

前列腺特异抗原 PSA

前列腺是人类男性的一种生殖器官，位于膀胱下方。前列腺特异抗原是前列腺分泌的一种物质，可以通过血液检查测出其浓度。若干年前开始使用该浓度值作为前列腺癌的早起诊断依据。但是现代医学认为不能将其作为前列腺癌致死的确切指标和某些时候会带来负面影响。事实上，前列腺特异抗原的浓度可能因为前列腺的某些细微变化而增高，同时也并未发现有任何癌症迹象，这可能会引起不必要的活检分析以及误认为癌症。

如今对于前列腺特异抗原有不同的说法，并不是所有的病人都需要测试抗原，只有特定的年龄群体和有病状表象的人群才需要测量。

如此医学界推荐病人必须知情所有的利弊情况下自己决定是否要做这项检查。

前列腺癌会影响哪些人群？

前列腺癌是一种普遍的疾病。大部分病情变化都比较慢，超过10到15年，大多数情况从来都不会显示病症。大部分的癌症都不会引起不适感，同时极少数会有一些病症显示，甚至有一些会引起患者的死亡。每三个被诊断为前列腺癌的患者里就有两个可能从来也没显示过病症也未曾意识到自己得了这种疾病。三分之一的前列腺癌患者会显示出病症和一些不适感，超过一半的患者尽管没有接受治疗也不会因为癌症死亡。

检测前列腺特异抗原（PSA）都有哪些好处？

检测PSA可以在初期就检测到前列腺癌，这样可以尽早进行治疗。

检测PSA都有哪些不利？

PSA检测只是一种检测数值。抗原浓度可能因为癌症升高，但是其他一些情况也有可能影响浓度水平。另外不同时间浓度数值也有波动，所以有时需要重复测量。

当PSA浓度数值高的时候，除了会给患者带来焦虑感，另外还需要做一些其他检查，例如超声波检查和活体组织切片检查。活体组织切片检查带来的疼痛感和焦虑可能会引起患者发烧，精液带血，尿血或者尿路感染。每250例活体组织切片检查会带来一例感染。

当您被确诊为前列腺癌，您的泌尿科医生可能会建议您先不进行治疗而是跟踪检查，因为大部分癌症不会恶化或者病变非常缓慢，所以大夫倾向于先进行跟踪检查而非治疗来避免治疗过程会引起的不良反应。在这种情况下，有一部分患者会非常焦虑。

如果癌症没有进一步病变，医生可以向患者提供外科手术或者放疗作为治愈手段。目前尚未得知这些治疗方法的优点，有时也会产生明显的副作用（尿失禁，性无能或其他因为外科手术所带来的影响）。当患者被确诊为前列腺癌，没有人可能知道癌症是否会进一步恶化，所以对于癌症我们要跟踪检查并治疗，即使它从来也没有给我们带来任何不适和问题。