

## معیار ولز جهت تعیین ریسک (DVT) Wells' Criteria

	خیر = NO	بله = YES
<b>Active cancer</b> Treatment or palliation within 6 months وجود کانسر درمان شده یا درمان تسکینی طی ۶ ماه اخیر	۰	+۱
<b>Bedridden recently &gt;3 days or major surgery within 12 weeks</b> بستری اخیر بیش از ۳ روز یا جراحی بزرگ در عرض چهار هفته	۰	+۱
<b>Calf swelling &gt;3 cm compared to the other leg</b> Measured 10 cm below tibial tuberosity تورم بیش از سه سانتی متر ساق یک پا نسبت به پای دیگر (10cm زیر توپرزیته تیبیا (زیر زانو) اندازه گیری شده)	۰	+۱
<b>Collateral (nonvaricose) superficial veins present</b> تورم عروق وریدی محیطی که ناشی از دارو نباشد.	۰	+۱
<b>Entire leg swollen</b> تورم کل پا	۰	+۱
<b>Localized tenderness along the deep venous system</b> تندرس موضعی در سیستم ورید عمقی (پشت زانو یا ران)	۰	+۱
<b>Pitting edema, confined to symptomatic leg</b> ادم گوده گذار در پای مبتلا	۰	+۱
<b>Paralysis, paresis, or recent plaster immobilization of the lower extremity</b> فلج، پارزی یا بی حرکتی اخیر ناشی از گچ گیری در اندام	۰	+۱
<b>Previously documented DVT</b> داشتن سابقه قبلی DVT	۰	+۱
<b>Alternative diagnosis to DVT as likely or more likely</b> وجود تشخیص جایگزین با احتمال بیشتر نسبت به DVT	۰	-۲
	<b>شروع DVT</b>	
	نمره ولز	میزان خطر
	≤۰	کم/غیرمحمتم
	۱-۲	متوسط
	≥۳	زیاد/محمتم
۰≤ نمره صفر یا پایین تر به معنای غیر محتمل بودن DVT بوده و با میزان شیوع ۵٪ همراه است. این بیماران باید آزمایش D-Dimer انجام دهند. در صورت مثبت بودن D-Dimer ، بیمار باید سونوگرافی انجام دهد. جواب سونوگرافی منفی برای رد DVT کافی است. جواب سونو گرافی مثبت، شک به DVT را تقویت می کند. در این صورت درمان با داروهای آنتی کواگولان به شدت توصیه می شود.	کم/غیرمحمتم	
نمره ۱-۲ خطر متوسط DVT با احتمال پیش آزمون ۱۷٪ را مطرح می کند. این بیماران باید آزمایش D-Dimer با حساسیت بالا انجام دهند. (D-Dimer با حساسیت متوسط کافی نیست). یک D-Dimer منفی با حساسیت بالا برای رد کردن DVT در یک بیمار با خطر متوسط با احتمال کمتر از ۱٪ کافی است. در صورت وجود یک D-Dimer مثبت با حساسیت بالا، باید سونوگرافی انجام شود. سونوگرافی منفی برای رد کردن DVT کافی است. سونوگرافی مثبت بیمار را مشکوک به DVT می کند. در اینصورت درمان با داروهای آنتی کواگولان به شدت توصیه می شود.	متوسط	
نمره ۳ یا بالاتر خطر DVT را محتمل می داند. احتمال پیش آزمون ۵۳-۱۷٪ است. همه بیماران با احتمال DVT باید سونوگرافی تشخیصی انجام دهند. آزمایش D-Dimer باید برای کمک به طبقه بندی میزان خطر بیماران با احتمال DVT مورد استفاده قرار گیرد. در بیماران محتمل با DVT با تست D-Dimer منفی : سونوگرافی منفی برای رد DVT کافی است و می توان بیمار را ترخیص کرد سونوگرافی مثبت بیمار را مشکوک به DVT می کند و در اینصورت درمان با داروهای آنتی کواگولان به شدت توصیه می شود.	زیاد/محمتم	
<a href="https://www.mdcalc.com/calc/362/wells-criteria-dvt">https://www.mdcalc.com/calc/362/wells-criteria-dvt</a>		<b>لینک</b>

## معیار و لز جهت تعیین ریسک DVT) Wells' Criteria for DVT