

Artikel aus PubMed bestellen *und registrieren mit Switch Edu ID und swisscovery Basel*



swisscovery
Basel

Arafat Arifi
UB Medizin
Teamleiter Kundenservices

Kundenservices UB Medizin
www.ub.unibas.ch/ub-medizin/
info-medb@unibas.ch
Tel. 061 207 32 00

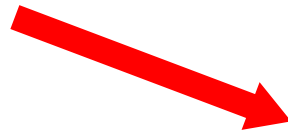
PubMed – Einstieg

Homepage der UB Medizin:

<https://ub.unibas.ch/de/ub-medizin/>

The screenshot shows the website of the University of Basel library. At the top, there is a navigation bar with links for 'English', 'Ihr Konto', 'Kontakt', 'Chat', 'Universität Basel', and 'Suche'. Below this is the logo of the 'Universität Basel' and 'Universitätsbibliothek'. A main navigation menu includes 'Service', 'Recherche', 'Fachgebiete', 'Sammlungen', 'Standorte', 'Über uns', and 'Aktuell'. The 'Standorte' menu is highlighted, and a breadcrumb trail shows 'Home > Standorte > UB Medizin'. Below the navigation, there are search options for 'Support Literaturrecherche' and 'Systematic Reviews und Auftragsrecherchen'. A large banner image shows the 'Universitätsbibliothek Medizin' building. Below the banner, there are three columns of content: 'Öffnungszeiten' (opening hours), 'News' (recent news items), and 'Veranstaltungen' (events). A red circle highlights the 'Highlights' section, which contains a link to 'PubMed'.

Pubmed immer über Homepage der UB Medizin aufrufen



Universität
Basel

Universitätsbibliothek Medizin

PubMed – Artikel aufsuchen

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

HPV vaccination AND covid

Search

PubMed® comprises more than 34 million citations for
Citations may include links to full text content from PubMed Central or other full-text databases.

2020

2022



The influence of men on **HPV vaccination** of their spouse/partner in China.

1

Lin Y, Cai CZ, Hu Z, Zimet GD, Alias H, Wong LP.

Cite

Hum Vaccin Immunother. 2022 Nov 30;18(5):2049132. doi: 10.1080/21645515.2022.2049132. Epub 2022

Apr 5.

Share

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

[> Hum Vaccin Immunother. 2022 Nov 30;18\(5\):2049132. doi: 10.1080/21645515.2022.2049132. Epub 2022 Apr 5.](#)

FULL TEXT LINKS



Get full text

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE



The influence of men on HPV vaccination of their spouse/partner in China

Yulan Lin ¹, Carla Zi Cai ², Zhijian Hu ¹, Gregory D Zimet ³, Haridah Alias ⁴, Li Ping Wong ^{1, 4}

Affiliations + expand

PMID: 35380926 PMCID: PMC9196783 DOI: 10.1080/21645515.2022.2049132

Free PMC article

Abstract

Men involvement in HPV vaccine advocacy is important in a patriarchal society. This study aimed to investigate the influence of men on HPV vaccination of adult women. An online cross-sectional survey was undertaken between June and August 2019. Participants were fathers of children enrolled in

PubMed – Artikel verfügbar

swisscovery
Basel

Neue Suche | Empfehlungen | Zeitschriften nach Kategorie | BrowZine | ...

The influence of men on HPV vaccination of their spouse/partner in China
Lin, Yulan; Cai, Carla Zi
ISSN: 2164-5515, 2164-5515
Human vaccines & immunotherapeutics

[PDF](#) [BrowZine](#)

HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAPEUTICS
2022, VOL. 18, NO. 5, e2049132 (10 pages)
<https://doi.org/10.1080/21645515.2022.2049132>

Taylor & Francis
Taylor & Francis Group

RESEARCH PAPER

OPEN ACCESS [Check for updates](#)

The influence of men on HPV vaccination of their spouse/partner in China

Yulan Lin^a, Carla Zi Cai^b, Zhijian Hu^a, Gregory D. Zimet^c, Haridah Alias^d, and Li Ping Wong^{a,d}

^aDepartment of Epidemiology and Health Statistics, The School of Public Health, Fujian Medical University, Fuzhou, Fujian, China; ^bHospital Sultanah Aminah, Johor Bahru, Johor, Malaysia; ^cDepartment of Pediatrics, School of Medicine, Indiana University, Indianapolis, IN USA; ^dCentre for Epidemiology and Evidence-Based Practice, Department of Social and Preventive Medicine, Faculty of Medicine, Universiti Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia

ABSTRACT
Men involvement in HPV vaccine advocacy is important in a patriarchal society. This study aimed to investigate the influence of men on HPV vaccination of adult women. An online cross-sectional survey was undertaken between June and August 2019. Participants were fathers of children enrolled in schools in Fujian Province. A total of 1953 participants responded to our survey. Just over 60% reported they would definitely or likely support their spouse/partner to receive HPV vaccine. Physician recommendation (adjusted odds ratio [aOR] = 5.68, 95%CI = 3.89–6.86) and spouse/partner communication about HPV vaccination (aOR = 5.30, 95%CI = 3.72–7.55) were significant covariates associated with higher willingness to support women's HPV vaccination. Perceiving HPV vaccination as only for women who have had multiple sex partners and HPV vaccination as a sensitive topic were significantly associated with lower willingness to support HPV vaccination. Over two-thirds (67.3%) reported joint HPV vaccination decision-making and 2.8% reported that it was entirely the man's decision. The role of men in HPV vaccine acceptance and hesitancy among adult women is evident in China and warrants educational interventions to target men to enhance women's HPV vaccination uptake.

ARTICLE HISTORY
Received 8 January 2022
Revised 21 February 2022
Accepted 26 February 2022

KEYWORDS
Men's influence; HPV vaccination intention; adult women; China

Introduction

Cervical cancer is the third most common cancer in women worldwide, which accounts for considerable morbidity and mortality, and poses a great burden on the healthcare system.¹ In China, cervical cancer ranks as the sixth most common cancer among all women, the third most common

24 to 45 years are susceptible to HPV 6, 11, 16, and 18.⁸ The inclusion of additional HPV types in the 9-valent HPV vaccine offers great potential to expand protection against more high-risk HPV types in adult women. To date, research continues to show the benefit of HPV vaccination in adult women. Recent evidence suggests that adult women are also susceptible to acquiring new HPV infections and continue to face the risk of developing cervi-



Universität
Basel

Universitätsbibliothek Medizin

PubMed – Artikel **nicht verfügbar**

42 [The negative impact of most relevant infections on fertility and assisted reproduction technology.](#)

Cite Carbone L, Conforti A, LA Marca A, Cariati F, Vallone R, Di Girolamo R, Capuzzo M, Esteves SC, Alviggi C.

Share [Minerva Obstet Gynecol. 2022 Feb;74\(1\):83-106. doi: 10.23736/S2724-606X.21.04870-3. Epub 2021 Jun 17. PMID: 34137567 Review.](#)

There is evidence of a role for bacterial vaginosis in determining infertility. Herpesviruses are more a risk factor than responsible for altered early embryo development.

[Review](#) > [Minerva Obstet Gynecol. 2022 Feb;74\(1\):83-106. doi: 10.23736/S2724-606X.21.04870-3. Epub 2021 Jun 17.](#)

The negative impact of most relevant infections on fertility and assisted reproduction technology

Luigi Carbone ¹, Alessandro Conforti ², Antonio LA Marca ³, Federica Cariati ⁴, Roberta Vallone ², Antonio Raffone ², Cira Buonfantino ⁵, Michela Palese ², Marika Mascia ², Raffaella DI Girolamo ⁶, Martina Capuzzo ³, Sandro C Esteves ^{7, 8, 9}, Carlo Alviggi ²

Affiliations + expand

PMID: 34137567 DOI: [10.23736/S2724-606X.21.04870-3](#)

FULL TEXT LINKS

[Full text from Minervamedica.it](#)
Get full text

ACTIONS

[Cite](#)

[Favorites](#)

SHARE

[Anmelden](#)

PAGE NAV

[Title & authors](#)

1.

2. *(siehe Folie 6)*

swisscovery
Basel

[Neue Suche](#)

[Empfehlungen](#)

[Zeitschriften
nach
Kategorie](#)

[BrowZine](#)

...



The negative impact of most relevant infections on fertility and assisted reproduction technology.

Carbone, Luigi; Conforti, Alessandro; LA Marca, Antonio; Cariati, Federica; Vallone, Roberta; Raffone, Antonio; Buonfantino, Cira; Palese, Michela; Mascia, Marika; DI Girolamo, Raffaella; Capuzzo, Martina; Esteves, Sandro C; Alviggi, Carlo
ISSN: 2724-6450, 2724-6450; DOI: [10.23736/S2724-606X.21.04870-3](#); PMID: 34137567
Minerva Obstet Gynecol, 2022, Vol.74(1), p.83-106

[Verfügbare Services überprüfen](#)

[Links](#)

[Kopienbestellung](#)

3.



Universität
Basel

Universitätsbibliothek Medizin

swisscovery – Anmeldung mit SWITCH edu-ID

Login mit:

SWITCH edu-ID 

[Hilfe](#)

SWITCH edu-ID

Hilfe DE ▾

Anmeldung für: swisscovery - Region Basel 

Beschreibung des Dienstes:

Suche und Zugriff auf Bibliotheksinhalte via swisscovery.

SWITCH edu-ID

E-Mail:

Passwort:

[Konto erstellen](#)

[Anmelden](#)

swisscovery
Basel

[Neue Suche](#)

[Empfehlungen](#)

[Zeitschriften
nach
Kategorie](#)

[BrowZine](#)

...




Wehrmüller, Christoph ▾



The negative impact of most relevant infections on fertility and assisted reproduction technology.

Carbone, Luigi; Conforti, Alessandro; LA Marca, Antonio; Cariati, Federica; Vallone, Roberta; Raffone, Antonio; Buonfantino, Cira; Palesella, Michela; Mascia, Marika; Di Girolamo, Raffaella; Capuzzo, Martina; Esteves, Sandro C; Alviggi, Carlo
ISSN: 2724-6450 , 2724-6450; DOI: 10.23736/S2724-606X.21.04870-3; PMID: 34137567
Minerva Obstet Gynecol , 2022, Vol.74(1), p.83-106

 [Verfügbare Services überprüfen](#) >

[Links](#)

[Kopienbestellung](#)  >

Sobald Sie mit Switch Edu ID angemeldet sind, können Sie den Artikel bestellen



Universität
Basel

Universitätsbibliothek Medizin

Artikel bestellen

3.

Klick!

Bitte melden Sie sich zuerst an, um einen Auftrag aufzugeben

ANMELDUNG MIT SWITCH EDU-ID

Diesen Artikel möchte ich gerne erhalten.

4.

Klick!

NEUES FORMULAR

Titel des Artikels/Beitrags *	The negative impact of most relevant infections on fertility and assisted reproduct
Zeitschriften- / Buchtitel *	Minerva Obstet Gynecol
AutorIn	Carbone, Luigi
Jahr	2022
	⋮
Meduid	34137567
Quelle	Entrez:PubMed
Document Uri	10.23736/52724-606X.21.04870-3
Bemerkungen, weitere Angaben	
Versandart	<input checked="" type="radio"/> Elektronisch (wenn möglich)* <input type="radio"/> Postversand

WEITER

5.

Auf nächster Seite noch einmal bestätigen!

Sie erhalten anschliessend eine Bestellbestätigung per Mail.⁷

Neuregistrierung bei SWITCH edu-ID

Universitätsbibliothek Medizin

Highlights

PubMed



Suchportal swisscovery Basel



Registrierung swisscovery



News

25. APR 2023

Nature Open Access-
Artikelkontingent

12. JAN 2023

Anpassung Bestelloptionen
Basler Kurier



Ausgehend von der Homepage der UB Medizin (oder direkt unter <https://registration.slsp.ch/?iz=ubs>)

Ohne AAI erstellen

Wenn Sie **keine AAI Identität besitzen**, verwenden Sie die manuelle Registrierung um fortzufahren.

3.

Benutzerkonto erstellen

SWITCHdrive My edu-ID

Log in to: SWITCHdrive

Service description:
Sync and share files

SWITCH edu-ID

E-mail:

Password:

[Forgot password?](#)

2.



Universität
Basel

Universitätsbibliothek Medizin

Registrierung bei SWITCH edu-ID

SWITCH edu-ID

Hilfe

Registrierung

1. Konto Erstellung

2. E-Mail Verifizierung

3. Konto Aktivierung

ausfüllen



SWITCH edu-ID Konto erstellen

Bitte füllen Sie dieses Formular aus, um ein neues SWITCH edu-ID Konto anzulegen.

Vorname

Marta

Familienname

Muster

Persönliche E-Mail-Adresse

marta.muster@uhbas.ch

Passwort

.....

Passwort bestätigen

.....

⚠ Die beiden Passwörter sind nicht identisch

Bitte tippen Sie:



Ich verstehe und akzeptiere die [Nutzungsbedingungen](#) zur Erstellung und Verwendung eines SWITCH edu-ID Kontos.
Der Link zu den Nutzungsbedingungen wird Ihnen auch per E-Mail zugesandt, sobald Ihr Benutzerkonto erfolgreich angelegt wurde.

1. Benutzerkonto erstellen

Verknüpfung von SWITCH edu-ID mit swisscovery

swisscovery Registrierung

<https://registration.slsp.ch>

Um sich bei swisscovery anzumelden und auf Bibliotheksinhalte zuzugreifen, benötigen Sie ein SWITCH edu-ID-Konto mit dem Sie sich bei SLSP registrieren. Die erforderlichen Schritte sind:

1. Klicken Sie auf 'Registrierung starten.'

Sie werden auf die edu-ID Login-Seite weitergeleitet.

2. Mit einem edu-ID-Konto anmelden

Falls Sie noch kein edu-ID-Konto haben, erstellen Sie bitte eines.

3. Akzeptieren Sie die Nutzungsbedingungen und beenden Sie

Geben Sie optional die Nummer Ihrer Bibliothekskarte an, falls

Registrierung starten

1.

Anmeldung für: SLSP-Registrierung

Für die SLSP-Registrierung benötigen Sie ein SWITCH edu-ID Benutzerkonto.

Wenn Sie noch kein SWITCH edu-ID Benutzerkonto haben, erstellen Sie bitte ein neues mit Klick auf "Konto erstellen".

SWITCH edu-ID

E-Mail:

Passwort:

3.

Kontaktinformationen ergänzen!