



Poznań University of Life Sciences



Faculty of Forestry and Wood Technology
Poznań University of Life Sciences

Don't Tick Off a Tick Tackle TBE An Educational Media Campaign 7 years of experience

Anna Wierzbicka

Poland and Tick-borne Encephalitis (TBE)

- In 2018 0.2% of population vaccinated
- Foresters and soldiers
- Big anti-vaccine movement
- Number of TBE cases unknown
- Non refundable vaccine

Partners

- ✓ Institute of Patient Rights and Health Education
- ✓ Aby Żyć Foundation
- ✓ Pfizer



Patronage Chief Sanitary Inspectorate

Supporting partner Medcover (private medical care)



Target group

- City residents
- Mothers of small children



Main goal

Build public awareness
about TBE and preventive
vaccinations against that
dangerous virus



NATIONAL AND LOCAL EXPERTS



**PROFESSOR JOANNA
ZAJKOWSKA, M.D., PH.D.**



**ERNEST KUCHAR,
M.D., PH.D.**



**ANNA WIERZBICKA
PH.D.**



**TOMASZ
SOBIERAJSKI PH.D.**



**GRAŻYNA
SEMCZUK
M.D., PH.D.**



**JOANNA
STRYCZYŃSKA -
KAZUBSKA
M.D., PH.D**



**JERZY
JAROSZEWICZ
M.D., PH.D**



**MARCIN
CZARNECKI
M.D., PH.D**



**MARIA HLEBOWICZ
M.D., PH.D**

Main activities

1. National TBE Awareness Day; 30th of March
2. Press Conference
3. Movie: TBE. A True Story
4. Cooperation with the State Forests
5. Targeted media activities and interviews with campaign experts
6. Influencer relations



2018

276 publications

3 189 796 AVE*

approx. **9 955 549** people**



63

press



9

radio



5

television



199

internet sites



257

materials with information about the campaign



394

statements from campaign experts

2019

516 publications

6 566 283 AVE*

approx. **27 580 199** people**



118

press



48

radio



31

television



319

internet sites



257

materials with information about the campaign



151

statements from campaign experts

2020

343 publications

5 836 000 AVE*

approx. **14 000 000** people**



118
press



11
radio



19
television



191
internet
sites



109
materials
with
information
about the campaign



212
statements
from campaign
experts

2021

401 publications

2 809 025 AVE*

approx **8 933 705** people**



25
press



21
radio



42
television



313
internet
sites



109
materials
with
information
about the campaign



212
statements
from campaign
experts

2022

422 publications

4 180 041 AVE*

approx **19 738 293** people**



press



radio



television



internet
sites

313



339

materials
with
information
about the campaign



73

statements
from campaign
experts

2023

568 publications

4 900 000 AVE*

approx **15 000 000** people**



14

press



156

radio



75

television



323

internet
sites



materials
with
information
about the campaign

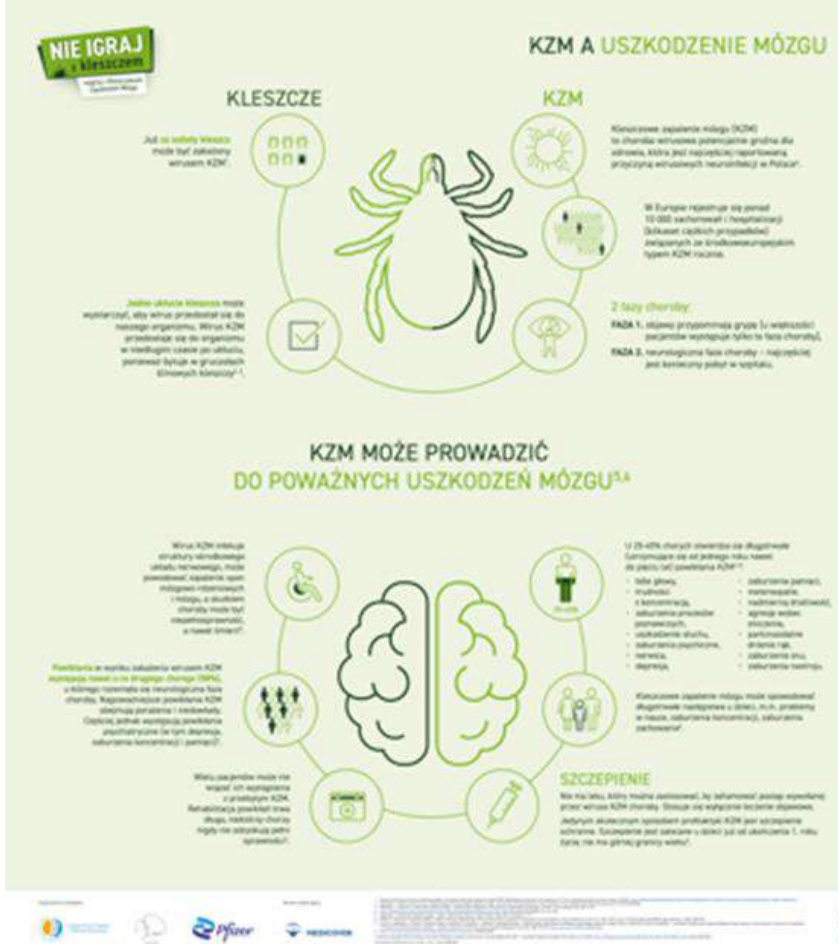


422

statements
from campaign
experts

Lessons

- Survey at first
- Every year slightly different messages
- Human story
- Infographics
- Use of trending tools



NIE IGRAJ KLESZCZEM

KLESZCZE

Jak to zrobić? Wskazanie na to, że nie należy grać w gry, które mogą być szkodliwe dla zdrowia.

Jako skutki kleszczy może wystąpić, aby uniknąć problemów z ich noszeniem organizmu. Wirus KZM przenosi się do organizmu w momencie ukąszenia przez kleszcza, ponieważ znajduje się w jego ciele.

KZM

Kierunek zapalenia mózgu (KZM) to choroba wirusowa przenoszona głównie przez kleszcza. Choroba jest najczęstszą przyczyną choroby wirusowej neuroinwazyjnej w Polsce.

W Europie rejestruje się ponad 10 000 zachorowań i hospitalizacji. Śmiertelność zależy od ciężkości choroby i czasu rozpoczęcia leczenia. W Polsce choroba jest rzadka.

Z łaty choroby:

FAZA 1: objawy przypominają gryzę lub wirusowe zapalenie błon śluzowych i dróg oddechowych.

FAZA 2: neuroinwazyjne fazy choroby - najczęściej jest konieczny pobyt w szpitalu.

KZM MOŻE PROWADZIĆ DO POWAŻNYCH USZKODZEŃ MÓZGU^{3,4}

Wirus KZM infekuje komórki mózgowo-otworowe, komórki tętniaki, komórki ependymalne. Objawy choroby mogą być różnorodne, a choroba może być niebezpieczna, a nawet śmiertelna.

Wirus KZM infekuje komórki mózgowo-otworowe, komórki tętniaki, komórki ependymalne. Objawy choroby mogą być różnorodne, a choroba może być niebezpieczna, a nawet śmiertelna.

Wirus KZM infekuje komórki mózgowo-otworowe, komórki tętniaki, komórki ependymalne. Objawy choroby mogą być różnorodne, a choroba może być niebezpieczna, a nawet śmiertelna.

SZCZEPIONIE

Ważne jest, aby mieć świadomość, że choroba jest przenoszona przez kleszcza. Choroba jest najczęstszą przyczyną choroby wirusowej neuroinwazyjnej w Polsce. Choroba jest rzadka, ale może prowadzić do poważnych uszkodzeń mózgu.

Ważne jest, aby mieć świadomość, że choroba jest przenoszona przez kleszcza. Choroba jest najczęstszą przyczyną choroby wirusowej neuroinwazyjnej w Polsce. Choroba jest rzadka, ale może prowadzić do poważnych uszkodzeń mózgu.

Ważne jest, aby mieć świadomość, że choroba jest przenoszona przez kleszcza. Choroba jest najczęstszą przyczyną choroby wirusowej neuroinwazyjnej w Polsce. Choroba jest rzadka, ale może prowadzić do poważnych uszkodzeń mózgu.

CRAZY NAUKA



Thank you for your attention!

