



Medexpress, 2022-06-15 14:00

## Badanie Kantar Polska: Ponad połowa rodziców nie jest świadoma konsekwencji zakażenia wirusem HPV



Fot. Getty Images/iStockphoto

**Agencja badawcza Kantar przeprowadziła badanie świadomości i postaw rodziców oraz lekarzy wobec szczepień przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV). Wyniki ankiet, wraz z wnioskami z badania zostały zaprezentowane 24 maja z okazji Europejskiego Dnia Walki z Rakiem w Warszawie podczas konferencji „Priorities and challenges in Polish and European drug policy”, zorganizowanej przez Wydawnictwo Medyczne Termedia.**

Misją Porozumienia na Rzecz Dobrych Praktyk w Szczepieniach jest docieranie do opinii społecznej, rodziców, a także osób odpowiedzialnych za kreowanie systemu ochrony zdrowia w Polsce z możliwie pełnym obrazem dotyczącym właściwości szczepień ochronnych, ich znaczenia i wpływu dla zdrowia publicznego.

Podczas konferencji „Priorities and challenges in Polish and European drug policy”, prof. Marcin Czech, Prezes Polskiego Towarzystwa Farmakoeconomicznego, przedstawił wyniki i kluczowe wnioski z raportów „Badanie świadomości i postaw rodziców wobec szczepień przeciw HPV” oraz „Badanie świadomości i

postaw lekarzy wobec szczepień przeciw HPV”, przygotowanych przez Kantar Polska dla MSD w lutym br. Jak podkreślił ekspert - badania zostały przeprowadzone na reprezentatywnej próbie 1002 rodziców dzieci w wieku 9-14 lat oraz 300 lekarzy pediatrów i ginekologów.

- *Szczepienia nie chronią nas jedynie przed chorobami zakaźnymi, ale także przed chorobami nowotworowymi, wywoływanymi m.in. przez wirusa brodawczaka ludzkiego. W przypadku szczepionek przeciwko HPV, dysponujemy już dużą bazą wiedzy na temat mechanizmu i skuteczności ich działania - zaznaczył prof. Marcin Czech.*

### **Niska świadomość nt. HPV wśród rodziców**

Jak wynika z przeprowadzonego badania, ponad połowa respondentów-rodziców nie słyszała o chorobach związanych z zakażeniem HPV, a tylko 29% się ich obawia. Najczęściej wymienianymi chorobami w związku z zarażeniem się wirusem brodawczaka ludzkiego były nowotwory (35%), przy czym 19% badanych wskazało na raka szyjki macicy. Niemniej, po zapoznaniu się z możliwymi konsekwencjami zakażenia, prawie dwie trzecie (63%) rodziców zadeklarowało chęć zaszczepienia swojego dziecka/dzieci przeciwko HPV. Chociaż 67% badanych rodziców zna szczepienia przeciwko HPV, jedynie 18% deklaruje, że dotychczas wybrało to szczepienie dla któregoś ze swoich dzieci. Spośród pozostałych 82% rodziców, którzy nie zdecydowali się na to szczepienia, jako główne bariery, wskazują: brak wystarczających informacji o szczepieniu, brak wiedzy o tym, kiedy dziecko powinno być szczepione oraz brak konieczności wykonania szczepienia, które nie jest obowiązkowe.

- *Jak widzimy, istnieje ogromna luka w wiedzy, którą my - profesjonaliści medyczni, a także ludzie zajmujący się szeroko rozumianym zdrowiem publicznym, powinniśmy wypełnić - podkreślił prof. Marcin Czech.*

Jak dodała **dr hab. n. med. Agnieszka Mastalerz-Migas**, konsultant krajowa w dziedzinie medycyny rodzinnej, ekspertka Porozumienia na Rzecz Dobrych Praktyk w Szczepieniach: „*Jedną z istotnych barier, co pokazało to badanie, jest także kwestia światopoglądu rodziców nastolatków. Ten aspekt socjologiczny jest tu niezwykle ważny*”.

### **Szczepienia przeciwko HPV powinny być bezpłatne**

Ponad połowa rodziców decyduje się wykonać u swoich dzieci wszystkie szczepienia obowiązkowe i zalecane, zaś jedna trzecia sięga po szczepienia zalecane sporadycznie lub wcale, w miarę możliwości finansowych. Zdecydowana większość (83%) rodziców byłaby skłonna zaszczepić swoje dziecko przeciw HPV, gdyby szczepienie było obowiązkowe i bezpłatne. Dla porównania niemal trzech na czterech rodziców (73%) deklaruje chęć zaszczepienia dziecka przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego, przy założeniu, że byłoby ono nieobowiązkowe i bezpłatne. Tylko co drugi rodzic (62%) rozważyłby zaszczepienie swojego dziecka/dzieci przeciwko HPV w przypadku szczepień dostępnych za 50% odpłatnością, zakładając, że szczepienie jest nieobowiązkowe, przy czym jedynie 19% zadeklarowało, że zdecydowanie by to zrobiło.

- *Osobiście jestem zwolennikiem obowiązkowych szczepień przeciwko HPV, natomiast bezpłatny charakter szczepienia wydaje się kluczowy, żebyśmy mogli odnieść sukces na poziomie populacyjnym - przekonywał prof. Marcin Czech.*

### **Lekarze zalecają szczepienia przeciwko HPV**

Jak pokazują wyniki badania, lekarze są zgodni co do oceny konsekwencji związanych z zakażeniem HPV - 92% określa je jako bardzo groźne lub raczej groźne.

Równocześnie jedynie 54% lekarzy deklaruje, że zaleca szczepienie przeciwko wirusowi brodawczaka

ludzkiego często lub wszystkim rodzicom nastolatków, choć z drugiej strony 93% byłoby skłonnych zalecić to szczepienie nawet gdyby było ono nieobowiązkowe, ale bezpłatne.

Zdecydowana większość (70%) lekarzy zalecających szczepienie przeciwko temu wirusowi, rekomenduje jego wykonanie u nastolatków w wieku 11-13 lat, przy czym pediatrzy chętniej niż ginekolodzy zaleciłiby je już wśród 9-latków.

*- Moim zdaniem fakt, że tylko połowa lekarzy rekomenduje szczepienia przeciwko HPV często lub bardzo często świadczy o tym, że „szklanka jest do połowy pusta”. Powinniśmy zwiększać wiedzę i świadomość nie tylko lekarzy, ale także pielęgniarek i położnych, które również mają częsty kontakt z pacjentami. W kwestii edukacji jest tu naprawdę dużo do zrobienia - oceniła dr hab. n. med. Agnieszka Mastalerz-Migas.*

### **Jak zachęcać do szczepień przeciw HPV, by osiągnąć odporność populacyjną?**

**Badanie pokazuje, że postawę lekarzy w kierunku zalecania szczepień przeciwko HPV rodzicom, najbardziej wspierałyby: kampania informacyjna, bezpłatne szczepienia oraz szeroko dostępne dowody ich skuteczności.**

Prof. Marcin Czech w sformułowanych przez siebie wnioskach podkreślił szczególną rolę powszechnej edukacji rodziców i nastolatków w zakresie konsekwencji zdrowotnych chorób zależnych od HPV. Ekspert postuluje także uczynienie ze szczepień priorytetu dla lekarzy rodzinnych i onkologów, zniesienie barier ekonomicznych poprzez wdrożenie bezpłatnych szczepień przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego oraz budowanie ogólnej świadomości pro-szczepionkowej w społeczeństwie.

### **Świadomość nt. HPV w Polsce na tle innych krajów europejskich**

Z odrębnego badania opinii, przeprowadzonego przez agencję badawczą Ipsos na zlecenie MSD w 8 europejskich krajach (Austrii, Francji, Niemczech, Włoszech, Portugalii, Rumunii, Słowenii i Szwecji) na łącznej próbie 7 111 rodziców co najmniej jednego dziecka poniżej 21. roku życia, w okresie marzec-kwiecień br. wynika, że trzech na czterech (73%) respondentów z państw objętych ankietą ma świadomość dotyczącą HPV, z czego ponad połowa (55%) deklaruje, że ma wiedzę na temat tego wirusa. Jednocześnie, zaledwie jedna trzecia (33%) rodziców jest świadoma, że wirus brodawczaka ludzkiego może powodować nowotwory zarówno u kobiet, jak i u mężczyzn. Najwyższy poziom świadomości nt. HPV prezentowali respondenci z Włoch, a najniższy ze Szwecji (60%) i Niemiec i (59%). Niemal 40% wszystkich uczestników ankiety wskazywało raka szyjki macicy jako nowotwór, przed którym może uchronić szczepienie. Średnio 23% rodziców z badanych krajów europejskich zaszczepiła już swoje dziecko/dzieci przeciwko HPV (z czego najwięcej z Portugalii – 36% i Włoch – 31%, a najmniej z Francji – 14% i Słowenii – 15%), a niemal jedna trzecia (27%) planuje to zrobić w przyszłości.

Więcej informacji na temat badania Kantar: <https://szczepienia-ioz.pl/>

Znajdź nas:

Twitter: <https://twitter.com/praktykw>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/42426882>

Partnerzy Porozumienia:



Patronat medialny:

