

“ADPKD 对影响肾脏有何影响?”



若患有 ADPKD, 随着时间的推移, 囊肿会在肾脏中发育和生长。久而久之, 不断增长的囊肿会使肾脏更难发挥功能。这些不断增长的囊肿最终会导致肾衰竭, 也就是说, 肾脏无法再工作。



采取行动, 并询问肾脏科医生以下问题, 以更好地了解 ADPKD 对肾脏的影响:

- 我可以采取什么措施来让肾脏尽可能长时间地工作?
- 我应该知道哪些可能会出现的、与 ADPKD 有关的并发症?
- 即使没有治愈 ADPKD 的方法, 但如果适用, 有哪些治疗方案可用?
- 患有 ADPKD 是否意味着需要肾移植或透析?

质疑事项:

请告知药剂师。

除了询问医生这些问题, 也一定要告诉药剂师 ADPKD 患病情况以及任何正在服用的非处方药。

如需了解更多信息, 请访问 [ADPKDquestions.com](https://www.adpkdquestions.com).

ADPKD=常染色体显性遗传多囊肾病。