

请扫描以下二维码以 获取电子档案。



检查资料

冠状动脉造影检查+/-冠状动脉介入治疗 Coronary Angiogram +/- Percutaneous Coronary Intervention

简介

冠状动脉位于心脏表面,负责为心脏肌肉供应血液。

冠状动脉造影检查是对冠状动脉进行 X 光诊断。过程中,导管会由腹股沟或手腕的动脉引入心脏。 从导管注入显影剂,借助 X 光成像,可以识别冠状动脉的狭窄或阻塞,以及阻塞的位置和严重程 度,以便计划进一步的治疗。

如果在造影检查中发现冠状动脉有狭窄或阻塞,心脏专科医生可能会进行冠状动脉介入治疗,以 扩张冠状动脉的狭窄部分,并使之保持畅通。这可以在诊断性冠状动脉造影之后直接进行。在急 性冠状动脉综合症(心脏病发作)引起的紧急情况下,冠状动脉介入治疗可以挽救生命。

检查/治疗效果

冠状动脉造影

检查冠状动脉的畅通性,识别冠状动脉的任何狭窄或阻塞。

冠状动脉介入治疗

治疗冠状动脉的狭窄或阻塞,恢复流向心肌的血流,从而减轻胸痛,并提高活动的耐受性。

检查/治疗过程

- 检查会在心导管中心以局部麻醉方式进行。过程中,患者是清醒的。有需要时,医生会为患 者注射少量镇静剂,以缓解患者的紧张情绪。
- 在整个过程中,医护人员会监察患者的心率、血氧量及血压。
- 在大腿内侧(腹股沟) 或手腕开一小切口,将导管通过切口放入动脉,并在 X 光的监察下引入 心臟。

冠状动脉造影

经导管注入显影剂,同时拍摄 X 光影像。冠状动脉的形态会在影像中显现,而狭窄或阻塞的 位置也能被识别。当注射显影剂时,患者会感到身体发热,此为正常反应。

如发现冠状动脉狭窄或阻塞,可能会进行冠状动脉介入治疗

- 经导管引入细导丝至冠状动脉狭窄的位置,导丝的作用为引导特别设计的球囊,到冠状动脉 狭窄的位置。
- 当球囊到逹狭窄的位置后,使之膨胀,可扩张阻塞的动脉。
- 在动脉植入永久的支架,以保持动脉畅通。 7.
- 根据个人情况,可能须要采用其他技术以提高冠状动脉介入治疗的成功率。
- 过程中,医生可能会要求患者咳嗽或憋气,患者可能会出现过渡性的胸口疼痛。若感到持续 或严重胸痛、头晕或任何不适,请通知医护人员。

冠状动脉造影 / 冠状动脉介入治疗完成后

- 10. 取出导管。
- 11. 用特制的设备在伤口上加压,以助止血。

可能出现的风险及并发症

后果轻微而常见的风险

- 对显影剂及其他药物过敏(如恶心、红疹及痒)
- 伤口相关的并发症(如出血及血肿)

后果严重而罕见的风险

- 显影剂相关的严重过敏或急性肾损伤
- 抗凝血药物相关的出血

以下各项的出现机会率因疾病的严重程度而异。一般来说,与单独的冠状动脉造影检查相比, 冠状动脉介入治疗的并发症发生率较高。

- 死亡 (≤1%)
- 中风 (≤0.4%)
- 冠状动脉相关的并发症,例如穿孔、栓塞和支架内血栓形成(接受冠状动脉介入治疗的患者)
- 心肌缺血或梗塞,严重时或须要进行紧急冠状动脉搭桥手术
- 血管相关的并发症,例如穿刺部位和后腹膜腔出血,及动脉粥瘤性栓塞
- 心腔穿孔
- 心律不齐
- 冠状动脉介入治疗数个月后,5-40% 患者的冠状动脉可能会再次收窄

** 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,仍有出现并发症的风险。如附近器官受损、手术后严重出血或渗漏时,可能需要进行另一手术治疗这些并发症。

检查前的准备

- 患者须要接受一些初步检查,包括心电图、心脏超声波、肺部 X 光及血液检验。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 女性患者须提供上次月经期的日期,检查前避免怀孕。此检查/治疗期间会使用辐射辅助,辐射有可能影响胎儿。
- 5. 患者正使用薄血药或二甲双胍(一种糖尿病药,英文名称为 Metformin),可能须在检查/治疗前数天开始停服。请按医生指示暂停药物。
- 6. 如有过敏病史,须服用类固醇。
- 7. 可能须要剃除穿刺部位的毛发。
- 8. 保持个人卫生可预防伤口感染。请于检查当天洗澡及洗头。
- 9. 检查前 4-6 小时禁止饮食,按需要接受静脉输液。
- 10. 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。
- 11. 检查前请先排清小便。

检查后须知

- 1. 护士会定时替患者测量生命表征,并检查伤口。
- 如穿刺部位感到疼痛或出血、穿刺的肢体感觉异常或麻痹、胸口不适、呼吸困难或其他不适, 请立即通知护士。
- 3. 患者需卧床休息 24 小时,期间请勿移动或弯曲有伤口的肢体以防出血。
- 4. 如需咳嗽或打喷嚏,应事先用手轻按伤口。
- 5. 一般情况下,可立即恢复饮食。若无禁忌症,请多喝水以便把显影剂从尿液排出。
- 6. 大部分患者可于术后一至两天后出院。

如导管经手腕引入心脏

- 7. 检查/治疗后,手腕需戴上特制的腕带,以助止血。
- 护士会根据医生的指示进行评估及调整腕带。一般来说,腕带会于检查后翌日摘除。
- 9. 请勿用进行穿剌的手来提重物、量血压或抽血。

如导管经腹股沟引入心脏

- 10. 检查/治疗后,腹股沟和骨盆部位会放上特制的装置或压力敷料,以助止血。
- 11. 护士会根据医生的指示进行评估及调整装置或压力敷料。一般来说,装置或压力敷料会于检查后翌日摘除。
- 12. 必须完全卧床休息 24 小时。期间须保持进行穿剌的下肢伸直,不可曲膝或坐起,如有需要,请通知护理人员提供协助。

出院后注意事项

- 请遵医嘱服药。严格按医嘱服用抗血小板药物至关重要。过早终止或过度使用药物均会导致 致命的血栓或出血。
- 2. 手腕/腹股沟上的止血装置移除后,伤口会用防水敷料覆盖,请时刻保持伤口清洁干燥。
- 3. 检查后翌日可如常淋浴,谨记淋浴后将伤口及周边皮肤印干。在伤口完全愈合之前,请避免 浸浴。
- 4. 伤口未完全愈合时,可每天用70%酒精或其他伤口消毒液清洗伤口,再贴上伤口用胶布。
- 5. 伤口周边的瘀肿大多是轻微的,通常会在2至3星期后消退。
- 6. 为防止伤口再度出血,两星期内应避免提重物及进行剧烈运动。 如导管经手腕引入心脏,避免进行穿刺的手过度活动,例如打网球、扭毛巾或提重物等。 如导管经腹股沟引入心脏,避免进行穿刺的腿过度活动,例如频繁地上下楼梯、跑步或踢足球。当上下梯级、打喷嚏、咳嗽或大便时,请用手在伤口上施加压力,以防止出血。
- 7. 穿刺部位严重出血的情况较为罕见。如遇伤口出血,请即平躺,将患肢抬高于心脏,用手在 伤口施压最少 10 分钟。对于持续/严重出血,请拨打 999 寻求紧急帮助。
- 8. 护士会在手术后致电患者作评估。若有不适或疑问,请通知护士。如有需要,会安排患者提早复诊。
- 9. 如出现穿刺部位持续出血、肿胀、流脓或疼痛加剧、胸口不适、呼吸困难、寒颤、发热(体温高达 38°C 或以上) 或其他异常情况,请即联络主诊医生或回院治疗。
- 10. 请按时复诊。

如您对此程序有任何疑问或忧虑,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

以上资料只供參考,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

