



Gösterge Kodu	HSTN.GKG47																		
Tanım	İlgili dönemde, sezaryen ile doğum yapan ve VTE yönünden riskli olan kadınlarda, doğum sonrası VTE profilaksisi uygulananların oranını ifade eder.																		
Amaç	Sezaryen ile doğum yapan kadınların VTE yönünden değerlendirilmesi ve olası en erken dönemde gerekli müdahalenin yapılması amaçlanmaktadır.																		
Veri Kaynağı	Hasta kayıtları																		
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Toplam primer sezaryen sayısı/Toplam doğum sayısı) x 100																		
Alt Göstergeler	Hekim bazında sezaryen sonrası VTE profilaksisi uygulanma oranı																		
Hedef Değer	Yıllık analizler sonucu kurumsal olarak belirlenecektir.																		
Veri Giriş Periyodu	3'er aylık																		
Sorumlular	Doğum Hizmetleri Bölüm Kalite Sorumlusu																		
Sonuçların Paylaşılacağı Kişiler	Üst Yönetim- Gösterge izlem sorumluları																		
Açıklama	<p>Sezaryan operasyonu sonrası DMAH (Düşük Moleküler Ağırlıklı Heparin) başlama kriterleri (postpartum 10 gün DMAH başlanır):</p> <ul style="list-style-type: none">• Acil sezaryen yapılanlar ve morbid obez hastalar (> 40 kg/m²)• Elektif sezaryen yapılan hastalarda ise aşağıdaki parametrelerden birinin varlığı: <table border="1"><tr><td>Maternal obezite (> 30kg/m²)</td><td>Preterm doğum</td></tr><tr><td>Çoğul gebelik</td><td>Akrabada VTE öyküsü</td></tr><tr><td>IVF gebeliği</td><td>Maternal düşük riskli VTE</td></tr><tr><td>Preeklamsi</td><td>Anne yaşının > 35 olması</td></tr><tr><td>Ölü fetus</td><td>Sistemik enfeksiyon</td></tr><tr><td>Postpartum kanama</td><td>İmmobilizasyon</td></tr><tr><td>Variköz venler</td><td>Yüksek riskli trombofili riski</td></tr><tr><td>Parite > 3</td><td>Ailede geçirilmiş VTE</td></tr><tr><td>Sigara içilmesi</td><td>Geçirilmiş VTE</td></tr></table> <p>Medikal hastalık (kanser, kalp yetmezliği, aktif SLE, aktif inflamatuvar barsak hast ve aktif inflamatuvar poliartropati gibi inflamatuvar hastalıklar, nefrotik sendrom, nefropatili Tip 1 DM, orak hücre hastalığı, mevcut intravenöz ilaç bağımlılığı)</p> <p>Bkz: Doğum Öncesi Bakım Yönetim Rehberi</p>	Maternal obezite (> 30kg/m ²)	Preterm doğum	Çoğul gebelik	Akrabada VTE öyküsü	IVF gebeliği	Maternal düşük riskli VTE	Preeklamsi	Anne yaşının > 35 olması	Ölü fetus	Sistemik enfeksiyon	Postpartum kanama	İmmobilizasyon	Variköz venler	Yüksek riskli trombofili riski	Parite > 3	Ailede geçirilmiş VTE	Sigara içilmesi	Geçirilmiş VTE
Maternal obezite (> 30kg/m ²)	Preterm doğum																		
Çoğul gebelik	Akrabada VTE öyküsü																		
IVF gebeliği	Maternal düşük riskli VTE																		
Preeklamsi	Anne yaşının > 35 olması																		
Ölü fetus	Sistemik enfeksiyon																		
Postpartum kanama	İmmobilizasyon																		
Variköz venler	Yüksek riskli trombofili riski																		
Parite > 3	Ailede geçirilmiş VTE																		
Sigara içilmesi	Geçirilmiş VTE																		