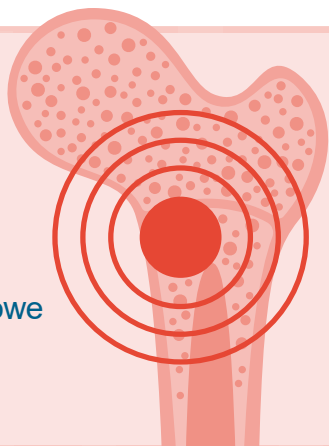


Amyloidozy to grupa rzadkich i poważnych chorób, w których nieprawidłowe białko - amyloid odkłada się w tkankach narządach



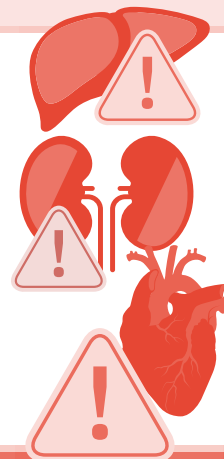
Amyloidoza AL to **rzadka choroba**, ale to **najczęstszy typ** amyloidozy

Amyloidoza AL rozwija się, gdy zmienione komórki plazmatyczne w szpiku kostnym wytwarzają nieprawidłowe lekkie łańcuchy zwane **amyloidem**.



Łańcuchy lekkie immunoglobulin są prawidłową częścią przeciwciał odpornościowych.

W amyloidozie zamiast tworzyć prawidłowe przeciwciała, gromadzą się w krwioobiegu, prowadząc do odkładania złogów amyloidu w tkankach i narządach

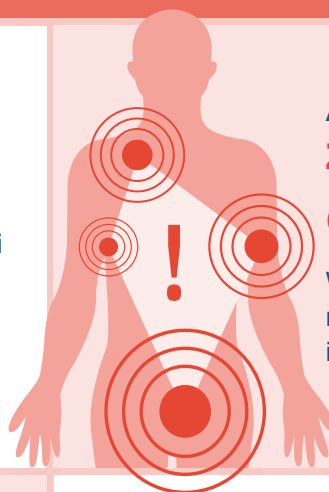


CZYM JEST AMYLOIDOZA AL?



Usunięcie złogów przez organizm jest **trudne**.

Oznacza to, że złogi odkładają się w tkankach i narządach powodując ich uszkodzenie.



Amyloidoza AL to **zróżnicowana choroba**.

W każdego pacjenta złogi mogą mieć inną formę i odkładać się w innych narządach.

Średni wiek zachorowania na amyloidozę AL

64

MPe
Myeloma Patients Europe

YEAR OF ACTION ON
DIAGNOSIS