

Kampania społeczna „Zbadaj się. Nie odkładaj!”

Data publikacji: 16.02.2021 15:55

Częstym powodem odkładania badań i konsultacji medycznych jest kwestia dostępności gabinetu, a także obawa przed kontaktem z lekarzem specjalistą, który nie zawsze potrafi odpowiednio podejść do osoby z niepełnosprawnością. Dlatego 11 lutego Fundacja „Avalon” wystartowała z akcją „Zbadaj się. Nie odkładaj!”.



fot: pixabay.com

Do akcji zaangażowane zostały osoby z różnymi niepełnosprawnościami, które starają się zachęcić innych do regularnych badań, mówiąc o własnych doświadczeniach. W mediach społecznościowych projektu publikowane będą krótkie filmy zachęcające do profilaktyki oraz korzystania z Mapy Dostępności Fundacji, na której osoby z niepełnosprawnością mogą znaleźć dostosowane do swoich potrzeb placówki i gabinety, a także specjalistów z doświadczeniem w pracy z tą grupą.

- *Badam się regularnie bo kocham swoje życie. Wiem, że bliskie mi osoby chcą, żebym żyła jak najdłużej w zdrowiu i szczęściu. Właśnie dzięki badaniom ratujemy zdrowie* – mówi jedna z bohaterek akcji „Zbadaj się. Nie odkładaj!”.

Oprócz kampanii w mediach społecznościowych Fundacja stworzyła „Mapę Dostępności Fundacji Avalon”. Jest to obejmująca całą Polskę wyszukiwarka dostosowanych gabinetów i specjalistów rozumiejących potrzeby osób z niepełnosprawnością. Jest dostępna pod adresem www.mapadostepnosci.pl.

Na mapie zaznaczono istotne elementy w zakresie dostępności, takie jak możliwość łatwego dotarcia do placówki, dostosowanie architektoniczne, lokalizacja gabinetu na terenie placówki, alternatywne sposoby rejestracji lub odbioru wyników oraz dostęp do specjalisty z doświadczeniem w pracy z osobami niepełnosprawnymi.

Dzięki mapie dostępności w łatwy sposób można znaleźć specjalistę z doświadczeniem w pracy z osobami z różnymi dysfunkcjami oraz dostosowany gabinet dla potrzeb środowiska osób niepełnosprawnych. Zainteresowane osoby zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej Fundacji, mapy dostępności oraz Facebooka i Instagrama.

AK, Avalon