

临床执业医师《妇产科学》辅导：女性生殖系统血管、淋巴与神经 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/244/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_B4\\_E5\\_BA\\_8A\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c22\\_244197.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/244/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_244197.htm) 女性生殖器官的血管与淋巴管相伴而行，各器官间静脉及淋巴管以丛、网状相吻，故癌肿或感染易在器官间扩散。

（一）血管 女性内外生殖器官的血液供应主要来自于卵巢动脉、子宫动脉、阴道动脉及阴部内动脉。静脉与同名动脉伴行，但数目比其动脉多，并在相应器官及其周围形成静脉丛，且互相吻合，所以盆腔感染易于蔓延扩散。

（二）淋巴 女性内外生殖器官和盆腔组织具有丰富的淋巴系统。淋巴结一般沿相应的血管排列，其数目、大小和位置均不恒定。

（三）神经

- 1.外生殖器的神经支配：外阴部神经主在来自阴部神经。
- 2.内生殖器的神经支配：主要由交感神经与副神经所支配。

转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)