



## Iława. O HIV i AIDS warto rozmawiać [FOTORELACJA]

data aktualizacji: 2017.12.01



**Najwięcej zakażeń obserwuje się wśród ludzi młodych, pomiędzy 20 a 39 rokiem życia, ale zakażenie wirusem HIV nie należy do rzadkości także wśród pokolenia 60-latków, osób ponownie szukających partnera. Dzisiaj w Iławie z inicjatywy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej odbył się happening z okazji Światowego Dnia AIDS. Jego cel to przede wszystkim zachęcać do profilaktyki, a jeśli jest podejrzenie, że mogło dojść do zakażenia - do jak najszybszego przeprowadzenia badania i podjęcia ewentualnego leczenia, które pozwala na przedłużenie życia zakażonego i poprawienie jego jakości.**

W dzisiejszym happeningu zorganizowanym w Iławie udział wzięli m.in. uczniowie z lokalnych szkół podstawowych i ponadpodstawowych wraz z opiekunami, a także wolontariusze Polskiego Czerwonego Krzyża. W ramach kampanii "Warto rozmawiać" rozdawano ulotki dotyczące tego, jak przełamać uprzedzenia i rozmawiać o AIDS i HIV, prezentowano transparenty i plakaty, informowano o możliwości przeprowadzenia bezpłatnego i anonimowego badania w kierunku wirusa HIV w punkcie konsultacyjno-diagnostycznym w Olsztynie.

***- Ten problem może dotyczyć wszystkich, zarówno osób młodych, jak i starszych. Z badań wynika, że zakażenia występują we wszystkich grupach, a w ostatnim czasie, zarówno w Polsce, jak i w Europie i na świecie, najwięcej zakażeń odnotowuje się wśród mężczyzn, którzy mają kontakty seksualne z mężczyznami***

- mówi Iwona Marchlewska z Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologiczna w Iławie. -  
***Oczywiście należy robić wszystko, by uniknąć zakażenia. W przypadku osób już zakażonych dążymy do tego, by taka osoba natychmiast podjęła leczenie.***

W Polsce jest obecnie ponad 22 tysiące osób, u których przeprowadzone badanie na obecność wirusa HIV dało wynik dodatni. Wiele zakażeń jest z pewnością niewykrytych.

Fot. Info Iława.

Źródło: <https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/53094-ilawa-o-hiv-i-aids-warto-rozmawiac-fotorelacja>