

# Czy wiesz co to jest Amyloidoza TTR?

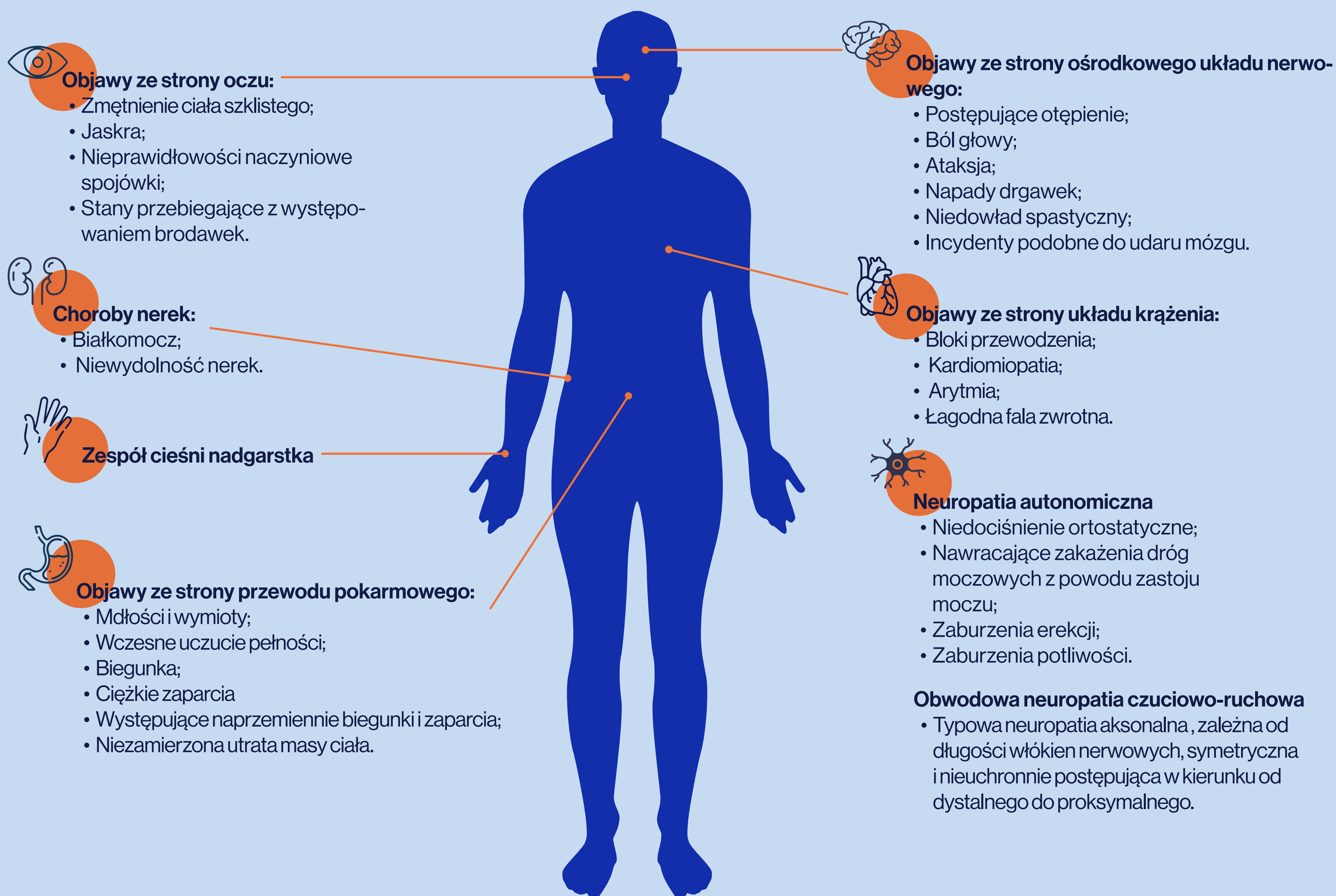
Jest to rzadka, postępująca, nieodwracalna i śmiertelna choroba degeneracyjna, spowodowana uszkodzeniem genu odpowiedzialnego za kodowanie białka TTR. Uszkodzone białka TTR mogą ulegać akumulacji i tworzyć nitkowate struktury zwane włóknami amyloidowymi. Włókna amyloidowe mogą tworzyć złoży w różnych częściach tzw. obwodowego układu nerwowego (to nerwy, które docierają praktycznie do wszystkich komórek naszego ciała, aby regulować ich funkcje). Złoży amyloidowe mogą się tworzyć również w innych częściach ciała np. w sercu, nerkach lub oczach. Mogą one zakłócać czynności narządów ciała, powodując występowanie różnych objawów.

## Jaka jest tego przyczyna?

Główną przyczyną występowania Amyloidozy TTR są rodzinne uwarunkowania genetyczne. Oznacza to, że choroba może zostać odziedziczona po biologicznych rodzicach, nawet jeśli u żadnego z nich nie wystąpiły jej objawy.

## Pacjenci to dorośli w wieku 30-70+

Występowanie jednego lub większej liczby poniższych objawów klinicznych może wzbudzać podejrzenie zachorowania na Amyloidozę TTR:



Projekt zrealizowany dzięki wsparciu Pfizer Polska Sp. z o.o.

**Chcesz dowiedzieć się więcej? Skontaktuj się z nami:**  
**Stowarzyszenie Rodzin z Amyloidozą TTR**

[www.amyloidozattr.pl](http://www.amyloidozattr.pl)



stowarzyszenie  
rodzin  
z amyloidozą TTR