



# Příloha 1.

## Dostupnost očkování proti HPV v ČR a v mezinárodním srovnání

# Očkování HPV ve státech EU

(zpráva z roku 2015)

Stát	Typ programu	Věk při očkování	Pokrytí populace v daném roce, C: kohorta narozených
Belgie	Oportunní/Organizovaný (školy)	12–13	Oportunní (2009) C1995: 37 % Školský (2011) C1998: 83 %
Bulharsko	Organizovaný (zdravotnická zařízení, PL)	12	–
Dánsko	Organizovaný (PL)	12	(2009) C1996: 79 %
Finsko	Organizovaný (školy)	11–12	–
Francie	Oportunní	11–14	(2008) C1994: 29 %
Irsko	Organizovaný (školy)	12–13	–
Island	Organizovaný (školy)	12	–
Itálie	Organizovaný (zdravotnická zařízení)	11	(2011) C1997: 66 %
Lotyšsko	Organizovaný (zdravotnická zařízení)	12	(2012) 53 %
Lucembursko	Oportunní	12–13	(2009) 17 %
Malta	Organizovaný (zdravotnická zařízení)	12	(2013) 88 %
Německo	Oportunní	12–17	–
Nizozemí	Organizovaný (zdravotnická zařízení)	12	(2012) C1997: 56 %
Norsko	Organizovaný (školy)	12	(2011) C1997: 63 %
Portugalsko	Organizovaný (zdravotnická zařízení)	13	(2009) 81 %
Rakousko	Oportunní	>9 (před započítáním sex. aktivity)	–
Rumunsko	Organizovaný (školy)	12	–
Řecko	Oportunní/Organizovaný	12–15	–
Slovinsko	Organizovaný (školy)	11–12	(2011) 55 %
Spojené království	Organizovaný (školy)	12–13	80 %
Španělsko	Organizovaný (zdravotnická zařízení/školy)	11–14 (dle regionu)	(2009) 77 %
Švédsko	Organizovaný (školy)	10–12	(2013) C2000–C2001: 82 %

*European Guidelines for Quality Assurance in Cervical Cancer Screening (Second Edition Supplements)*



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

NSC NÁRODNÍ  
SCREENINGOVÉ  
CENTRUM



# Státy EU bez zavedeného vakcinačního programu (zpráva z roku 2015)

Stát	Typ programu	Věk při očkování	Pokrytí populace v daném roce, C: kohorta narozených
Estonsko	–	–	–
Chorvatsko	–	–	–
Kypr	–	–	–
Litva	–	–	–
Maďarsko	–	–	–
Polsko	–	–	–
Slovensko	–	–	–

*European Guidelines for Quality Assurance in Cervical Cancer Screening (Second Edition Supplements)*



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

NSC NÁRODNÍ  
SCREENINGOVÉ  
CENTRUM



# Přehled vakcín proti papilomavirům v ČR (J07BM)

ATC kód*	Popis	Název	Maximální cena výrobce	Maximální úhrada ze zdrav. pojištění	Orientační prodejní cena	Orientační doplatek	Poznámka
J07BM01	papilomavirus lidský (typ 6, 11, 16, 18)	SILGARD	2 554 Kč	1 766 Kč	3 377 Kč	1 611 Kč	k 15.6.2018 nahlášeno ukončení uvádění LP na trh
J07BM01	papilomavirus lidský (typ 6, 11, 16, 18)	GARDASIL	2 368 Kč	1 766 Kč	3 139 Kč	1 373 Kč	nepravidelná dodávka na trh, pravděpodobně dojde k ukončení dodávek a přechod na Gardasil 9
J07BM02	papilomavirus lidský (typ 16, 18)	CERVARIX	1 392 Kč	1 766 Kč	1 766 Kč	0 Kč	bez doplatku
J07BM03	protein lidského papilomaviru (typ 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)	GARDASIL 9	3 077 Kč	1 766 Kč	4 033 Kč	2 267 Kč	

\* Léčivý přípravek je hrazen pouze v případě, je-li očkování zahájeno od dovršení třináctého do dovršení čtrnáctého roku věku, očkování se týká dívek i chlapců.

Očkování je pro dívky hrazené od 1. dubna 2012 a novelou zákona č. 290/2017 Sb. v srpnu 2017 bylo očkování rozšířené také pro chlapce, pro obě pohlaví platí výše uvedené věkové rozmezí (s platností od 1. 1. 2018).

