

તેનાં તબીબી ઇતિહાસમાં કોઈ પણ સ્ક્રીનિંગ નથી જે પૂર્વગતિ શકે કે કોઈ વ્યક્તિને Alzheimer's નો થેગ થયો છે. તેમું નહિન કોઈ પદ્ધતિ ધસિત આકારથી કથત છે, જેને લીધે તેના સંભવિત કારણો દુર કથી શકત.

**Alzheimer's નો વિકાસ અને સંભવિત કારણો :**

- ૧. કોઈ વ્યક્તિ તપાસે જ આનાત મુદ્દો નો પુથે ઘટાડો છે, જે તેના ગાંડપણ મટે મનદંડ છે.
- ૨. નેદાનકિ પાઠમળા Alzheimer's ના થેગની સુસંગત છે.
- ૩. બેજા કોષ મજના થેગો અથવા બેજી કોષ પૃથક થિયા ગાંડપણનો ખુલાસો કથવા મટે સાથી નથી.

Alzheimer's ના થેગનું નહિન વૈદ્યકીય ઇતિહાસ અને શારીરિક પથક ધા ઉપર આધરત છે. શારીરિક પથક ધા ટલા મટે કથવામં આવે છે કે તેને કોષ શારીરિક સમસ્યા નથી ને, જે કોઈ વ્યક્તિને ગાંડપણના લક્ષણોને કારણભૂત હોય. આ કેટલીક સમસ્યા કદાર સુધરવા મટે શક્ય હોય.

સંભવિત કારણો સંભવિત કારણો.

કોઈ વ્યક્તિને તેના/તેણીના કુટુંબના સભ્યોને અથવા મતિ થેને તેના આજના અને વીતે ગયેલા કાળના લક્ષણો વધે Alzheimer's ના થેગના સવાલો પુછવામં આવે છે. તેને વીતે ગયેલા સમયના થેગ, કુટુંબનો વૈદ્યકીય ઇતિહાસ, મનસકિ થેગ ઉપર અને લગત સવાલો પુછવામં આવે છે.

સંભવિત કારણો સંભવિત કારણો.

આ પૃથક થિયાના પથક ધણમં સમવેશ છે, કોઈ વ્યક્તિની સમ્ય અને જગ્યાને ઊભવાની શક્યતિ અને યાદ થખવાની આવડત પણ, તેણી પોતે સાદી ગણતરી કથવાની તકાત તેમં શબ્દોને અને વસ્તુને પાછા બેલવવાની, ટેખાકૃતિ અને શબ્દ ધ્યાને સાદા સવાલો જેવા કે "આ કોયો મહિનો છે?" ના જેવી કસથેનો સમવેશ છે.

સંભવિત કારણો સંભવિત કારણો.

બેજા કારણોને દુર કથવા મદ કથીને શારીરિક પથક ધા લેવામં આવશે. ચકિતિ સક તેમું હદ્ય, ફેફસા, કાળજી, ગુથ ઠા અથવા કંઠગ ધંથીની સમસ્યાને તપાસે છે, જે કદાર લક્ષણોને નમિત હોય. મજા જાતું ની ધ્યાના વકિથે આ લક્ષણોને કારણભૂત છે કે નહી, તેમું મુલ્યાંકન કથીને. ચકિતિ સક તેના સંનાયુની મતિ થ અને તકાત સમ્ન વય, આંખોનું હલનચલન, ભધા અને સંવેદનાની સ્ક્રીનિંગ કથશે.

સંભવિત કારણો સંભવિત કારણો.

ઘણા પથક ધણો કથવામં આવશે. સવસિત લોહીનું પથક ધણ કથવામં આવશે જાણવા મટે કે તેને anemia, મુદ્દનો વકિથ, કંઠગ ધંથીની સમસ્યા અથવા રેપની સમસ્યા છે, જે કદાર આવા લક્ષણોનું કારણ છે.

બેજા પથક ધણો જેવા કે X-rays અને EEG ના (lectroencephalogram) વધિ ધુસ તધિ ક લેખ, કદાર આવી સમસ્યાનું મુજા જાણવા મટે વપથય છે. કેટલાક કેનદ થેમં scans કદાર વપથયેલ છે. નીરે જણાવેલની કદાર ભલામણ કથવામં આવે છે, પણ હંશા તેનહિન કથવા મટે જૂથી નથી.

CT (computerized tomography) scan and MRI (magnetic resonance imaging) મં મજની છબી લે છે.

SPECT (single proton emission computed tomo—graphy) મજમં લોહી કેવી થીતફથી થક્યુ છે તેવતે છે.

PET (positive electron tomography) મજના જુદાજુદા ભગોની કેટલીક પૃથક થિયા કથી વખતે જેવી કે વાચુ અને વાતે કથી વખતે જેવી થીતપ થીત્યુ આપે છે.

સંભવિત કારણો સંભવિત કારણો.

