

医疗程序资讯 - 阴道分娩

Hosp No. : HKID No.:

Case No. :

Name :

DOB : M/F

Adm Date : Contact No.:

阴道分娩是婴儿娩出的自然过程。然而,有时产妇或需接受辅助由阴道娩出婴儿。生产过程中,有以下两种普遍程序:

- (一) 会阴切开术
- (二) 仪器助产

1. 会阴切开术

这是外科程序,经阴道、会阴、会阴体做一个切口,扩大阴道出口,相当于二级撕裂。我们有需要时才 会采取此程序。

当我们施行会阴切开术,会先注射局部麻醉药,然后以中侧切法切开会阴。

(若你已接受硬脊膜外腔麻醉,或毋须再局部麻醉。)

- 1.1. 会阴切开术的应用:
 - 1.1.1.胎儿受困下,可加快生产过程
 - 1.1.2. 防止不受控之会阴撕裂伸展至会阴体、肛门括约肌,甚至肛门及直肠
 - 1.1.3. 若产妇有健康问题,如高血压或心脏病,会阴切开术可减轻生产所须力度
 - 1.1.4. 当施行产钳助产或臀先露分娩,需采取会阴切开术防止会阴严重受创
 - 1.1.5. 当用吸杯助产,通常需采取会阴切开术,但间中可免
- 1.2. 好处: (请参阅以上有关会阴切开术的应用)
- 1.3. 会阴切开术之可能并发症: (以下不能尽录,包括机会很微之并发症。)
 - 1.3.1. 失血量增加
 - 1.3.2. 伤口疼痛,不限于产褥期,甚至延续一段较长时间
 - 1.3.3. 伤口问题,如感染、水肿、血肿及伤口裂开
 - 1.3.4. 性交感到疼痛
 - 1.3.5. 产后因伤口疼痛及水肿导致大小便困难,但通常几天后改善
 - 1.3.6. 接受会阴切开术不一定可防止会阴严重撕裂

2. 仪器助产

当第二阶段产程过长或胎儿有受困迹象,医生可能用真空吸引术或产钳帮助婴儿娩出。若婴儿仍未能安全娩出,便需施行剖腹生产手术。

真空吸引术:

先将吸杯放在胎儿头皮上,由真空机抽空气,确定吸杯位置稳固后,医生会配合宫缩及产妇力推,同一时间牵拉吸杯。可能需采取会阴切开术。

<u>产钼</u>:

施行会阴切开术后,医生会将一对产钳放置在胎儿头部两侧,并锁好产钳。医生会配合宫缩及产妇力推,同一时间牵拉产钳,娩出婴儿。

- 2.1. 仪器助产对于产妇的风险:
 - 2.1.1. 会阴切开术之并发症(请参阅上文)
 - 2.1.2. 仪器助产可能失败(使用产钳 0.9%, 真空吸引术 6.3%, 若胎儿是枕后位失败率较高), 需施行剖腹手术

GOBG-F28S-R3-02/25 Page 1 of 2

Hosp No. : HKID No.:

Case No. : Name :

DOD .

DOB : M/F

Adm Date : Contact No.:



医疗程序信息 – 阴道分娩

2.1.3. 阴道和 / 或膀胱受损 (涉及肛门括约肌或直肠的严重创伤少于 5%)

- 2.2. 仪器助产对于婴儿的风险:
 - **2.2.1.** 真空吸引术可能引致婴儿头皮有暂时水肿;产钳可能引致婴儿面部有钳痕【以上两种情况其后通常会自然消失】(普遍)
 - 2.2.2. 锁骨骨折【通常会自然愈合】(高达 2%)
 - **2.2.3.** 其他较少见之产伤,如颅内出血(**0.2%**)、头颅骨骨折、面部神经损伤(使用产钳 **0.4%**,真空吸引术 **0.05%**)、臂神经丛损伤(**0.2%**)等等

3. 阴道分娩之可能并发症

大多数产妇在顺利的生产过程中娩出健康婴儿。然而,产妇亦有机会需接受紧急剖腹生产手术娩出婴儿 (如胎儿受困(缺氧)或生产进度太慢)。

- 3.1. 再者,阴道分娩亦有机会出现并发症,例如:
 - 3.1.1. 骨盆底肌肉软弱无力
 - 3.1.2. 胎盘滞留需接受紧急手术取出胎盘
 - 3.1.3. 大量出血需实时治疗和 / 或输血
 - 3.1.4. 胎盘余物滞留和/或需手术处理

本人明白以上关于手术或程序之资讯;本人亦有机会对病情及治疗方案提出疑问,并获得充分的解答。

病人/家属签署:	
病人/家屬姓名:	
日期:	



Page 2 of 2 GOBG-F28S-R3-02/25