

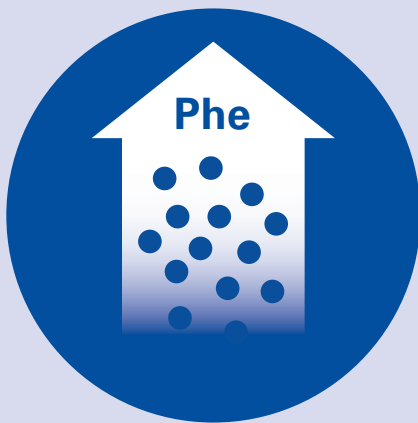


Heb je de Phe-waarden in je bloed onder controle?

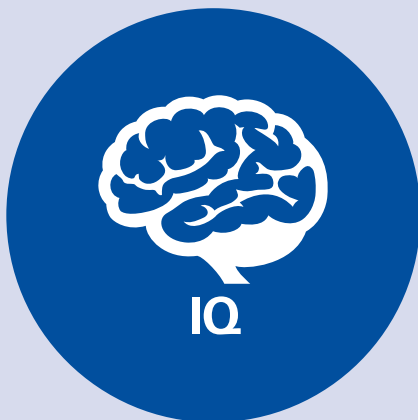
Word je beïnvloed door hoge of onstabiele Phe-waarden in het bloed? Bij mensen met PKU kunnen hoge en onstabiele Phe-waarden leiden tot ophoping van Phe in de hersenen. Dit kan invloed hebben op hoe je denkt, hoe je je voelt en wat je doet. Stel jezelf de volgende vragen en gebruik ze om mogelijke symptomen te bespreken met je behandelteam.

Phe-waarden in bloed controleren: waarom?

Wanneer je Phe-waarden stijgen, kan er een giftige ophoping van Phe optreden in de hersenen. Hierdoor kun je meer last krijgen van symptomen zoals angst, prikkelbaarheid, depressie en eenzaamheid.



Uit onderzoek is gebleken dat langdurig hoge Phe-waarden invloed kunnen hebben op het IQ. Hoge of onstabiele Phe-waarden kunnen een negatieve invloed hebben op je aandacht, gemoedstoestand en concentratievermogen.



Raak je gefrustreerd wanneer je problemen probeert op te lossen?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Heb je moeite met het plannen en organiseren van je dagelijkse taken en activiteiten?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Zeggen anderen dat je humeurig of geïrriteerd bent?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Vergeet je je medische voeding (supplement) weleens in te nemen?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Voel je je 'suf' en heb je moeite met concentreren?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Heb je veel tijd nodig om eenvoudige taken uit te voeren?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Word je boos op anderen en maak je ruzie?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Voel je je depressief, bang of ongerust?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Vind je het moeilijk om snel informatie te verwerken?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Kun je eenvoudig van taak veranderen?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Vind je het moeilijk om dingen te onthouden?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Ga voor meer informatie over het belang van het beheersen van Phe-waarden in het bloed naar PKUliving.nl.

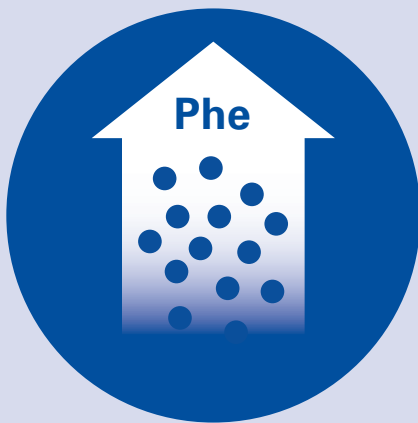


Zijn de Phe-waarden in het bloed van je dierbare onder controle?

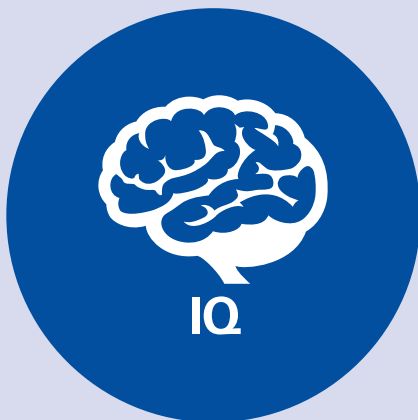
Wordt hij of zij beïnvloed door hoge of onstabiele Phe-waarden in het bloed? Bij mensen met PKU kunnen hoge en onstabiele Phe-waarden leiden tot een ophoping van Phe in de hersenen. Dit kan invloed hebben op hoe ze denken, hoe ze zich voelen en wat ze doen. Beantwoord de volgende vragen en gebruik ze om mogelijke symptomen met je dierbare te bespreken.

Phe-waarden in bloed controleren: waarom?

Wanneer je Phe-waarden stijgen, kan er een giftige ophoping van Phe optreden in de hersenen. Hierdoor kun je meer last krijgen van symptomen zoals angst, prikkelbaarheid, depressie en eenzaamheid.



Uit onderzoek is gebleken dat langdurig hoge Phe-waarden invloed kunnen hebben op het IQ. Hoge of onstabiele Phe-waarden kunnen een negatieve invloed hebben op je aandacht, gemoedstoestand en concentratievermogen.



Wordt hij/zij boos wanneer hij/zij iets probeert op te lossen?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Vindt hij/zij het moeilijk om taken in een bepaalde volgorde uit te voeren (bijv. speelgoed opruimen, dan bed opmaken, dan schoenen aandoen, enz.)?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Wordt hij/zij snel humeurig, boos of gefrustreerd?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Heeft hij/zij veel tijd nodig om taken uit te voeren?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Heeft hij/zij moeite met concentreren op school of tijdens het maken van huiswerk?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Wordt hij/zij nerveus of angstig in sociale situaties?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Heeft hij/zij moeite met het volgen van gesprekken?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Lijkt hij/zij afwezig of suf?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Vindt hij/zij het moeilijk om dingen te onthouden?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Heeft hij/zij woede-uitbarstingen of moeite met het controleren van zijn/haar gedrag?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Vergeet hij/zij weleens zijn/haar medische voeding (supplement) in te nemen?

Nooit Zelden Soms Vaak Altijd

Ga voor meer informatie over het belang van het beheersen van Phe-waarden in het bloed naar PKUliving.nl.

B:OMARIN®

© 2020 BioMarin International Ltd. Alle rechten voorbehouden.
EU/PKU/1105, December 2020