

11.4.2016

B8-0449/3

Poprawka 3
José Inácio Faria
w imieniu grupy ALDE

Projekt rezolucji **B8-0449/2016**
Giovanni La Via, Annie Schreijer-Pierik, Matthias Groote, José Inácio Faria,
Kateřina Konečná, Martin Häusling, Piernicola Pedicini
w imieniu Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa
Żywności
Epidemia wirusa Zika

Projekt rezolucji
Motyw U

Projekt rezolucji

U. mając na uwadze, że **zgłoszono niewielką liczbę przypadków przenoszenia wirusa Zika** drogą płciową;

Poprawka

U. mając na uwadze, że **wirus Zika może być przenoszony drogą płciową^{1,2} oraz że WHO stwierdziła, iż zakażenie drogą płciową jest „stosunkowo powszechne”³**;

¹

<http://www.dallascounty.org/department/hhs/press/documents/PR2-2-16DCHHSReportsFirstCaseofZikaVirusThroughSexualTransmission.pdf>

² <https://www.rt.com/news/333855-zika-sex-case-france/>

³ <http://www.reuters.com/article/us-health-zika-qanda-factbox-idUSKCN0X22TY>

Or. en

Poprawka 4**José Inácio Faria**

w imieniu grupy ALDE

Projekt rezolucji**B8-0449/2016****Giovanni La Via, Annie Schreijer-Pierik, Matthias Groote, José Inácio Faria,****Kateřina Konečná, Martin Häusling, Piernicola Pedicini**

w imieniu Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności

Epidemia wirusa Zika

Projekt rezolucji**Motyw M***Projekt rezolucji**Poprawka*

M. mając na uwadze, że **zależność** między **zakażonymi wirusem Zika kobietami w ciąży a nagłym wzrostem liczby przypadków** małopłowia, **czyli wady**, wskutek **której** dzieci rodzą się z nienaturalnie małymi głowami, co w większości przypadków wiąże się także z opóźnionym rozwojem mózgu, **jest aktualnie przedmiotem badań, przy czym według WHO zależność ta jest coraz bardziej prawdopodobna**; mając na uwadze, że **ta wątpliwość**, a także wątpliwość dotycząca mechanizmów przenoszenia, stawia kobiety i dorastające dziewczęta, **zwłaszcza** kobiety w ciąży i ich rodziny, w niezwykle trudnej sytuacji, zwłaszcza w odniesieniu do ich zdrowia oraz długofalowych konsekwencji dla gospodarstwa domowego, a także mając na uwadze, że te wątpliwości nie powinny w żadnym wypadku uzasadniać odwlekania pilnych decyzji i działań niezbędnych do rozwiązania tego kryzysu;

M. mając na uwadze, że **w oparciu o rosnącą liczbę badań wstępnych istnieje między badaczami zgoda co do tego, że wirus Zika stanowi jedną z przyczyn małopłowia¹, schorzenia uszkadzającego komórki płodowe tworzące mózg²**, wskutek **którego** dzieci rodzą się z nienaturalnie małymi głowami, co w większości przypadków wiąże się także z opóźnionym rozwojem mózgu, **oraz iż okazuje się, że wirus ten może uszkodzić płód w czasie ciąży³, a także że jest również przyczyną występowania zespołu Guillaina-Barrégo**; mając na uwadze, że **wątpliwość dotycząca zdrowia nienarodzonych dzieci**, a także wątpliwość dotycząca mechanizmów przenoszenia **wirusa** stawia kobiety i dorastające dziewczęta, **w szczególności** kobiety w ciąży i ich rodziny, w niezwykle trudnej sytuacji, zwłaszcza w odniesieniu do ich zdrowia oraz długofalowych konsekwencji dla gospodarstwa domowego, a także mając na uwadze, że te wątpliwości nie powinny w żadnym wypadku uzasadniać odwlekania pilnych decyzji i działań niezbędnych do rozwiązania tego kryzysu;

¹<http://www.who.int/features/qa/zika/en/>

² <http://www.nature.com/news/zika-highlights-role-of-controversial-fetal-tissue-research-1.19655>

³ Brasil, P. et al. *N. Eng. J. Med.*
<http://dx.doi.org/10.1056/NEJMoa1602412> (2016).

Or. en

11.4.2016

B8-0449/5

Poprawka 5
José Inácio Faria
w imieniu grupy ALDE

Projekt rezolucji **B8-0449/2016**
Giovanni La Via, Annie Schreijer-Pierik, Matthias Groote, José Inácio Faria,
Kateřina Konečná, Martin Häusling, Piernicola Pedicini
w imieniu Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa
Żywności
Epidemia wirusa Zika

Projekt rezolucji
Ustę 7 a (nowy)

Projekt rezolucji

Poprawka

7a. mając na uwadze, że epidemia wirusa Zika pokazuje, iż należy wykorzystać pelen potencjał nauki, między innymi badania nad tkankami płodowymi, w celu stwierdzenia, w jaki sposób wirus Zika może powodować wady wrodzone, w tym małogłowie, a także w celu opracowania szczepionki lub leku umożliwiającego zapobieżenie w przyszłości poważnym wadom wrodzonym, a nawet przypadkom śmiertelnym; mając na uwadze, że badania nad tkankami płodowymi okazały się być kluczowe w produkcji szczepionek przeciwko różyczce, ospie wietrznej, wścieklicznie i zapaleniu wątroby oraz w obecnych badaniach dotyczących HIV/AIDS¹; mając jednak na uwadze, że badania takie muszą być prowadzone w określonych ramach prawnych i etycznych;

¹ <http://www.politico.com/story/2016/03/zika-virus-anti-abortion-laws-research-221254>

Or. en

11.4.2016

B8-0449/6

Poprawka 6

José Inácio Faria

w imieniu grupy ALDE

Projekt rezolucji

B8-0449/2016

Giovanni La Via, Annie Schreijer-Pierik, Matthias Groote, José Inácio Faria,

Kateřina Konečná, Martin Häusling, Piernicola Pedicini

w imieniu Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności

Epidemia wirusa Zika

Projekt rezolucji

Ustęę 7 b (nowy)

Projekt rezolucji

Poprawka

7b. zwraca uwagę, że badania nad tkankami płodowymi mogą dostarczyć środków do dogłębnego poznania tej choroby oraz do zapobieżenia wadom wrodzonym i powiązanym przypadkom aborcji;

Or. en