

外科检查资料

眼底荧光造影

Fundal Fluorescent Angiogram / Fundus Fluorescein Angiography (FFA)

简介

眼底荧光造影是一种视光学检查，并非治疗，其作用为评估眼底脉络膜及视网膜之血液循环。可协助诊断眼疾、跟进眼疾病情进展及衡量进一步治疗(例如激光治疗)的可行性。



图片来源:
<http://www.pjsaine.com/OphthalmicPhotography/PJSOPRetina.html>

治疗效果

可使医生得到更多的视网膜症状资料，有助于诊断以决定最佳的治疗方案。

检查过程

1. 将造影剂(荧光剂)经静脉注射，注射部位通常是手背或手臂
2. 配合使用闪光灯，摄影一连串的照片，需时通常约十五分钟

可能出现的风险及并发症

眼底荧光造影的并发症非常罕有，绝大部分人除在注射时感到刺痛外，并没有其他不适。患者的眼白会短暂呈现黄色。以下是偶尔或有可能出现的并发症：

1. 小部分人在注射期间会有短暂的恶心
2. 出现过敏性皮疹(少于1%)，情况通常持续数天并且容易治疗。也有极少数人注射范围的皮肤发炎、皮肤溃烂或呼吸困难
3. 严重过敏性反应如晕厥或休克(少于0.01%)
4. 因休克导致死亡(少于0.001%)

** 可能出现之风险或并发症未能尽录。患者应明白无论检查如何妥善，仍有发生并发症的风险。

检查前的准备

1. 医生会向患者解释检查的原因、过程及可能出现之并发症，患者明白后便须签署同意书。
2. 请告知医生及护士所有以往病史、曾进行过的手术、最近所服用的药物及因药物或麻醉剂而引致的并发症。
3. 现已怀孕或计划怀孕的女士，请告知护士。
4. 如正在喂母乳，请告知护士。
5. 请除去身上所有衣物(如内衣裤、假牙、饰物和隐形眼镜等)，换上手术衣。请勿于面部或眼部擦面霜、眼霜、乳液或化妆品。
6. 检查前请先排清小便。

检查过程中

先用散瞳眼药水把瞳孔放大，整个过程需时约三十分钟，眼药水会令视力暂时变得模糊。

检查后须知

一般情况

1. 注射荧光剂后，皮肤可能会变黄，约六至十二小时后便会恢复正常。检查当天及翌日体液(如尿液)可能会呈橙黄色。

活动

1. 检查后六小时内，请勿驾驶或操作机器。
2. 如没有任何不适，便可恢复正常活动。

出院后注意事项

1. 如有任何不适，请即联络主诊医生或回院治疗。
2. 请按时复诊。

如您对此检查有任何疑问或忧虑，请联络主诊医生。

经过医生的悉心诊治，相信您会逐渐康复。

若您阅读此章程后有任何查询，请记下相关问题，以便医生作出跟进。祝阁下顺利安好！

由仁安医院手术室管治委员会编辑

以上资料只供参考，详情请向主诊医生查询
本院保留一切删改此章程之权利，而不作另行通知