



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP
REPOSITÓRIO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA E INTELLECTUAL DA UNICAMP

Versão do arquivo anexado / Version of attached file:

Versão do Editor / Published Version

Mais informações no site da editora / Further information on publisher's website:

https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0034-89102014000100123&script=sci_arttext

DOI: 10.1590/S0034-8910.2014048005026

Direitos autorais / Publisher's copyright statement:

©2014 by USP/Faculdade de Saúde Pública. All rights reserved.

DIRETORIA DE TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO

Cidade Universitária Zeferino Vaz Barão Geraldo

CEP 13083-970 – Campinas SP

Fone: (19) 3521-6493

<http://www.repositorio.unicamp.br>

Maria José Duarte Osis^{1,II}

Graciana Alves Duarte¹

Maria Helena de Sousa¹

Conhecimento e atitude de usuários do SUS sobre o HPV e as vacinas disponíveis no Brasil

SUS users' knowledge of and attitude to HPV virus and vaccines available in Brazil

RESUMO

OBJETIVO: Analisar o conhecimento de homens e mulheres acerca do HPV e das vacinas e sua intenção de serem vacinados e de vacinarem seus filhos adolescentes.

MÉTODOS: Estudo descritivo, de corte transversal, com 286 mulheres (18 a 49 anos) e 252 homens (18 a 60 anos), usuários de cinco unidades básicas de saúde e duas policlínicas do Sistema Único de Saúde, em Campinas, SP, em 2011. Foi realizada entrevista estruturada. Realizou-se análise bivariada e regressão de Poisson para identificar variáveis associadas ao conhecimento sobre HPV e vacinas e à intenção de vacinação.

RESULTADOS: Quase 40,0% dos entrevistados referiram ter ouvido falar do HPV e 28,9% mencionaram informações adequadas; a principal fonte de informação foi a mídia (41,7%); 8,6% tinham ouvido falar das vacinas. Depois de informados da existência das vacinas, cerca de 94,0% dos participantes disseram que se vacinariam e/ou vacinariam filhos adolescentes se as vacinas estivessem disponíveis na rede pública de saúde. Escolaridade > 8 anos e ser do sexo feminino estiveram independentemente associados a ter ouvido falar do HPV e das vacinas e a ter conhecimento adequado sobre o vírus. Maior idade associou-se a ter ouvido falar das vacinas. Não houve variáveis associadas à intenção de vacinação.

CONCLUSÕES: Os resultados reforçam a necessidade de haver intervenções educativas na população para prover informação adequada sobre o HPV e sobre medidas de prevenção.

DESCRIPTORIOS: Papillomavirus Humano 6. Papillomavirus Humano 11. Papillomavirus Humano 16. Papillomavirus Humano 18. Papillomavirus Humano 31. Vacinas contra Papillomavirus. Conhecimentos, Atitudes e Prática em Saúde. Aceitação pelo Paciente de Cuidados de Saúde. Sistema Único de Saúde.

¹ Centro de Pesquisas em Saúde Reprodutiva de Campinas. Universidade Estadual de Campinas. Campinas, SP, Brasil

^{II} Departamento de Tocoginecologia. Faculdade de Ciências Médicas. Universidade Estadual de Campinas. Campinas, SP, Brasil

Correspondência | Correspondence:

Maria José Duarte Osis
Rua Vital Brasil, 200 Cidade Universitária
Zeferino Vaz
13083-888 Campinas, SP, Brasil
E-mail: mjosis@cemicamp.org.br

Recebido: 5/7/2013

Aprovado: 10/10/2013

Artigo disponível em português e inglês em:
www.scielo.br/rsp

ABSTRACT

OBJECTIVE: To investigate knowledge of HPV and HPV vaccines in men and women, users of the Unified Health System, and the intention to get themselves and their teenage children vaccinated.

METHODS: A descriptive, cross-sectional study with 286 women (18-49 years old) and 252 men (18-60 years old), users of five primary health units and two polyclinics in Campinas, SP, Southeastern Brazil, was carried out. Participants were interviewed in 2011 using a structured questionnaire. Bivariate and Poisson regression analysis were performed to identify variables associated with knowledge of HPV and HPV vaccines, and participants vaccination intentions.

RESULTS: Almost 40.0% of the participants reported having heard of HPV and 28.9% mentioned adequate information. The main information source was the media (41.7%). Only 8.6% of the participants had heard of the HPV vaccines. Once the participants were informed of the existence of HPV vaccines about 94% of them said they would get vaccinated and/or vaccinate their teenage children, if the vaccines were available in the public health system. Schooling of over eight years and being female were the variables independently associated with having heard of HPV, the vaccines and having adequate knowledge of the virus. Advanced age was associated with having heard of HPV vaccines. There were no variables associated with the vaccination intentions.

CONCLUSIONS: These results reinforce the need for educational activities that provide the population with adequate information on HPV and preventive measures.

DESCRIPTORS: Human Papillomavirus 6. Human Papillomavirus 11. Human Papillomavirus 16. Human Papillomavirus 18. Human Papillomavirus 31. Papillomavirus Vaccines. Health Knowledge, Attitudes, Practice. Patient Acceptance of Health Care. Unified Health System.

INTRODUÇÃO

O HPV (vírus do papiloma humano) é reconhecido como o causador do câncer de colo de útero e relaciona-se a vários outros tipos de câncer.⁹ Recente revisão da literatura²⁵ estimou prevalência de HPV em 32,1% entre 576.281 mulheres, variando de 42,2% nos países em desenvolvimento a 22,6% nos desenvolvidos. Estima-se que nove a 10 milhões de pessoas tenham o vírus e que ocorram 700 mil novos casos por ano.^a Revisão da literatura³ com estudos realizados com mulheres de diversas regiões do País mostrou prevalência de HPV de 14,0% a 54,0% entre as mulheres em geral, e de 10,0% a 24,0% entre mulheres assintomáticas.

Os níveis de conhecimento sobre o HPV são baixos em diversas populações do mundo, especialmente quanto a sua relação com resultados alterados de citologia oncológica, com câncer cervical e com verrugas genitais.^{5,13}

Existem poucas publicações que avaliaram o conhecimento da população brasileira acerca do HPV. Os estudos existentes foram realizados com pequenas amostras e apontaram que a maior parte das mulheres e dos homens tem pouco conhecimento sobre esse vírus.^{14,17,23}

Outro aspecto bastante discutido é a aceitabilidade das vacinas. Recomenda-se a imunização de meninas e meninos a partir de idades que variam conforme as normas de cada país. A imunização antes da exposição ao HPV resulta em proteção durável tanto para mulheres quanto para homens. Essa recomendação, porém, não é sempre bem recebida e compreendida em vários países, tanto pelos pais quanto pelos médicos pediatras.^{7,26} A vacinação de pessoas adultas também enfrenta obstáculos, como o alto custo para a população em locais onde não é provida pelo sistema público de

^aInstituto do HPV. Guia do HPV: entenda de vez os papillomavírus humanos, as doenças que causam e o que já é possível fazer para evitá-lo. São Paulo; 2013 [citado 2013 mai 2]. Disponível em: http://www.incthpv.org.br/upl/fckUploads/file/Guia%20do%20HPV%20Julho%202013_2.pdf

saúde; a necessidade de ser administrada em três doses injetáveis; além de questionamentos sobre sua eficácia, necessidade de serem vacinados os homens e o impacto da vacinação na prevenção do câncer de colo uterino.⁷

As duas vacinas (quadrivalente, aprovada em 2006 e bivalente, aprovada em 2008) estavam, até 2013, disponíveis apenas no setor privado de saúde no Brasil. A Sociedade Brasileira de Imunização^b recomenda que as vacinas sejam ministradas entre nove e 26 anos de idade. Alguns municípios implementaram a vacinação gratuita de meninas entre 11 e 13 anos em escolas públicas e privadas, mediante autorização dos pais. Observou-se, em um dos municípios do Estado de São Paulo, alta aceitação dos pais em relação a vacinar as filhas depois de receberem informações detalhadas sobre a vacina. Quase todas as meninas, cujos pais autorizaram a vacinação, completaram as três doses (97,0%).¹⁰ O Ministério da Saúde estuda a inclusão da vacinação para as meninas no Programa Nacional de Imunização (PNI), pelo Sistema Único de Saúde (SUS).^c Não há consenso no Brasil sobre vacinar meninos e homens. Especialistas defendem essa vacinação em vista dos efeitos benéficos para proteger os homens das consequências da infecção pelo vírus, mas principalmente para acelerar a proteção das mulheres. Outros consideram que a relação custo-benefício não recomenda a vacinação dos homens face à menor incidência e mortalidade associadas, por exemplo, ao câncer de pênis.

O objetivo deste estudo foi analisar o conhecimento de homens e mulheres acerca do HPV e sua intenção de serem vacinados e vacinarem seus filhos adolescentes.

MÉTODOS

Estudo descritivo, de corte transversal, com amostra intencional de 538 usuários de unidades básicas de saúde (UBS) e duas policlínicas do SUS de Campinas, SP, em 2011, sendo 286 mulheres (18 a 49 anos) e 252 homens (18 a 60 anos). Sorteou-se uma UBS em cada região da cidade e incluíram-se duas policlínicas nas quais havia atendimento em várias especialidades, portanto, com maior possibilidade de se encontrar homens em consulta médica. Os possíveis participantes eram convidados a participar da pesquisa enquanto esperavam atendimento nos serviços de saúde.

A coleta de dados foi feita por meio de questionários estruturados, apropriados ao sexo do entrevistado, aplicados por entrevistadoras capacitadas. Os questionários foram desenvolvidos com base na literatura e com

assessoria de dois especialistas em questões relativas ao HPV e às vacinas disponíveis no Brasil. Os questionários foram pré-testados em pequenas amostras de usuários do SUS semelhantes aos que seriam sujeitos do estudo. O questionário foi revisado conforme surgiam eventuais problemas de compreensão e de fluxo das perguntas. Esse processo repetiu-se até a obtenção da versão considerada adequada. Os questionários tinham quatro seções: características sociodemográficas, reprodutivas e sexuais, conhecimentos sobre HPV e vacinas, e estrato socioeconômico.^d

Os questionários foram revisados e duplamente digitados. A seguir foram realizados procedimentos para a limpeza e consistência do banco de dados. O tamanho da amostra foi calculado em 432 sujeitos, considerando a prevalência estimada de pessoas (homens e mulheres) que tinham ouvido falar sobre o HPV de 23,5%,⁶ com diferença absoluta entre as proporções amostral e populacional de 4,0% e probabilidade do erro tipo I fixada em 5%. Durante a coleta de dados houve 13 pessoas que se recusaram a participar da pesquisa.

O teste de Qui-quadrado foi utilizado para análise bivariada e foram consideradas as variáveis independentes: idade no momento da entrevista, sexo, escolaridade, estado marital, cor da pele, religião, número e sexo dos filhos, trabalho remunerado e estrato socioeconômico.

As variáveis dependentes foram: ter ouvido falar do HPV, informações sobre o HPV, ter ouvido falar das vacinas, intenção de se vacinar, intenção de vacinar os filhos. As perguntas sobre as vacinas foram feitas a todas as pessoas que referiram ter ouvido falar do HPV. As pessoas que afirmaram nunca ter ouvido falar da vacina foram informadas sobre a sua existência antes de serem questionadas sobre a intenção de se vacinar. A variável “Informações sobre o HPV” foi categorizada como “informações adequadas” se o participante referiu pelo menos uma das alternativas de resposta: “Que é uma doença sexualmente transmissível (DST)”, “Que provoca câncer de colo de útero/de pênis/ que pode virar câncer”, “Que provoca de colo de pênis/doença/infecção”. As demais respostas foram consideradas como “informações não adequadas”.

Foram desenvolvidos seis modelos de regressão de Poisson⁴ referentes às seis variáveis dependentes. As variáveis independentes consideradas nos modelos, com suas correspondentes categorias, foram oito: idade (em anos), sexo (masculino; feminino), estado marital (unido; não unido), cor da pele (branca; não branca), escolaridade (até 8 anos; 9 anos ou mais), trabalho

^b SBIm/Febrasgo. Consenso 2012. Vacinação da Mulher. [citado 2014 fev 5]. Disponível em http://www.sbim.org.br/wp-content/uploads/2012/06/consenso-sbim-febrasgo_vac-mulher_120604_bx.pdf

^c Ministério da Saúde. Portal Brasil/Saúde. Cobertura da vacina HPV será ampliada a partir de 2014. Brasília (DF); 2013 [citado 2014 fev 5]. Disponível em: <http://www.brasil.gov.br/saude/2013/09/cobertura-da-vacina-hpv-sera-ampliada-a-partir-de-2014>

^d Associação Brasileira de Empresas de Pesquisa. Critério de Classificação Econômica Brasil 2011. São Paulo; 2011 [citado 2013 jun 4]. Disponível em: <http://www.abep.org/novo/Content.aspx?ContentID=302>

remunerado (sim; não), estrato socioeconômico (A/B; C/D) e filhos (algum; nenhum).

O estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas (Parecer 545/2008). A participação na pesquisa foi voluntária, mediante assinatura de termo de consentimento livre e esclarecido. Assegurou-se o anonimato das pessoas que responderam o questionário, pois não havia informações que as identificassem.

RESULTADOS

Quase metade da população estudada (46,0%) tinha 35 anos ou mais; 53,0% eram do sexo feminino, 54,0% tinham nove ou mais anos de escolaridade e 59,0% referiram cor da pele não branca. A maioria vivia em união (71,0%), possuía trabalho remunerado (71,0%) e pertencia aos estratos econômicos C e D (62,0%). Pouco mais da metade (54,0%) tinha de um a dois filhos vivos; entre as pessoas que tinham algum filho vivo, 71,0% tinham ao menos um filho e 67,0% ao menos uma filha. A maioria (86,0%) dos (as) entrevistados (as) obteve escore de conhecimento acerca de DST baixo/médio (dados não apresentados em tabela).

Pouco menos de 2/5 dos entrevistados referiram ter ouvido falar sobre o HPV. As fontes de informações mais citadas foram: a mídia (42,0%), escola/faculdade (26,0%) e os serviços de saúde (21,0%). Ginecologistas e amigos/parentes foram citados por 13,0% dos participantes (dados não apresentados em tabela).

Ter ouvido falar sobre o HPV associou-se na análise bivariada a: ser do sexo feminino (45,5%), ter maior nível de escolaridade (49,3% entre as pessoas com nove anos ou mais), pertencer aos estratos socioeconômicos A e B (46,0%) (Tabela 1).

Pouco mais de 1/4 dos participantes referiram informações adequadas sobre o HPV, e as variáveis associadas na análise bivariada foram: ser do sexo feminino (37,2%), ter maior nível de escolaridade (39,9% entre as pessoas com nove anos ou mais) e pertencer aos estratos socioeconômicos A e B (35,7%) (Tabela 2).

Menos de 9,0% dos participantes referiram ter ouvido falar das vacinas contra o HPV. A principal fonte de informação citada foi a mídia (mencionada por 29 pessoas); médico ginecologista (cinco participantes) e uma pessoa referiu posto/centro de saúde. Quando questionados acerca do que ouviram sobre as vacinas, 11 dos participantes que sabiam de sua existência referiram: que elas protegem e/ou previnem contra o HPV, que estão em fase de testes e que só existem na rede privada e que, portanto, seu custo é alto. Seis entrevistados referiram que as vacinas estão indicadas

Tabela 1. Conhecimento acerca do HPV por usuários de serviços públicos de saúde, segundo características sociodemográficas. Campinas, SP, 2012. (N = 538)

Variável	Ouviram falar do HPV				P
	Sim		Não		
	n	%	n	%	
Idade (anos)					0,058
18 a 24	36	30,5	82	69,5	
25 a 34	76	44,2	96	55,8	
35 ou mais	92	37,1	156	62,9	
Sexo					< 0,001
Masculino	74	29,4	178	70,6	
Feminino	130	45,5	156	54,5	
Escolaridade (anos)					< 0,001
0 a 8	60	24,4	186	75,6	
9 ou mais	144	49,3	148	50,7	
Estado marital					0,512
Unido	141	36,9	241	63,1	
Não unido	63	40,4	93	59,6	
Cor da pele					0,272
Branca	90	40,9	130	59,1	
Não branca	114	35,8	204	64,2	
Religião					0,480
Alguma	183	37,4	306	62,6	
Nenhuma	21	43,8	27	56,2	
Total de filhos vivos					0,433
Nenhum	52	41,9	72	58,1	
De 1 a 2	103	35,6	186	64,4	
≥ 3	49	39,8	74	60,2	
Sexo dos filhos					0,685
Masculino	47	34,1	91	65,9	
Feminino	46	39,0	72	61,0	
Ambos	59	37,8	97	62,2	
Trabalho remunerado					> 0,999
Sim	142	37,8	234	62,2	
Não	59	37,6	98	62,4	
Estrato socioeconômico					0,004
A, B	93	46,0	109	54,0	
C, D	111	33,1	224	66,9	

Faltou informação de dois participantes para total de filhos vivos, de dois sobre existência de filhas, de cinco sobre trabalho remunerado e de um sobre estrato socioeconômico, devido às pessoas não responderem as perguntas correspondentes.

só para adolescentes; dezenove consideravam que essas vacinas devem ser recebidas pelas pessoas que já tiveram relações sexuais; nove referiram que deveriam ser ministradas a todas as mulheres, independentemente da idade, e o mesmo número de participantes referiu

Tabela 2. Conhecimento acerca do HPV de usuários de serviços públicos de saúde, segundo características sociodemográficas e adequação do conhecimento. Campinas, SP, 2012.

Variável	Conhecimento sobre HPV				p
	Adequado		Não adequado		
	n	%	n	%	
Idade (anos)					0,188
18 a 24	31	27,0	84	73,0	
25 a 34	54	34,4	103	65,6	
35 ou mais	58	26,1	164	73,9	
Sexo					< 0,001
Masculino	47	19,9	189	80,1	
Feminino	96	37,2	162	62,8	
Escolaridade (anos)					< 0,001
0 a 8	36	15,9	190	84,1	
9 ou mais	107	39,9	161	60,1	
Estado marital					0,673
Unido	98	28,2	249	71,8	
Não unido	45	30,6	102	69,4	
Cor da pele					0,078
Branca	68	33,5	135	66,5	
Não branca	75	25,8	216	74,2	
Religião					0,341
Alguma	127	28,3	322	71,7	
Nenhuma	16	36,4	127	63,6	
Total de filhos vivos					0,064
Nenhum	44	36,1	78	63,9	
1 ou mais	99	26,8	271	73,2	
Sexo dos filhos					0,507
Masculino	29	23,2	96	76,8	
Feminino	29	27,4	77	72,6	
Ambos	41	29,5	98	70,5	
Trabalho remunerado					0,829
Sim	97	28,2	247	71,8	
Não	43	29,7	102	70,3	
Estrato socioeconômico					0,015
A, B	66	35,7	119	64,3	
C, D	77	25,0	231	75,0	

que todos os homens deveriam receber essas vacinas. Oito participantes opinaram que todas as pessoas que não tiveram relações sexuais deveriam ser vacinadas e seis referiram que elas se destinam às mulheres adolescentes. Vinte e cinco entrevistados referiram que as vacinas devem ser aplicadas entre os nove e 14 anos; 19 acreditavam que elas estão indicadas para as idades entre 15 e 18 anos. Um entrevistado referiu que as vacinas devem ser aplicadas logo nos primeiros meses de vida, e outro afirmou que deveriam ser dadas quando a criança tem um ano de idade (dados não apresentados em tabela).

A escolaridade e o estrato socioeconômico foram as variáveis associadas a ter ouvido falar das vacinas contra o HPV na análise bivariada. Os participantes com nove anos ou mais de estudo e os pertencentes aos estratos A/B foram os que mais referiram ter ouvido falar da vacina (Tabela 3).

A maioria das pessoas que tinham ouvido falar das vacinas, disse que se vacinaria caso a vacina estivesse disponível na rede pública de saúde (94,0%) e vacinaria o filho (95,0%). Entre as 12 que referiram que não se vacinariam, os motivos citados foram: cinco acreditavam que

Tabela 3. Conhecimento acerca das vacinas contra o HPV disponíveis no Brasil por usuários de serviços públicos de saúde, segundo características sociodemográficas e conhecimento de HPV. Campinas, SP, 2012. (N = 538)

Variável	Ouviram falar sobre a vacina				p
	Sim		Não		
	n	%	n	%	
Idade (anos)					0,310
18 a 24	6	5,1	112	94,9	
25 a 34	16	9,3	156	90,7	
35 ou mais	24	9,7	224	90,3	
Sexo					0,062
Masculino	15	6,0	237	94,0	
Feminino	31	10,8	255	89,2	
Escolaridade (anos)					< 0,001
0 a 8	10	4,1	236	95,9	
9 a 11	36	12,3	256	87,7	
Estado marital					0,157
Unido	28	7,5	354	92,7	
Não unido	18	11,5	138	88,5	
Cor da pele					0,141
Branca	24	10,9	196	89,1	
Não branca	22	6,9	296	93,1	
Religião					0,590
Alguma	41	8,4	448	91,6	
Nenhuma	5	10,5	43	89,6	
Total de filhos vivos					0,296
Nenhum	14	11,3	110	88,7	
1 ou mais	32	7,8	380	92,2	
Sexo dos filhos					0,131
Masculino	6	4,3	132	95,7	
Feminino	13	11,0	105	89,0	
Ambos	13	8,3	143	91,7	
Trabalho remunerado					0,549
Sim	34	9,0	342	91,0	
Não	11	7,0	146	93,0	
Estrato socioeconômico					0,049
A, B	24	11,9	178	88,1	
C, D	22	6,6	313	93,4	

Faltou informação de três participantes sobre trabalho, por não responderem as perguntas correspondentes.

não tinham risco de contrair uma DST, duas não tinham múltiplos parceiros, duas tinham necessidade de maiores informações sobre a vacina; e uma, por ser algo novo. O motivo mais citado para não vacinar um filho adolescente foi que a decisão caberia ao filho (sete pessoas). Dois participantes referiram que vacinariam uma filha e uma pessoa disse que vacinaria um filho somente se houvesse indicação médica (dados não apresentados em tabela). Não se observaram variáveis associadas à intenção de se vacinar e de vacinar o filho na análise bivariada (Tabela 4).

O modelo de regressão de Poisson mostrou a associação entre ter ouvido falar sobre o HPV e maior escolaridade (> 8 anos) e ser do sexo feminino. Essas variáveis também associaram-se com possuir informações adequadas acerca do HPV. Escolaridade (> 8 anos), idade (maior) e sexo (feminino) associaram-se independentemente a ter ouvido falar das vacinas, mas não se identificaram variáveis independentemente associadas à intenção de vacinar-se e/ou de vacinar um filho (Tabela 5).

Tabela 4. Intenção de usuários de serviços públicos de saúde de se vacinarem e vacinarem filhos adolescentes contra o HPV se as vacinas estiverem disponíveis nesses serviços segundo características sociodemográficas. Campinas, SP, 2012.

Variável	Se vacinariam					Vacinaría uma filha					Vacinaría um filho									
	Sim		Não		P	Sim		Não		P	Sim		Não		P					
	n	%	n	%		n	%	n	%		n	%	n	%						
Idade (anos)						a					a									
18 a 24	32	91,4	3	8,6		33	94,3	2	5,7		33	91,7	3	8,3						
25 a 34	74	97,4	2	2,6		73	97,3	2	2,7		73	97,3	2	2,7						
35 ou mais	85	92,4	7	7,6		86	93,5	6	6,5		86	93,5	6	6,5						
Sexo						0,543 ^b					0,750 ^b					0,534 ^b				
Masculino	70	95,9	3	4,1		69	94,5	4	5,5		69	93,2	5	6,8						
Feminino	121	93,1	9	6,9		123	95,3	6	4,7		123	95,3	6	4,7						
Escolaridade (anos)						0,752					1,000					1,000				
0 a 8	56	93,3	4	6,7		57	95,0	3	5,0		57	95,0	3	5,0						
9 ou mais	135	94,4	8	5,6		135	95,1	7	4,9		135	94,4	8	5,6						
Estado marital						0,758 ^b					0,180 ^b					0,316 ^b				
Unido	131	93,6	9	6,4		135	96,4	5	3,6		135	95,7	6	4,3						
Não unido	60	95,2	3	4,8		57	91,9	5	8,1		57	91,9	5	8,1						
Cor da pele						0,914					0,346					0,543 ^b				
Branca	84	93,3	6	6,7		84	93,3	6	6,7		84	93,3	6	6,7						
Não branca	107	94,7	6	5,3		108	96,4	4	3,6		108	95,6	5	4,4						
Religião						1,000					0,603					0,609				
Alguma	171	94,0	11	6,0		171	94,5	10	5,5		171	94,0	11	6,0						
Nenhuma	20	95,2	1	5,8		21	100,0	0	0		21	100,0	0	0						
Total de filhos vivos						a					a					a				
Nenhum	50	98,0	1	2,0		47	94,0	3	6,0		48	94,1	3	5,9						
De 1 a 2	95	92,2	8	7,8		98	95,1	5	4,9		97	94,2	6	5,8						
≥ 3	46	93,9	3	6,1		47	95,9	2	4,1		47	95,9	2	4,1						
Sexo dos filhos						0,637					0,531					0,530				
Masculino	45	95,7	2	4,3		45	95,7	2	4,3		44	93,6	3	6,4						
Feminino	42	91,3	4	8,7		45	97,8	1	2,2		45	97,8	1	2,2						
Ambos	54	91,5	5	8,5		55	93,2	4	6,8		55	93,2	4	6,8						
Trabalho remunerado						0,342 ^b					0,487 ^b					0,306 ^b				
Sim	134	95,0	7	5,0		134	95,7	6	4,3		135	95,7	6	4,3						
Não	54	91,5	5	8,5		55	93,2	4	6,8		54	91,5	5	8,5						
Estrato socioeconômico						0,073					0,115 ^b					0,116 ^b				
A, B	91	97,8	2	2,2		90	97,8	2	2,2		90	97,8	2	2,2						
C, D	100	90,9	10	9,1		102	92,7	8	7,3		102	91,9	9	8,1						
Escore de conhecimento HPV						a					a					a				
Baixo	9	81,8	2	18,2		10	90,9	1	9,1		11	91,7	1	8,3						
Médio	103	97,2	3	2,8		101	96,2	4	3,8		101	96,2	4	3,8						
Alto	76	91,6	7	8,4		79	95,2	4	4,8		78	94,0	5	6,0						
Escore de conhecimento DST						0,736 ^b					0,240 ^b					0,274 ^b				
Baixo/Médio	148	94,3	9	5,7		150	96,2	6	3,8		150	95,5	7	4,5						
Alto	43	93,5	3	6,5		42	91,3	4	8,7		42	91,3	4	8,7						

DST: doença sexualmente transmissível

^a Não foi possível calcular o teste Qui-quadrado^b Teste exato de Fisher

Tabela 5. Variáveis associadas ao conhecimento sobre HPV, a adequação do conhecimento, ao conhecimento acerca das vacinas e à intenção de se vacinar e de vacinar filhos (análise múltipla por regressão de Poisson). Campinas, SP, 2012.

Modelo/Variável	RP	IC95%	p
Modelo 1: Ouviu falar do HPV (N = 538)			
Escolaridade (> 8 anos)	2,04	1,51;2,75	< 0,001
Sexo Feminino	1,57	1,18;2,08	0,002
Modelo 2: Conhecimento adequado sobre o HPV (DST e/ou câncer e/ou verruga) (N = 494)			
Escolaridade (> 8 anos)	2,52	1,73;3,67	< 0,001
Sexo Feminino	1,88	1,33;2,67	< 0,001
Modelo 3: Conhece ou já ouviu falar em vacinas para proteger do HPV (N = 538)			
Escolaridade (> 8 anos)	3,56	1,75;7,23	< 0,001
Idade (anos)	1,04	1,01;1,07	0,011
Sexo: feminino	2,16	1,14;4,08	0,017
Modelo 4: Intenção de se vacinar			
Sem variáveis associadas			
Modelo 5: Intenção de vacinar filha			
Sem variáveis associadas			
Modelo 6: Intenção de vacinar o filho			
Sem variáveis associadas			

DISCUSSÃO

A maior parte das pessoas entrevistadas nunca tinha ouvido falar do HPV e nem das vacinas hoje disponíveis no Brasil, sendo menor a proporção de pessoas com informações adequadas acerca do vírus e das consequências da infecção. Isso confirma a literatura, mostrando que o conhecimento sobre o HPV é inadequado para diversas populações.^{1,5,6,13,17} Como em outros estudos,^{6,16} mulheres e pessoas com maior escolaridade referiram com maior frequência ter ouvido falar do HPV e apresentavam conhecimento mais adequado a respeito dele.

Esses resultados reforçam a necessidade de intervenções educativas na população para prover informação adequada sobre o HPV e sobre medidas de prevenção.¹⁷ Isso significa não apenas selecionar e transmitir informações cientificamente corretas sobre o HPV, mas fazê-lo de acordo com a capacidade dos diferentes estratos sociais acessarem e processarem tais informações. Esta tem sido uma crescente preocupação no âmbito da saúde pública, inclusive nos países desenvolvidos.²² Não há dúvida, porém, de que essa tarefa representa um grande desafio em vista das desigualdades sociais que prevalecem em nosso meio, especialmente no âmbito da educação. A média de escolaridade da população não atinge sequer os oito anos do nível fundamental^e e existe enorme proporção de analfabetos funcionais.^f No âmbito do SUS, a educação em saúde é uma tarefa atribuída

principalmente ao nível da atenção básica. Espera-se que se faça a promoção da saúde de acordo com o princípio da integralidade da atenção. Isso implica trabalhar com toda a população e não apenas com as pessoas em risco de adoecer ou que estão doentes. Entretanto, essa abordagem enfrenta obstáculos para se concretizar, tanto por falhas na formação dos profissionais de saúde quanto pelas expectativas da população de que as unidades de saúde atuem como centros de atendimento à doença em seu cotidiano.¹⁵

A mídia exerce papel preponderante em comparação com a atuação dos serviços e dos profissionais de saúde como fonte de informação acerca do HPV e das vacinas. A proporção de pessoas que apontou a mídia como fonte de informação sobre o HPV foi o dobro das que mencionaram posto/centro de saúde. A diferença foi ainda maior em relação às vacinas. O SUS encontra dificuldades para cumprir sua missão quanto à educação em saúde e às ações de prevenção. Embora um dos pilares da concepção do SUS seja o conceito de integralidade da atenção, as ações preventivas não se desenvolvem consistentemente em todas as suas áreas de atuação.²¹ Porém, mesmo com o amplo acesso à mídia nos dias atuais, nem sempre as mensagens transmitidas são adequadas e/ou suficientes para levar as pessoas a adotarem condutas de prevenção. Isso pode ocorrer por desinformação dos próprios meios de comunicação ou por dificuldades de interpretação das pessoas que recebem as mensagens midiáticas.²²

^e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo Demográfico 2010: resultados gerais da amostra. [citado 2013 mai 21]. Disponível em: http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/censo2010/resultados_gerais_amostra/default_resultados_gerais_amostra.shtm

^f Instituto Paulo Montenegro; Ação Educativa. INAF Brasil 2011: indicador de alfabetismo funcional: 2011. São Paulo; s.d. [citado 2013 mai 21]. Disponível em: http://www.ipm.org.br/download/informe_resultados_inaf2011_versao%20final_12072012b.pdf

Este estudo aponta para diferenças de gênero sobre a saúde sexual. Embora se tenha enfatizado a necessidade de incluir os homens nas iniciativas em saúde sexual e reprodutiva, especialmente nas últimas décadas, as mulheres tendem a ser as que mais buscam informações sobre os diversos temas nessa área. Os homens mantêm postura mais distante e resistente a comportamentos preventivos.¹⁸ Em países como o Brasil, onde prevalecem relações de gênero mais tradicionais, a educação dos homens em relação aos temas inerentes à saúde sexual e reprodutiva continua a ser um desafio. Não raro, tende-se a focar as iniciativas quase que exclusivamente sobre as mulheres.¹⁹ Em relação à prevenção da contaminação pelo HPV, isso representa um risco para os homens, mas também, e com maior intensidade, para as mulheres.^{8,11}

A proporção de homens e mulheres que tinham ouvido falar das vacinas contra o HPV foi baixa. Talvez porque, embora duas vacinas estejam aprovadas no Brasil, por ocasião da pesquisa, só estavam disponíveis na rede privada.

Os resultados deste estudo indicaram que a maioria dos entrevistados se vacinaria e vacinaria um filho ou uma filha se a vacina estivesse disponível na rede pública de saúde. Isso é coerente ao observado por Fregnani et al¹⁰ em estudo realizado em outra cidade do interior do Estado de São Paulo, no qual a vacina quadrivalente foi oferecida a alunas da rede pública e privada de educação que frequentavam a sexta e sétima série do ensino fundamental. Cerca de 92,0% dos pais autorizaram a vacinação das filhas depois de serem esclarecidos a respeito da vacina. Disposição semelhante de vacinar os filhos foi observada entre mulheres da Argentina, em estudo realizado antes que a vacina fosse incluída no programa público de imunização daquele país, em 2011.² Recente revisão da literatura²⁴ apontou que, logo após a aprovação das vacinas pela *Food and Drug Administration* (FDA-USA) em 2006, os estudos realizados principalmente na Europa e nos Estados Unidos indicaram que houve crescimento na intenção dos pais vacinarem seus filhos chegando a 80,0% em 2008. Porém, essa proporção diminuiu e chegou a 41,0% em 2011. Nessa mesma revisão da literatura, os autores apontaram que se evidenciou receio dos pais em relação à segurança das vacinas e o desejo de obter mais informações antes de tomarem uma decisão sobre vacinar ou não os filhos. Pitts & Tufts²⁰ encontraram esse mesmo tipo de

preocupação em estudo realizado no estado da Virgínia (USA), o primeiro estado norte-americano a tornar obrigatória a vacina contra o HPV nas escolas públicas em 2009. Neste estudo, porém, não se identificaram variáveis associadas à intenção de se vacinar e de vacinar os filhos. Talvez isso tenha ocorrido porque o tamanho da amostra não foi calculado com o objetivo de avaliar essa possível associação.

Os resultados do presente estudo não podem ser generalizados para homens e mulheres adultos, pois a amostra não foi probabilística, tampouco de base populacional, mas, sim, específica de usuários de serviços públicos de saúde em uma grande cidade do Estado de São Paulo, região sudeste, a mais desenvolvida do País. Entretanto, uma vez que mais de 70,0% da população brasileira depende do SUS para os cuidados com saúde,¹² acreditamos que os resultados deste estudo sejam úteis para indicar a necessidade de ações educativas sobre o HPV com mulheres e homens e usuários das unidades básicas de saúde, justamente a maior parcela da população.

Os resultados desta pesquisa sugerem que há boa receptividade para as vacinas contra o HPV na população usuária do SUS, porém, essa potencial aceitabilidade convive com a falta de informação e/ou com informações inadequadas. Uma vez que o Ministério da Saúde vai incluir a vacina quadrivalente no Programa Nacional de Imunização a partir de 2014, para meninas de dez e onze anos, é necessário melhorar o acesso da população em geral a informações adequadas e significativas sobre o HPV, as consequências da infecção e sobre as vacinas.

AGRADECIMENTO

As autoras agradecem aos profissionais do Hospital da Mulher Prof. Dr. José Aristodemo Pinotti – CAISM/UNICAMP: Janaína Rodrigues Nunes, pela contribuição na concepção do projeto de pesquisa e parte da coleta dos dados; Helaine MB Pires Mayer Milanez e Júlio César Teixeira, pela assessoria na construção dos questionários. Também agradecem a Ellen Hardy (*in memoriam*), que iniciou a preparação do projeto de pesquisa, mas, que, infelizmente, não pode concluí-lo.

REFERÊNCIAS

1. Anhang R, Goodman A, Goldie SJ. HPV communication: review of existing research and recommendations for patient education. *CA Cancer J Clin.* 2004;54(5):248-59.
2. Arrossi S, Maceira V, Paolino M, Sankaranarayanan. Acceptability and uptake of HPV vaccine in Argentina before its inclusion in the immunization program: a population-based

- survey. *Vaccine*. 2012;30(14):2467-74. DOI:10.1016/j.vaccine.2012.01.032
3. Ayres ARG, Silva GA. Prevalência de infecção do colo do útero pelo HPV no Brasil: revisão sistemática. *Rev Saude Publica*. 2010;44(5):963-74. DOI:10.1590/S0034-89102010000500023
 4. Barros AJD, Hiraikata VN. Alternatives for regression in cross-sectional studies: an empirical comparison of models that directly estimate the prevalence ratio. *BMC Med Res Methodol*. 2003;3:21. DOI:10.1186/1471-2288-3-21
 5. Cuschieri KS, Horne AW, Szarewski A, Cubie HA. Public awareness of human papillomavirus. *J Med Screen*. 2006;13(4):201-7.
 6. Dahlström LA, Sundström K, Young C, Lundholm C, Sparén P, Tran TN. Awareness and knowledge of human papillomavirus in the Swedish adult population. *J Adolesc Health*. 2012;50(2):204-6. DOI:10.1016/j.jadohealth.2011.05.009
 7. Darus CJ, Mueller JJ. Development and impact of human papillomavirus vaccines. *Clin Obstet Gynecol*. 2013;56(1):10-6. DOI:10.1097/GRF.0b013e31827af770
 8. Dunne EF, Nielson CM, Stone KM, Markowitz LE, Giuliano AR. Prevalence of HPV infection among men: a systematic review of the literature. *J Infect Dis*. 2006;194(8):1044-57. DOI:10.86/507432
 9. Franco EL, Sanjosé S, Broker TR, Stanley MA, Chevarie-Davis M, Isidean SD, et al. Human papillomavirus and cancer prevention: gaps in knowledge and prospects for research, policy, and advocacy. *Vaccine*. 2012;30(Suppl 5):F175-82. DOI:10.1016/j.vaccine.2012.06.092
 10. Fregnani JHTG, Carvalho AL, Eluf-Neto J, Ribeiro KCB, Kuil LM, Silva TA, et al. A school-based human papillomavirus vaccination program in Barretos, Brazil: final results of a demonstrative study. *PLoS One*. 2013;8(4):e62647. DOI:10.1371/journal.pone.0062647
 11. Gerend MA, Barley J. Human papillomavirus vaccine acceptability among young adult men. *Sex Transm Dis*. 2009;36(1):58-62. DOI:10.1097/OLQ.0b013e31818606fc
 12. Guanais FC. Health equity in Brazil. *BMJ*. 2010;341:c6542. DOI:10.1136/bmj.c6542
 13. Klug SJ, Hukelmann M, Blettner M. Knowledge about infection with human papillomavirus: a systematic review. *Prev Med*. 2008;46(2):87-98. DOI:10.1016/j.yjmed.2007.09.003
 14. Linard AG, Fernandes AFC, Rocha CM. Nível de conhecimento da mulher jovem sobre HPV (Papilomavirus Humano). *Pesq Med Fortaleza*. 1999;2(3/4):84-9.
 15. Machado MFAS, Monteiro EMLM, Queiroz DT, Vieira NFC, Barroso MGT. Integralidade, formação de saúde, educação em saúde e as propostas do SUS: uma revisão conceitual. *Cienc Saude Coletiva*, 2007;12(2):335-42. DOI:10.1590/S1413-81232007000200009
 16. Marlow LAV, Zimet GD, McCaffery KJ, Ostini R, Waller J. Knowledge of human papillomavirus (HPV) and HPV vaccination: an international comparison. *Vaccine*. 2013;31(5):763-9. DOI:10.1016/j.vaccine.2012.11.083
 17. Moreira Jr ED, Oliveira BG, Ferraz FM, Costa S, Costa Filho JO, Karic G. Knowledge and attitudes about human papillomavirus, Pap smears, and cervical cancer among young women in Brazil: implications for health education and prevention. *Int J Gynecol Cancer*. 2006;16(2):599-603. DOI:10.1111/j.1525-1438.2006.00377.x
 18. Oliffe JL, Chabot C, Knight R, Davis W, Bungay V, Shoveller JA. Women on men's sexual health and sexually transmitted infection testing: a gender relations analysis. *Sociol Health Illn*. 2013;35(1):1-16. DOI:10.1111/j.1467-9566.2012.01470.x
 19. Osís MJD, Faúndes A, Makuch MY, Mello MB, Sousa MH, Araújo MJO. Atenção ao planejamento familiar no Brasil hoje: reflexões sobre os resultados de uma pesquisa. *Cad Saude Publica*. 2006;22(11):2481-90. DOI:10.1590/S0102-311X2006001100023
 20. Pitts MJ, Tufts KA. Implications of the Virginia human papillomavirus vaccine mandate for parental vaccine acceptance. *Qual Health Res*. 2013;23(5):605-17. DOI:10.1177/1049732312470871
 21. Silva ZP, Ribeiro MCSA, Barata RB, Almeida MF. Perfil sociodemográfico e padrão de utilização dos serviços de saúde do Sistema Único de Saúde (SUS), 2003-2008. *Cienc Saude Coletiva*. 2011;16(9):3807-16. DOI:10.1590/S1413-81232011001000016
 22. Sorensen K, Van Den Broucke S, Fullam J, Doyle G, Pelikan J, Slonska Z, et al. Health literacy and public health: a systematic review and integration of definitions and models. *BMC Public Health*. 2012;12:80. DOI:10.1186/1471-2458-12-80
 23. Sousa LB, Pinheiro AKB, Barroso MGT. Ser mulher portadora do HPV: uma abordagem cultural. *Rev Esc Enferm USP*. 2008;42(4):737-43. DOI:10.1590/S0080-62342008000400017
 24. Trim K, Nagji N, Roy K. Parental knowledge, attitudes, and behaviours towards human papillomavirus vaccination for their children: a systematic review from 2001 to 2011. *Obstet Gynecol Int*. 2012;2012:921236. DOI:10.1155/2012/921236
 25. Vinodhini K, Shanmughapriya S, Das BC, Natarajaseenivasan K. Prevalence and risk factors of HPV infection among women from various provinces of the world. *Arch Gynecol Obstet*. 2012;285(3):771-7. DOI:10.1007/s00404-011-2155-8
 26. Yeganeh N, Curtis D, Kuo A. Factors influencing HPV vaccination status in a Latino population; and parental attitudes towards vaccines mandates. *Vaccine*. 2010;28(25):4186-91. DOI:10.1016/j.vaccine.2010.04.010

DESTAQUES

O vírus do Papiloma Humano (HPV) é reconhecido como o causador do câncer de colo de útero e tem sido relacionado a vários outros tipos de câncer. Estudos com mulheres de diversas regiões do Brasil apontam significativa prevalência de HPV, mesmo entre mulheres assintomáticas. Entretanto, poucos estudos, realizados com pequenas amostras, indicam que a maior parte das mulheres e dos homens tem pouco conhecimento sobre o HPV e suas consequências, o que dificulta a adoção de medidas preventivas. Adicionalmente, as vacinas (bivalente e quadrivalente) contra esse vírus estão disponíveis no Brasil há poucos anos e, até então, somente no setor privado de saúde. Em 2014, o Ministério da Saúde do Brasil incluirá a vacina quadrivalente no Programa Nacional de Imunização para meninas de 10 e 11 anos. Nesse cenário, é importante conhecer o que a população sabe sobre o HPV, sobre as consequências da infecção e qual a possível aceitabilidade da vacina pelos pais. Essas informações são úteis para desenhar estratégias de educação em saúde e estímulo à vacinação.

Os resultados da pesquisa mostram que a maior parte das pessoas entrevistadas nunca tinha ouvido falar do HPV e nem das vacinas disponíveis no Brasil. Menor ainda foi a proporção das que tinham informações adequadas acerca do HPV e das consequências da infecção. Entretanto, a grande maioria dos entrevistados disse que vacinaria uma filha adolescente se a vacina estivesse disponível no sistema público de saúde.

Os resultados reforçam a necessidade de haver intervenções educativas na população para prover informação adequada sobre o HPV e medidas de prevenção.

Prof^a. Rita de Cássia Barradas Barata
Editora Científica