

VEP (visuella reaktionspotentialer) och förberedelser för undersökningen

VEP (Visual Evoked Potential) är en smärtfri undersökning som används för att utreda synnervsfunktionen.

Före undersökning

Vuxna:

För att få en bra elektrodkontakt ska håret vara rent och torrt. Använd inte hårvårdsprodukter.

Före undersökningen kan du äta och dricka normalt.

Du kan inta läkarordinerade läkemedel enligt anvisningarna.

Ta med dig FPA-kort eller identitetsbevis.

Om du använder glasögon ska du ta med dem till undersökningen.

Barn:

Barnets hår ska vara rent och torrt, använd inte gel, spray eller olja.

Undersökningen lyckas bäst när barnet är lugnt och avslappnat.

Barnet får inte vara hungrigt. Det lönar sig att ta med en saft- eller mjölkflaska, napp eller någon kär leksak för spädbarn och barn i lekåldern.

Barn behöver alltid en följeslagare, helst mamma eller pappa.

Syskon ska vårdas på annat håll medan undersökningen pågår.

Under undersökning

I början av undersökningen fäster man elektroder på huden på patientens huvud.

Undersökningen görs i sittande ställning.

Undersökningen tar cirka en timme.

Med undersökningen utreder man hur nervimpulserna löper från näthinnan i ögat till den visuella hjärnbarken. Ögonen undersöks ett i taget med det andra ögat övertäckt. Som retning används ett växlande ruttmönster eller blinkningar med klart ljus (Flash-VEP).

Efter undersökning

Du får undersökningsresultaten av läkaren som vårdar dig.

Om du inte vet hur du får resultaten, kan du fråga polikliniken eller avdelningen som skickade dig till undersökningen.

Annat att beakta

Inga separata avgifter tillkommer för undersökningen.

Avboka tiden om du inte kan komma.

