

Algorytm diagnostyczny autoimmunologicznego zapalenia mózgu u dorosłych 2021

1 Potwierdzić ogniskową lub wieloogniskową patologię mózgu sugerującą autoimmunologiczne zapalenie mózgu

Badanie MRI z/bez kontrastu

Badanie EEG, jeśli wynik MRI jest negatywny lub jeśli pacjent ma encefalopatię bądź ma częste napady padaczkowe

Badanie FDG-PET, jeśli MRI negatywne i diagnoza pozostaje niejasna po wstępnych badaniach



2 Potwierdzić etiologię zapalną i wykluczyć inne rozpoznania

Badanie PMR z uwzględnieniem badania przeciwciał antyneuronalnych



Badanie krwi uwzględniające badanie przeciwciał antyneuronalnych

Biopsja mózgu, jeśli diagnoza pozostaje niejasna



3 Badania przesiewowe w kierunku związku z nowotworem

CT klatki piersiowej, brzucha i miednicy

Mammografia /MRI piersi

Badanie ultrasonograficzne miednicy lub jąder



⊖ Wynik ujemny

Badanie FDG-PET

MRI (*magnetic resonance imaging*) – rezonans magnetyczny

EEG (*electroencephalography*) – elektroencefalografia

FDG-PET (*fluorodeoxyglucose-positron emission tomography*) – pozytonowa tomografia emisyjna z zastosowaniem fluorodeoksyglukozy

CT (*computed tomography*) – tomografia komputerowa