

InfoVIHtal 30 FLUCONAZOL

Fluconazol 是属于抗真菌药物群中的药物并且是用于治疗因真菌 (即海绵肿菌) 而导致的感染。

抗真菌剂或抗霉菌药物用来对付因各种各样的真菌而产生的感染。

什么时候建议使用 Fluconazol?

在因真菌而导致的感染无法用洗液、药膏及凝胶液体来治疗的时候则建议使用 Fluconazol。在患有 VIH 病毒性疾病的人中, Fluconazol 来对付不同种类的真菌, 其中包括念珠菌病。

在我们的体内生存着许多的病菌的胚芽或者说在自然环境中这些胚芽也是很普遍的。一个健康的免疫系统可以消灭它们或者使它们维持在控制之下。尽管如此, 因 VIH 病毒而导致的感染能够使免疫系统的功能减弱。这些感染利用一种被称为“机会感染”的衰弱的免疫系统的出现。那些患晚期 VIH 病毒性疾病的人能够染上此种疾病。

因念珠菌而导致的感染是很普遍的并且在患有 VIH 病毒性疾病的人中这种感染能够成为很严重的。如果你想了解更多的关于念珠菌病的信息可以在 InfoVIHtal#29 中得到。另一种机会感染是因隐球菌而导致的脑(脊)膜炎。Fluconazol 指出是治疗这两种感染的药物。有些医生也使用 Fluconazol 来治疗因真菌而导致的其他机会性感染。

药物的耐药力

最值得建议的是:在开始使用任何一种药物时,要象规定上说明的一样来自我保证服用完整的药物剂量。许多人当他们在感觉良好时则停止用药。这不是一个好主意, 因为所标明的药物的服用周期是用来保证消除我们生物体中那些外部因素而开出此种药物的。

如果我们在药物周期结束之前就停止用药,则能够产生上述的因素或者病菌的胚芽可以变化(转变)的结果,造成那些一般被认为是药物的“抗药性”对药物的发展。尽管继续服用同样的药物,感染的进程会依然如旧。

比如,如果你在服用 Fluconazol 来攻击念珠菌病并同时你忘记了服用某些药物的剂量,那么在你体内的真菌(念珠菌)就会对 Fluconazol 产生抗药性的发展。在这种情况下,最值得建议的是重新开始服用一种新的不同的药物或者药物的配合来攻击念珠菌病。

很多医生愿意开出可在口中溶解的药膏或药片等药方。在被感染的部位进行治疗比在全身进行治疗要更好,它可以使真菌更少可能重新对药物产生抗药力。

怎样服用此药？

Fluconazol 以不同的式样在市面上供给, 以 50, 100, 150, 200 毫克 (mg) 的药片来提供. 在市面上也以散装剂量来供给, 是用来配备一种液体的形式以及静脉注射的溶液. 药物的剂量及用药时间的长短要根据感染种类的不同而定. 如果你在肾部出现某些问题, 你的医生就有可能对你减少 Fluconazol 的用量.

Fluconazol 能够同食物一起或不同食物一起服用.

哪些是药物的副作用？

最普遍的副作用是头痛, 恶心及腹部的痛疼. 有些人可能产生腹泻. 大多数的抗逆转录病毒的药物都会使消化器官产生问题, 而 Fluconazol 能够使这些问题变得更坏.

Fluconazol 能够引起肝部的损伤. 因此你的医生应该对你实行某些事先的验血检查来保证你没有肝部损坏的预兆. 如果你小便的颜色变黑或者粪便 (即大便) 的颜色变淡, 最好要通知你的医生.

Fluconazol 也可以导致肾部的损伤, 因此如果你感到你的体重突然增加或者你感到你身体的某个部位肿胀, 把这些通知给你的医生是很重要的.

Fluconazol 在极少的情况下会导致那些以 Stevens-Johnson 综合疾病而熟知的一种严重的皮肤性反应.

在怀孕的妇女中或在妇女哺乳期间是不建议使用 Fluconazol 的.

怎样同其他的药物互相影响？

Fluconazol 通过肾部来新陈代谢 (处理), 因此针对那些用肝部来新陈代谢的药物不会产生极其的相互影响, 包括那些抗逆转录病毒的药物. 但是, Fluconazol 却同其他的象抗凝血药物, 抗痉挛药物, 利尿药物一起相互影响, 这些药物是用来缩小在血液中的葡萄糖水平以及其他的抗菌素药物. 你的医生对你正在服用的所有的药物或者你将要服用的所有的药物要全面地了解, 这一点是很重要的.