Vcheck D-dimer

개 혈전 스크리닝을 위한 D-dimer 정량 검사





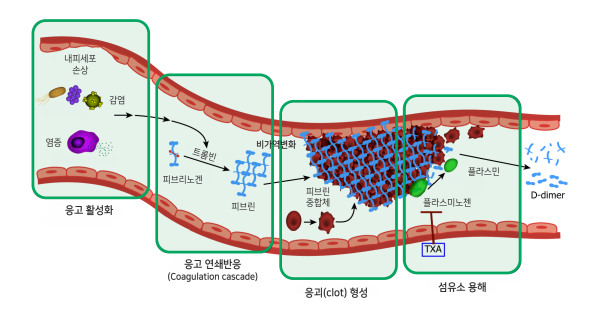
생명 유지에 필수적인 혈액 응고 작용

혈관이 외상이나 질환에 의해 손상되면 혈액의 유출을 막기 위해 혈액 응고 작용이 일어납니다. 혈관 수축과 1차 지혈 과정(혈소판 마개 형성) 및 2차 지혈 과정(응고인자들의 활성화)을 통해 완전한 지혈이 이루어집니다. 이 작용은 생명을 유지하는 데 필수 불가결한 과정으로, 혈액 응고 작용이 일어나지 않으면 작은 출혈에도 혈액이 응고되지 못하여 과다출혈로 사망할 수 있습니다. 손상이 충분히 회복되면 지혈 중에 형성된 섬유소를 용해하는 과정을 통해 혈액의 흐름이 정상적으로 이루어지도록 합니다^{1,2}.



D-dimer의 생성 기전

혈액 응고의 2차 지혈 과정에서 혈중 피브리노젠이 트롬빈 효소에 의해 피브린으로 전환되어 최종적으로 <mark>피브린 응괴(fibrin clot)를 형성</mark>하게 됩니다³. 이후 형성된 피브린을 용해하는 반응인 섬유소용해(fibrinolysis)가 나타나는데, 활성화된 플라스민에 의해 피브린 응괴가 용해되어 섬유소(원) 분해 산물이 생성됩니다. D-dimer는 최종 분해 산물 중 하나로서, 응집 활성에 매우 민감한 마커입니다.



D-dimer 검사의 임상적 유용성

D-dimer는 섬유소용해 과정 중에 생성되는 분해 산물로서, **혈전 스크리닝의 보조적인 수단**으로 활용됩니다. 이 물질은 혈액 채취 과정에서 인공적으로 생성되지 않기 때문에 혈액 내의 D-dimer 존재는 체내 응고 및 섬유소 용해 상태를 반영합니다⁴. D-dimer 검사는 민감도가 높아 **혈전색전증(thromboembolism, TE)** 또는 **파종성혈관내응고(disseminated intravascular coagulation, DIC)**의 발생 가능성이 높은 개에서 이러한 상태의 선별 검사로 유용하게 활용할 수 있습니다⁵.

임상적 유용성 1

중증 질환을 가진 환자의 혈전 스크리닝

혈전 유발 가능성 있는 여러 중증 질환^{6,7}에서 D-dimer의 주기적 검사를 통한 혈전 가능성 스크리닝

- 전신 세균감염증/패혈증
- 바이러스 감염증 (파보바이러스 등)
- 기생충 감염증 (심장사상충, 바베시아감염증 등)
- 면역매개성 용혈성 빈혈(IMHA) 및 면역매개성 혈소판 감소증(IMT)
- 종양(림포마, 유선종양, 혈관육종 등)

- 열사병
- 간 질환
- 심부전, 신부전
- 내분비 질환(쿠싱, 당뇨)
- 단백소실성 질환 (위장관 질환)
- 그 외 혈전 유발할 수 있는 기타 질환들 (췌장염, 폐렴, 자궁축농증 등)

임상적 유용성 2

혈전색전증 또는 파종성혈관내응고 (DIC) 스크리닝

폐 혈전색전증 (Pulmonary thromboembolism, PTE)



혈관을 타고 이동한 혈전이 폐혈관을 막아 폐로 이동하는 혈류의 흐름을 방해하는 상태

파종성혈관내응고 (DIC)





DIC로 인한 점상출혈9

여러 가지 선행 질환에 의해 손상된 조직이 혈액에 노출되어 광범위한 혈관 내 혈전이 형성되며, 이 과정에서 응고인자들이 소진되어 조절되지 않는 출혈이 발생하는 증후군

■ 두 상태 모두 확진을 위한 단독 검사가 존재하지 않으며, D-dimer 외 혈액응고기능검사(aPTT, PT, 혈소판, Antithrombin III, FDP, 피브리노겐 등)의 결과를 종합하여 고려하여야 합니다.

D-dimer 검사의 임상적 유용성

임상적 유용성 3

항혈전 치료 모니터링

■ 혈전색전증 확인된 환자에서 항혈전 치료 중 D-dimer 검사를 통한 혈전 치료 모니터링

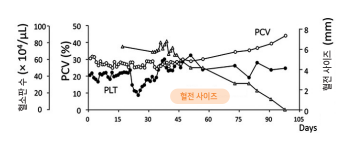
(예시 1) 면역매개 용혈성빈혈(IMHA)로 혈전색전증이 있는 개¹⁰

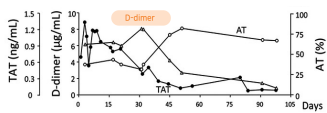
- 혈전색전증이 있는 개에서 항응고제 치료 중 D-dimer 수치 모니터링 (그래프 1)
- 혈전 크기 감소에 따른 D-dimer 수치 감소 확인 (D-dimer: Day 1 6.25 ug/ml ▶ Day 98 음성)

예시 2) 심장사상충 감염증으로 혈전색전증 모니터링이 필요한 개11

- 심장사상충증 치료를 받는 개에서 D-dimer 수치 모니터링을 통해 '폐 혈전색전증' 여부 평가
- 특히, 심장사상충 수 많은 그룹 (high burden)에서 치료 약 2달 후 D-dimer 수치 상승 확인 (폐혈관에 죽은 사상충들이 embolization 형성했음을 의미)

그래프 1. 혈전색전증 치료를 받는 IMHA 개의 치료 모니터링





항혈전 치료 중 혈전 크기 및 D-dimer 수치 감소¹⁰

혈전색전증(TE) 또는 파종성혈관내응고(DIC)의 발생 위험성이 높은 환자에서, 혈전 치료 중인 환자에서 치료 모니터링 목적으로.

여러 질환이 있는 중증 환자에서 D-dimer의 주기적인 검사를 통해 혈전 가능성을 스크리닝하세요!

Reference 1) J Korean Soc Neonatol 2011;18:1-5. 2) https://my.clevelandclinic.org/health/diagnostics/22045-d-dimer-test 3) World J Orthop 2023; 14(3): 90-102. 4) 대한영상의학회지 2012;66(1):93-103. 5) Journal of Small Animal Practice (2008) 49, 344–348. 6) J Vet Intern Med. 2013 Nov-Dec;27(6):1646-9. 7) Yaron Bruchim, et al. Disseminated Intravascular Coagulation. October 2008, Vol.30, No.10 8) Eur Respir J 2019; 53: 1800893 9) Brandy Tabor, Heatstroke in Dogs. todaysveterinarynurse 10) J Vet Med Sci. 2020 Sep 24;82(9):1271-1276. 11) J Vet Med Sci. 2020 Sep 24;82(9):1271-1276. 12) BIONOTE study 13) Validation of an immunoturbidimetric d-dimer Assay in canine citrated plasma. A. Diquélou, P. Menaut, C. Trumel, J. F. Guelfi. Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse, Toulouse, France.

Vcheck D-dimer

제품 사양

■ 축 종:개

■ 검 체: 혈장 (Sodium Citrate 3.2%)

■ 검사 시간: 5분

■ 측정 범위 : 0.1 - 10 μg/㎖ ■ 보관 온도 : 냉장 (2 - 8 ℃)



검사 방법

1 항응고제 50 μℓ를 취하여 빈 1.5 ml 튜브에 분주합니다.



2 전혈 450 μ 를 1의 튜브의 눈금선 (0.5 ml)까지 분주합니다.

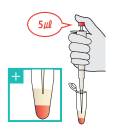


3 손목 스냅을 이용하여 잘 섞어준 후, 원심분리 (6,000 RPM, 5분) 합니다.



*검체는 Sodium citrate(항응고제):전혈=1:9 비율로 섞은 후, 혈장 분리하여 사용합니다.

⁴ 혈장 5 μℓ를 취하여 검체희석액 튜브에 점적합니다.



5 100 № 피펫을 이용하여 5-6회 충분히 혼합합니다.



6 검체혼합액 100 µl를 취하여 디바이스에 점적합니다.



참조 범위

| < 0.3 µg/ml | ≥ 0.3 µg/ml | |
|-------------|-----------------------|--|
| 정상 | 비정상 (TED/DIC* 가능성 있음) | |

^{*} TED : 혈전색전성 질환, DIC : 파종성혈관내응고 (본 제품의 참조 범위는 권장 사항입니다.)

주문 정보

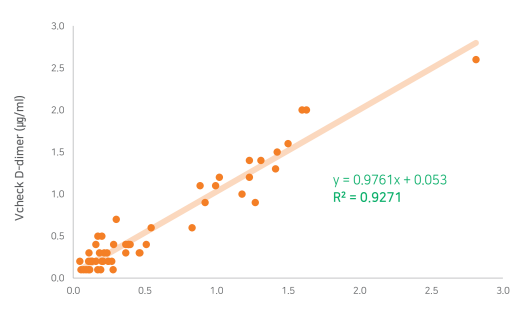
| 제품 번호 | 제품명 | 보관 온도 | 포장 단위 |
|----------|----------------|---------|-------------|
| VCF107DC | Vcheck D-dimer | 2 - 8 ℃ | 5 Tests/Kit |

Vcheck D-dimer

기준장비와의 상관관계12

개 D-dimer 측정의 유효성이 입증된 타사 기준장비¹³로 측정한 D-dimer 결과와 비교 시, 높은 상관관계 (y=0.9761x+0.053, R²=0.9271)가 확인되었습니다.

개 혈장 검체를 이용한 D-dimer 검사의 비교평가 (N=54)



Reference method (µg/ml)

