

Aan: 5.1.2e 5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e

Datum: 8-12-2020

Betreft: Factoren die vaccinatiebeslissing beïnvloeden, gefilterd uit literatuur over HPV vaccinatie

### **Factoren die vaccinatie beslissing beïnvloeden**

Twijfel over wel of niet vaccineren kan over het algemeen toegeschreven worden aan gebrek aan vertrouwen in veiligheid van het vaccin; twijfels over de effectiviteit van vaccins; en gebrek aan vertrouwen in vaccinatie informatie, gezondheidszorg, overheid, en farmaceutische industrie (1-2).

Uit een systematische review naar determinanten van HPV vaccinatie in Europa komt naar voren dat met name het gebrek aan kennis en duidelijke adequate informatie over het vaccin, angst voor bijwerkingen, en wantrouwen in zorg, overheid en in nieuwe vaccins een belangrijke rol spelen in twijfelen over wel of niet vaccineren. Zorgprofessionals, andere ouders/adolescenten, en 'geruchten' lijken ook een belangrijke invloed te hebben op beslissingen ten aanzien van HPV vaccinatie (3).

Uit onderzoek naar maatregelen om deelname aan HPV vaccinatie te verhogen, komt naar voren dat het belangrijk is dat zorgprofessionals het vaccin aanbevelen en misvattingen over vaccinaties weerleggen. Andere strategieën zoals het inzetten van reminders, no-show beleid, voorlichting op maat (voor specifieke groepen), het gemakkelijker maken om vaccinaties te halen, en terugkoppelen van de vaccinatiegraad aan professionals, leiden tot een verhoging van HPV vaccinatiegraad tussen 10 tot 20% (4).

### **Literatuur:**

- 1) European Centre for Disease Prevention and Control Rapid literature review on motivating hesitant population groups in Europe to vaccinate. Stockholm, Sweden: ECDC; 2015.
- 2) Larson HJ, Jarrett C, Eckersberger E, Smith DM, Paterson P. Understanding vaccine hesitancy around vaccines and vaccination from a global perspective: a systematic review of published literature, 2007–2012. *Vaccine*. 2014;32(19):2150–59. doi:10.1016/j.vaccine.2014.01.081.
- 3) Karafillakis E, Simas C, Jarrett C, Verger P, Peretti-Watel P, Dib F, et al. HPV vaccination in a context of public mistrust and uncertainty: a systematic literature review of determinants of HPV vaccine hesitancy in Europe. *Human vaccines & immunotherapeutics*. 2019;15(7-8):1615-27
- 4) Mollema L, Antonise-Kamp L, van Vliet J, de Melker H. Organisatorische en communicatieve interventies die de opkomst voor HPV-vaccinatie kunnen verhogen. *JGZ Tijdschrift voor jeugdgezondheidszorg*. 2019;51(3-4):101-5.