

做个超声造影。”

下午6点多,张磊门诊结束,一路小跑带着李女士赶到影像楼,加班做了造影。

什么是超声造影?

如果把普通的二维超声比作给子宫拍一张“黑白照片”,那么超声造影就是拍一部“微血管动态电影”。通过静脉注入一种安全、微小的“微泡”造



影剂,它能随着血液循环到达子宫和卵巢的微小血管,让医生在屏幕上实时、动态地观察到组织内部的血流灌注情况。

检查时,张磊对着学生讲解:“这个病灶只有1厘米,长在宫腔下段,二维超声很难发现,几乎要漏掉。但现在从造影上看,病灶强化的方式与正常内膜有明显的区别——血流丰富、强化速度快、时间早,这提示我们要高度怀疑是恶性的。”

走出诊室,见李女士惊慌,张磊安慰道:“发现得很早,尽快做活检明确诊断,尽快治疗,预后会很好。”

正是张医生的“火眼金睛”,让那个仅有1厘米的微小病灶无处遁形。李女士为他送上锦旗:“火眼金睛识微末,医德高尚挽狂澜”。

一次回访,传递医者仁心

一个月后,张磊值夜班时主动打来回访电话,关心后续诊断和治疗情况。李女士激动地告诉他:“张医生,因为相信您,我坚持做了活检,结果跟您当初判断的一模一样。”

张磊在电话里为她科普:“那个病灶只有1厘米,几乎没有肌层浸润,临床分期非常早,属于Ia期。现在切除