

InfoVIHtal # 23 Septrin (赛普得林)

Septrin (赛普得林) (cotrimoxazol)

Septrin或Bactrim是一种以Cotrimoxazol来命名的合成抗生素的商业名称，是在治疗及预防由卡氏肺囊虫而引起的肺炎（即PCP）的疾病的治疗中所使用的主要的药品。

预防措施

携带VIH病毒的人，当他的CD4细胞重读数低于200复制以下时，便会遇到较高的患卡氏肺囊虫肺炎（即PCP）的危险。在这一点上，医生们便建议开始使用药物治疗来达到减少患PCP疾病的风险，这些方法被认为是预防治疗方法。

PCP是一种死亡性很强的疾病，并且可能被认为是导致患有艾滋病人死亡的主要原因。但是，象用来预防PCP疾病的预防措施的使用以及对于那些已患有此种疾病的人来更好地展开治疗,关于这些方法的使用的效果，现在还不是很普遍的。

特别是对于那些在CD4重读数在100复制以下的人来说，Sptrin是预防PCP疾病最有效的药品。这种药品也会减少患弓形体病的危险，即会损害大脑的一种感染性的疾病的危险。

关于预防的方法，最普通的剂量是由每天一个两倍的药片所组成（即960毫克），也存在一个每星期三次的可以选择剂量的药片。

治疗的方法

Septrin也是对那些患有PCP疾病的人的第一种的治疗方法。用来治疗PCP疾病的药物的剂量的使用，是比作为预防措施来使用而需要更大的剂量的。在某些病例中，凭借静脉注射的方法来控制疾病而不去使用药片，能够在五到六天之后才开始感到病情的好转。一般地说，这种治疗方法必须要持续进行到两个星期或三个星期之后，PCP疾病才能被得到满意的治疗。

采用预防治疗的方法来治疗PCP疾病并来减少疾病复发的风险，这种跟踪治疗是很重要的。这些方法被以维持治疗方法或次要预防治疗方法所认识。

药物的副作用

有些人对Septrin有药物的过敏反应，有象发红色疹以及骚痒的症状，并有时伴有发烧的症状。在那些受到影响的人中，一般地说，这些症状会在吃药后的第二个星期里发生，在频繁产生这些症状的少数病例中，药物过敏反应的症状是非常严重的。在极少数的病例中有频繁发生这些症状的严重的反应。如果有这些严重的药物过敏反应，在这种情况下，应及时向医生说明。

贫血（即缺少红血球）是由于来治疗PCP疾病而使用大剂量的药物所产生的更普遍的药物的副作用反应。也可以影响到使用Sptrin药来进行预防性治疗的人，某些人被化验为缺少白血球。如果你在吃象齐多夫定即AZT或ganciclovir这些药物，这些药物在血液中的副作用是很普遍的。某些吃Sptrin药的人也被化验出有患肝病的问题，血液的化验可以得知你的血细胞的水平以及肝脏的功能。

那些肾有问题的人可能需要使用少的剂量，其他的受Sptrin药物的可能性影响包括在体内的水溶性维他命B（即维他命B的一个种类）的水平减少，这些可用叶酸（即acidofolínico）这种药物来添补及痊愈。另一种影响是会导致在口头避孕药物的效力方面的减少。

失敏或脱敏

Sptrin是针对治疗PCP疾病的预防方法中的最好的方法，医生们时常将进行克服过敏反应的实验及治疗。尽管他们总是不很清楚Sptrin药物或其他药物是否有会产生过敏的反应，但他们会建议你在几个星期以后再重新来尝试新的治疗。

选择性地，也许重新再开始使用剂量少的药物来进行治疗并以逐步的方式增加到一般的药物剂量水平，便可以克服药物的过敏反应，这些被以脱离过敏反应治疗所认识。

很多在尝试服用Sptrin药物的最初反应的人能够用这种方法脱敏。但是，最好不要设法自己去做，而是要在医生的监督下去做。如果你的过敏反应是很严重的，就不建议重新再使用此种药物，或者说至少要在医院的严密监督控制下，才能使用此药。

选择性药物

如果不能使用Sptrin这种药物，还存在着多种可选择的方式来给你提供对PCP疾病所进行的某些预防。在这些预防的方法中，存在着Pentamidina喷雾剂，dapsona，及更多的 trimetoprima或 atovacuona。