceptibility in a population from the tropics. Arch Intern Med 1990; 150:970-3. dos indivíduos com 20 ou mais anos de idade, apresentavam anticor-pos IgG específicos para varicela⁷.

De 1347 amostras de soro de indivíduos de 16 diferentes áreas do Japão, observou-se que cerca de 83% das crianças aos nove anos, 95% dos ado-lescentes e adultos jovens entre dez e 24 anos, e 100% dos adultos com 25 ou mais anos de idade, apresentavam imunidade para a varicela⁸.

Por outro lado, a prevalência de anticorpos da classe IgG contra o vírus varicela-zoster, entre habitantes de Singapura, foi de apenas 21% e 41% entre indivíduos das faixas etárias de cinco a 14 e de 15 a 24 anos de idade, respectivamente. Observações como esta e várias outras levadas a efeito em diversas áreas de clima tropical, têm de-monstrado que o desenvolvimento de imunidade entre seus habitantes, aparece mais tardiamente do que naqueles de clima temperado 1,9-12.

Ampla e recente investigação soroepidemioló-gica levada a efeito em quatro cidades brasileiras revelou uma taxa global de prevalência de anti-corpos para varicela da ordem de 85%, com pre-valências na faixa etária de um a cinco anos va-riando entre 44% (Rio de Janeiro) e 89% (Forta-leza)¹³. Em um estudo anterior desenvolvido em duas cidades de São Paulo, foram encontradas prevalências de anticorpos em crianças jovens va-riando entre 50% e 75% conforme o seu nível só-cio-econômico¹⁴.

Enquanto a primoinfecção entre crianças tem evolução geralmente benigna, entre adultos a va-ricela e suas complicações, não raramente, evo-luem de forma grave e até com óbito. Ao ocorrer em indivíduos adultos, a varicela e suas compli-cações, além de incidir sobre o bem estar, comprometem a capacidade laborativa, representando custo social importante.

Nos EUA cerca de 80% das internações por va-ricela ocorrem entre menores de 15 anos, mas as complicações são mais freqüentes a partir dessa idade (e também entre recém-nascidos de mães que apresentam varicela desde cinco dias antes até dois dias após o parto, e entre pessoas imuno-comprometidas). Infecções bacterianas, mais freqüentemente por estreptococos do grupo A, de lesões cutâneas, pneumonia viral primária (sobre-tudo em adultos), desidratação, encefalite e hepa-tite constituem-se nas complicações mais co-muns. A taxa global de letalidade é de cerca de 2/100.000, mas entre os adultos costuma ser 15 vezes maior. Apesar de a varicela entre os adultos corresponder a apenas 5% do total de todos os casos notificados, 35% dos óbitos ocorrem entre eles^{4-6,15,16}.

De um grupo de pacientes com varicela com-plicada atendidos no Hospital Emílio Ribas, São Paulo, no ano anterior a dezembro de 1987 ape-nas 20% deles tinham mais de 15 anos de idade; no entanto, constituíram 40% dos óbitos ocorri-dos, denotando a maior gravidade das complicações da varicela em indivíduos de faixas etárias mais elevadas ¹⁷.

- Bellesi N, Lopes RFC, Reis MGC, Granhen SA. Vacina de varicela. Rev. bras. alerg. imunopatol. 1986; 19:92-7.
- Gershon AA, Takahashi M, White CJ. Varicella vaccine. In: Plotkin SA, Orenstein WA, eds. Vac-cines. Philadelphia: W.B. Saunders Company 1999; pp 475-507.
- Varicela-herpes zoster. In: Benenson AS, ed. Ma-nual para el control de las enfermedades transmis-sibles, 16^a ed, Washington DC, OPAS, 1997; p. 484-8.
- Centers for Disease Control and Prevention. Vari-cella. In: Epidemiology and Prevention of Vacci-ne-Preventable Diseases. 3rd ed. [Atlanta], CDC, 1996, p.185-201.
- Centers for Disease Control and Prevention. Pre-vention of varicella: recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). MMWR, July 12, 1996; 45(RR11): 1-25.
- Trilfajová J, Svandová E, Pokorný J, Pokorný J. A laboratory study of age-related varicella incidence and prevalence in the Czech Socialist Republic. Acta Virol. 1989;33:183-187.
- 8. Taylor-Wiedeman J, Yamashita K, Miyamura K, Yamazaki S. Varicellazoster virus prevalence in Japan: no significant change in a decade. Japan J Med Sci Biol. 1989;42:1-11.
- Ooi PL, Goh KT, Doraisingham S, Ling AE. Pre-valence of varicellazoster virus infection in Sin-gapore. Southeast Asean J Trop Med Public He-alth. 1992; 23:22-5.
- Kositanont U, Wasi C, Oonsombat P, Suvatte V, Thong-Charoen P. Susceptibility to varicella-zos-ter virus in Thai children and young adults. South-east Asian J Trop Med Public Health 1985; 16: 414-20
- Migasena S, Simasathien S, Desakorn V. Seropre-valence of varicellazoster virus antibody in Thai-land. Int J Infect Dis 1997; 2:26-30.
- 12. Venkitaraman AR, John TJ. The epidemiology of varicella in staff and students of a hospital in the tropics. Int J Epidemiol 1984; 13:502-5.
- Clemens SAC, Azevedo T, Fonseca JC. Soroe-pidemiologia da varicela no Brasil – resultados de um estudo prospectivo transversal. J pediatr. (Rio J.). 1999;75(6):433-441.
- 14. Costa JM, Pannutti CS, Souza VAUF. Seroepi-demiology of Varicella-Zoster Virus (VZV) in two cities of Sao Paulo State, Brazil. 7th International Congress for Infectious Diseases, 10-13 june 1996, Hong Kong.
- Schwartz B, Facklam RR, Breiman RF. Changing epidemiology of group A streptococcal infection in the USA. Lancet 1990;336:1167-71.
- Vugia DJ, Peterson CL, Meyers HB. Invasive group A streptococcal infections in children with varicella in southern California. Pediatr Infect Dis J. 1996;15:146-50.
- Stocco JM, Silveira ALL, Carvalho ES. Compli-cações da varicela: estudo de 117 casos internados no Hospital Emílio Ribas. Rev Ass Med Brasil. 1990;36:128-33.
- 18. Takahashi M. Herpesviridae: varicella-zoster vi-rus. In: Lennette EH, Halonen P, Murphy FA, eds. Laboratory diagnosis of Infectious diseases: prin-ciples and practice. Vol II: Viral, rickettsial and chlamydial diseases. New York: Springer-Verlag 1988; pp 261-83.
- Muench R, Nassim C, Niku S, Sullivan-Belyai JZ. Seroepidemiology of varicella. J Infect Dis 1986; 153:153-5.
- Van Loon F, Markovitz L, McQuillan G, et al. Varicella seroprevalence in US population. 33rd Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemoterapy; New Orleans, LA; October 17-20, 1993.
- Pollock JI, Golding J. Social epidemiology of chi-ckenpox in two British national cohorts. J Epide-miol Community Health 1993;47:274-81.

De outra forma, a vacinação para a varicela, iniciada na década de 70 por Takahashi no Japão, difundida pela maioria dos países desenvolvidos de todo o mundo e mais recentemente no Brasil, tem oferecido proteção segura, consistente e dura-doura contra a primoinfecção pelo vírus varicela-zoster e talvez contra a sua reativação.

Considerando-se os fatores idade e gravidade da doença entre outros, e mais a variabilidade de exposição ao vírus da varicela em diversas re-giões da terra, houve interesse em avaliar a pro-dução de anticorpos específicos nas diversas fai-xas etárias, para consubstanciar a indicação da vacinação contra a varicela em Belém, conforme o risco encontrado para indivíduos de cada faixa etária.

Material e Métodos

Foram analisadas 525 amostras séricas de indi-víduos residentes em Belém, Pará, separados ale-atoriamente da soroteca de dois laboratórios pri-vados de análises clínicas e do Instituto Evandro Chagas, testados pelo método imunoenzimático (Elisa), "kit" da "Clark Laboratories", (Jamestown-NY-EUA)²², para pesquisa de anticorpos IgG para o vírus varicela-zoster, no período de maio de 1997 a novembro de 1998.

Os resultados foram considerados positivos quando o valor do *cut off* (média dos calibradores X fator) foram >1,10 e negativos aqueles com va-lores < 0,90. As densidades ópticas foram medi-das com o auxílio do leitor de ELISA "Flow Mul-tiskan", filtro 490nm.

Resultados

Dos 525 soros testados 61% (320/525) provi-nham de indivíduos do sexo feminino e 39% (205/525) de indivíduos do sexo masculino. Anticorpos IgG foram detectados em 63,2% (332/525) dos soros analisados. Para as faixas etárias de 0*-4, 5-14, 15-24 e ³ 25 anos, foram registradas freqüências de positividade de 22,2%, 51,7%, 72,9% e 92,5%, respectivamente (Qua-dro).

- Shehab Z, Bunnel PA. Enzyme-linked immuno-sorbent assay for susceptibility to varicella. J In-fect Dis 1983;148:472-6.
- 23. Bakermann S. Enzyme Immunoassays. Lab Mgmt 1980; August:21-29.

Endereço para correspondência

Dr. Newton Bellesi Av. Brás de Aguiar, 410 - Nazaré 66035-000 - Belém - Pará Tel: 0XX-91-241-4187

[Home Page SBAI] [Índice Geral] [Índice do Fascículo]

A Revista Brasileira de Alergia e Imunopatologia é publicação oficial da Sociedade Brasileira de Alergia e Imunopatologia. Copyright 1998 - SBAI -Av. Prof. Ascendino Reis, 455 - São Paulo - SP - Brasil - CEP: 04027-000