

요추교감신경차단 (Lumbar Sympathetic Block)

방법 · 적응증 · 효과

Lumbar Sympathetic Block / Sympatholysis — Technique, Indications, and Efficacy

구성: 개요 / 해부 → 방법 → 적응증 → 효과 → 합병증 → 결론

교육 · 연구 참고용. 개별 환자의 진료 결정은 담당 의사의 판단에 따른다. | 작성 2026-07

누구에게 → 어디를 → 왜 → 어떻게 → 안전하게

① 감별

밤 · 하지 증상 중 LSB 가 듣는 것과 아닌 것을 먼저 가르다

② 해부

교감신경간은 척추체 전외측 L2-L3 — 표적과 주변 위험 구조

③ 적응증 · 증상

CRPS · 허혈 · 신경병증에서 환자가 실제로 하는 말

④ 효과

관류 실측 · 통증 감소 · CRPS 완화 (근거수준과 함께)

⑤ 술기 · 안전

투시 + 조영제로 정확히 — 합병증은 대부분 회피 · 관리 가능

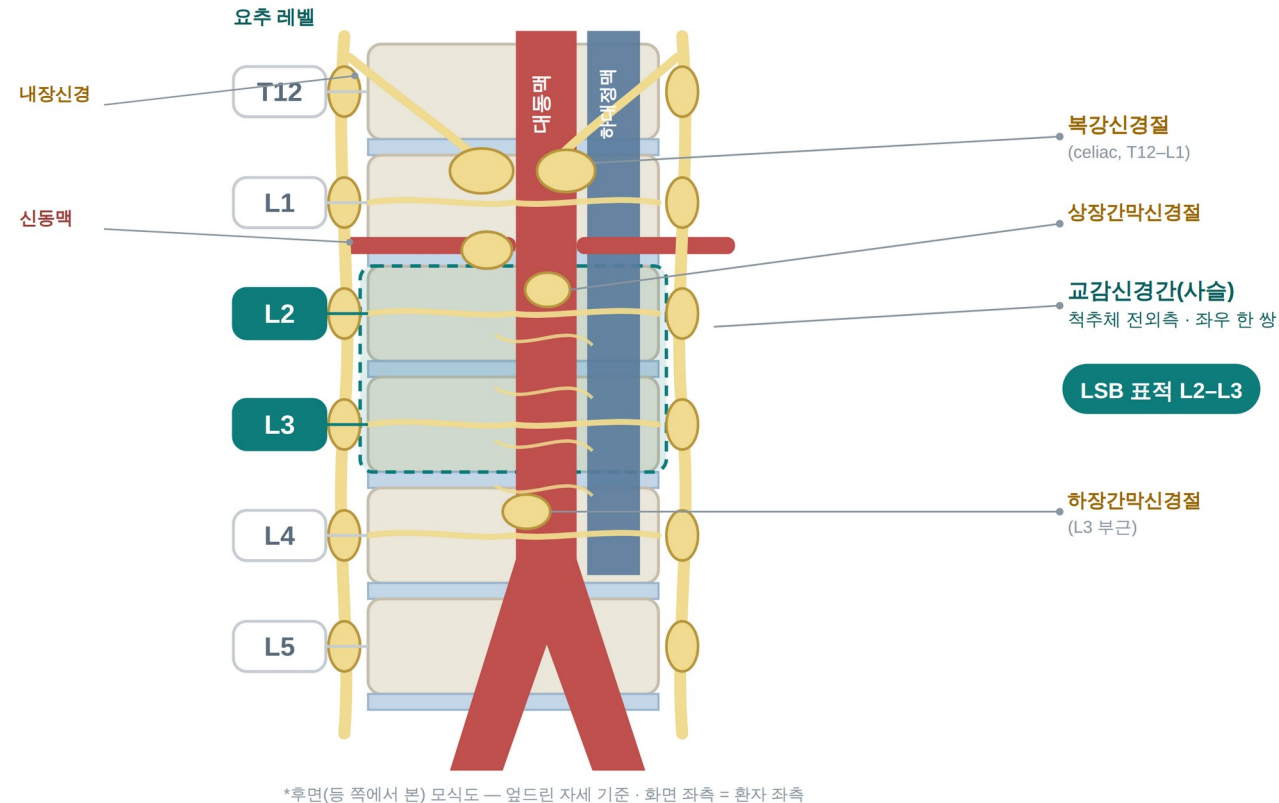
밤·하지 증상 감별 — LSB 는 어디에 쓰나

질환	핵심 소견	LSB 적응
허혈성 안정통 (PAD·CLI)	파행 → 야간 안정통 · 차고 창백한 발 · ABI↓ (동맥성)	○
하지 CRPS	작열통 · 이질통 · 부종 · 피부색 / 온도 좌우차 (교감매개통)	○
당뇨병성 신경병증	저림 · 화끈거림 · 감각이상 · 야간 악화	△ 난치성
특발성 NLC (야간경련)	통증성 근수축 · 족지 근경직 · 족배굴곡 완화	×
RLS (하지불안)	움직임 충동 · 움직이면 완화 · 근경직 없음	×
정맥부전 · 정맥류	부종 · 무거움 · 저녁 악화 (정맥 역류)	×

핵심 : ABI·도플러로 동맥성 여부 감별이 출발점 — 정맥류·특발경련·RLS 는 LSB 적응 아님 .

- LSB 와 교감신경 신경파괴 (sympatholysis) 는 70 년 이상 다양한 하지 통증 · 허혈 질환에 사용 .
 - 표적 : 신경절 밀도가 가장 높은 L2-L3(보통 'L2 하 1/3 ~ L3 상 1/3'), 척추체 전외측 . 일부 L2/L3/L4 다분절 .
 - 원리 ① : 교감신경 차단 → 혈관 확장 · 측부순환 증가 → 조직 산소화 개선 .
 - 원리 ② : 교감신경 매개 통증 (sympathetically-maintained pain) 경로 및 자율신경 동반 침해 구심로 차단 .
- 국소마취제 차단 (진단적 / 치료적) 과 화학적 / 열적 신경파괴로 나뉜다 .

복부 교감신경간과 요추 레벨 — 어디를 겨냥하나



교감신경간은 척추체 전외측을 좌우로 주행 · 복강 (T12-L1) · 상장간막 · 하장간막 신경절은 대동맥 전면 · LSB 표적은 L2-L3

적응증 (Indications)

범주	대표 적응증
통증증후군	하지 복합부위통증증후군 (CRPS I/II) — 조기 (≤ 12 개월) 시행이 유리
허혈질환	PAD· 중증 하지허혈 (CLI) 안정통· 비재건성, 버거병, 색전, 동상, 혈관연축
신경병증	당뇨병성 신경병증 / 당뇨발, 대상포진후신경통, 환상지통· 단단통
기타	족부 다한증, 레이노 증후군 (하지)· 홍색사지통증, 암성 골반 / 하지통

특발성 야간 하지경련 (NLC) 은 적응증 아님 — ' 밤 다리증상 ' 이 허혈성 안정통 (PAD/CLI) 이면 적응 . 원인 감별 (ABI· 도플러) 선행 .

적응증별 환자 증상 · 호소 ① — 통증증후군 · 허혈

- 하지 CRPS I/II (복합부위통증증후군) — 교감신경 매개 통증의 전형
 - 작열통 · 이질통 (옷 · 바람 스침에도 통증) · 통각과민 · 부종 · 피부색 (발적↔창백) · 좌우 온도차 · 발한 이상
 - 호소: “발이 타는 듯 화끈거려요” · “이불만 스쳐도 아파요” · “붓고 색이 자꾸 변해요”
 - 허혈질환 — PAD · 중증 하지허혈 (CLI) · 버거병 (동맥성 허혈)
 - 간헐적 파행 (걷다 종아리 통증 → 쉬면 완화) → 진행 시 야간 안정통 (다리 내리면 완화) · 차고 창백한 발 · 비치유 궤양 · 괴저
 - 호소: “걸으면 종아리가 터질 듯 아파요” · “밤에 발이 시려 잠을 못 자요” · “상처가 안 아물어요”
- ‘허혈’은 동맥성 부족을 의미 — 하지정맥류 등 정맥질환은 LSB 적응증 아님 (압박 · 정맥폐색술이 표준).

적응증별 환자 증상 · 호소 ② — 신경병증 · 기타

● 신경병증 — 당뇨병성 신경병증 / 당뇨병 · 대상포진후신경통 · 환상지통

- 저림 · 화끈거림 · 전기 오듯 찌름 · 이질통 · 감각저하 (양말 신은 느낌) · 야간 악화 · 당뇨병 궤양 · 관류저하
- 호소 : “ 발이 저리고 화끈거려요 ” · “ 밤에 더 심해요 ” · “ 전기가 찌릿 오는 것 같아요 ”

● 기타 — 족부 다한증 · 레이노 (하지) · 홍색사지통증 · 암성 하지통

- 다한증 (과한 발땀 · 축축 · 악취) · 레이노 (추위 · 스트레스에 창백 → 청색 → 발적 삼색변화 · 저림) · 홍색사지통증 (발작적 발적 · 작열 · 열감 , 열에 악화)
- 호소 : “ 발에 땀이 너무 많아요 ” · “ 추우면 발이 하얘졌다 파래져요 ” · “ 발이 화끈 달아올라요 ”

신경병증은 당뇨병성만이 아니다 — 종류와 LSB 적용

분류	대표 질환	LSB 적용
대사성	당뇨병성 말초신경병증 (DPN) · 알코올성 · 영양결핍 (B12)	△ 난치성 RCT
감염후	대상포진후신경통 (PHN) 하지 분절 · HIV 신경병증	△ 선택적
약제성	항암제 유발 말초신경병증 (CIPN) — 옥살리플라틴 · 탁센	△ 보고 수준
외상 · 수술후	환상지통 · 단단통 · 신경손상 후 통증 · 수술후 신경병증	○ SMP 혼합
교감매개 대표	CRPS I / II (반사교감이영양증 · 작열통)	◎ 대표 적응
압박 · 유전성	요추신경근병증 · 포착신경병증 · 유전성 (CMT)	✕ 원인치료 우선

핵심 : 병명보다 교감신경 매개 통증 (SMP) 인가가 관건 — 진단적 차단으로 확인 후 결정 .

밤에 저리고 화끈거리는 다리 — 당뇨병성 신경병증과 LSB

- 임상상 : 당뇨병성 말초신경병증 — 발 · 종아리 저림 · 화끈거림 · 전기 찌름, 양측 ‘양말’ 분포.
- 야간통 : 이불 온기 · 야간 순환 · 주의분산 소실 → 밤에 증폭 · 수면 방해.
- 먼저 감별 : RLS(움직이면 완화) · NLC(경련) · 허혈성 안정통과 구분.

1 차 : 혈당조절 + 약물 (가바펜틴 · 듀록세틴) → 난치성이면 LSB 고려

LSB — 치료 삽입

- 기전 : 교감차단 → 미세순환↑ + 교감매개통 차단
- 근거 : 난치성 DPN 에 LSB+ 신경파괴 RCT · 증례
- 적용 : 약물 불응 · 진단차단 양성 시 선택적 시행
- 성공지표 : 피부온도 $\geq 2^{\circ}\text{C}$ ↑ (근거 제한적)

효과 (1) 관류 개선 · 허혈성 통증

- 관류 실측 (Dickey 2024): LSB 후 후경골동맥 직경 0.17→0.27 cm(+58.8%), 모세혈관 재충혈 3.92→1.30 초, 족부온도 +2.8°C.
- 허혈성 통증 (PAD): 하지 통증 최대 75%↓, Fontaine 분류 · 측부관류 개선 (Medicina 2024).
- 비재건성 CLI: 교감신경 신경파괴가 절단 외 대안이 없는 환자의 통증조절에 효과적 · 안전 (Barreto 2018).

실측 수치 (Dickey 2024)

- 후경골동맥 +58.8%
- 모세혈관 재충혈 3.92→1.30 초
- 족부온도 +2.8°C
- → 관류 개선의 객관 근거

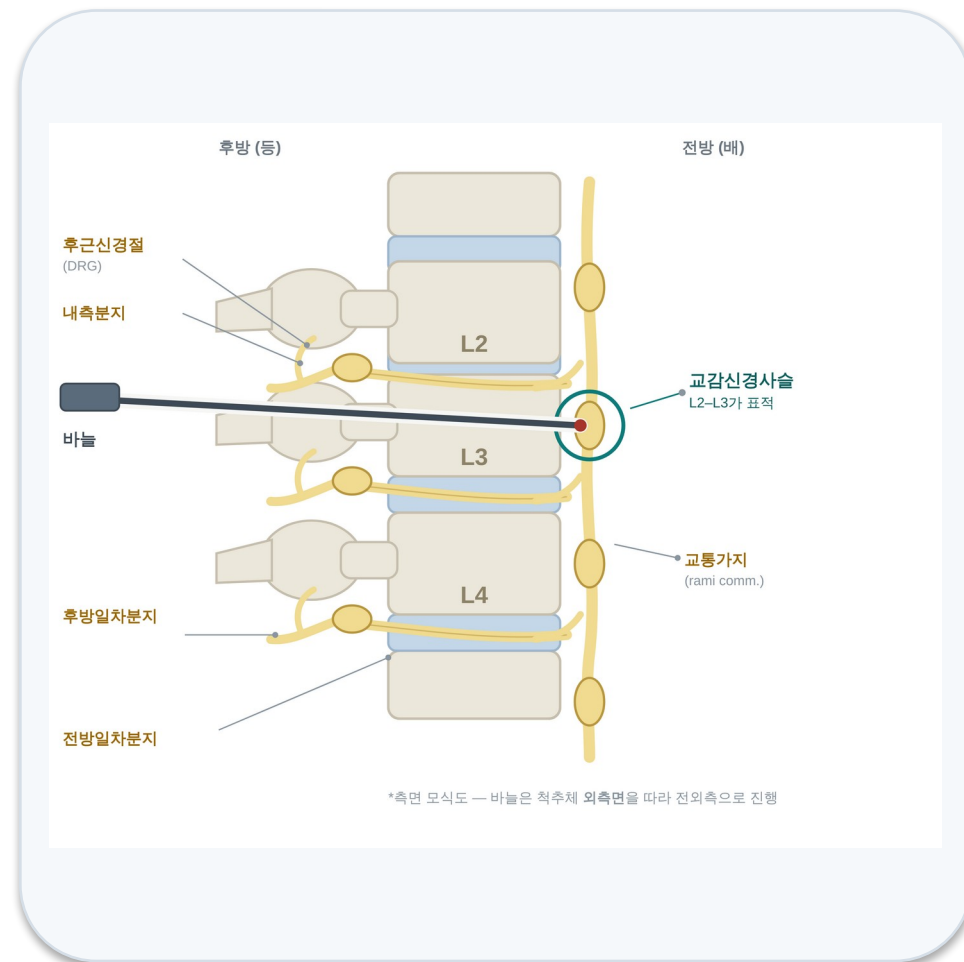
효과 (2) CRPS · 기전

- CRPS 는 교감신경 매개 통증의 전형 → LSB 후 유의한 통증완화가 축적된 근거 . 최적 환자 선택 · 조기 시행이 성공률↑ .
- Choi 2024(Sci Rep): 교감신경 신경파괴의 효과 지속기간을 전향 관찰로 제시 .
- 반응 예측 : 교감신경 피부반응 (sympathetic skin response) 이 LSB 반응 예측에 유용 (Pain Ther 2023).
- 한계 : 중추 감각이 진행되면 시간이 지날수록 효과 감소 가능 .

기전 요약 : 교감차단 → 측부순환 혈관확장 → 조직 산소화↑ → 통증↓ + 교감매개통 차단 + 신경파괴 직접효과 .

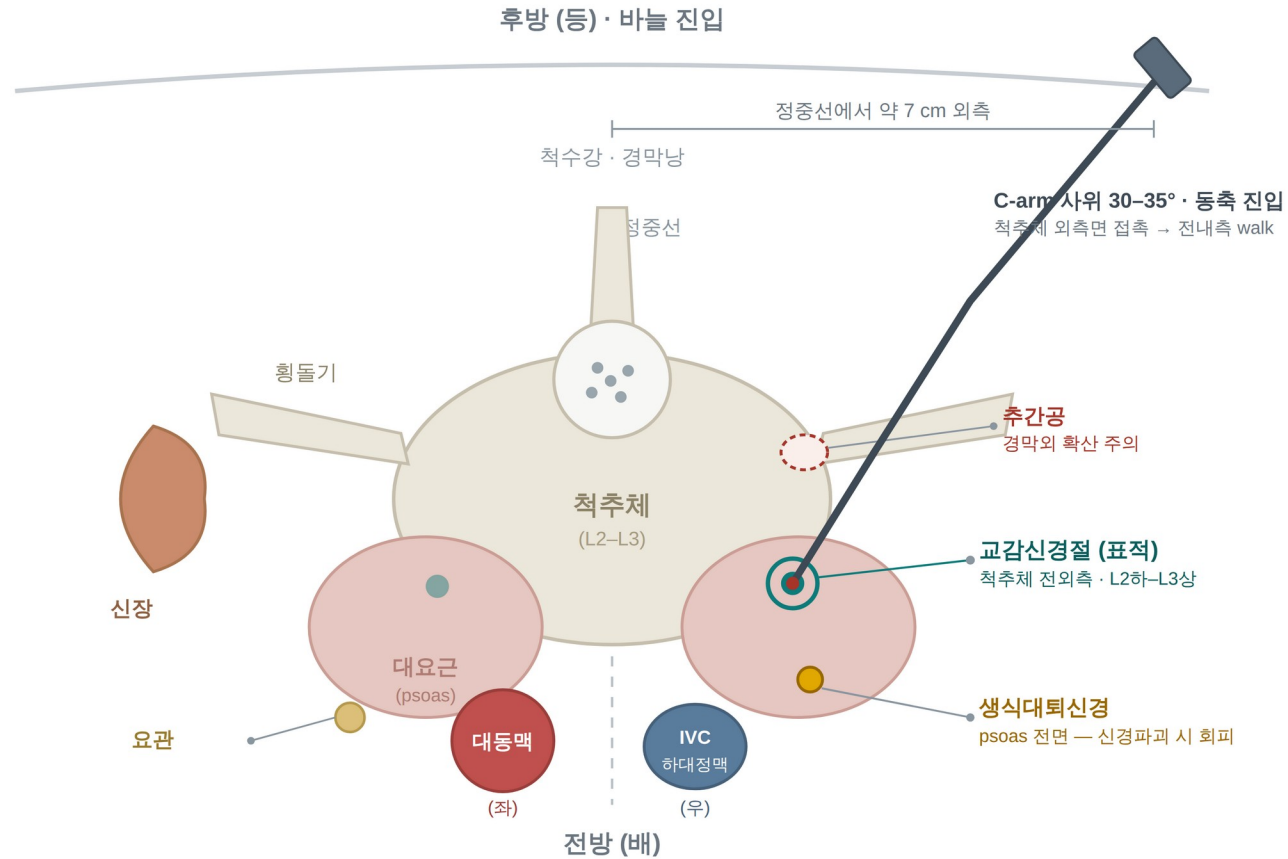
방법 (Technique)

- 복와위 · 투시 유도 방척추 (paravertebral) 접근 (CT·초음파 가능)
- 첫 위치 : C-arm 환측 30-35° 사위 (oblique) — 횡돌기 끝이 척추체 외측면에 겹치게
- 자입점 : 그 상에서 표적 바로 위 피부 (정중선 ~7 cm) · 빔과 동축 (tunnel view)
- 22 G 15 cm → 척추체 외측면 접촉 → 전내측 'walk' → 전외측면
조영제 두미측 확산 · 측면상 전방 1/3 · 성공지표 온도 $\geq 2^{\circ}\text{C}$



L2·L3 조감도 — 표적과 위험 구조

측상면 axial

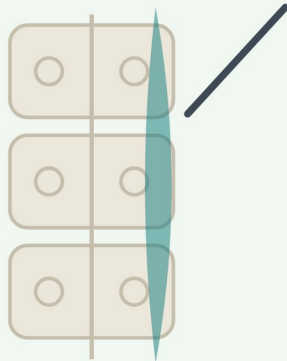


표적 = 척추체 전외측 교감신경절 · 방척추 (정중선 ~7cm) 접근 · 대동맥·IVC· 요관· 신장· 생식대퇴신경· 추간공 회피

조영제 확산 읽기 — 이 패턴이면 멈춰라

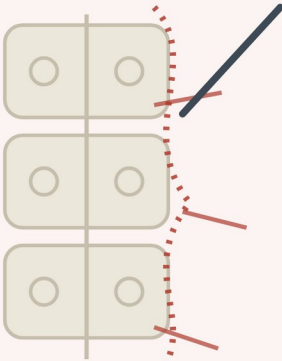
조영제 읽기

✓ **종방향 확산**
안전 — 진행



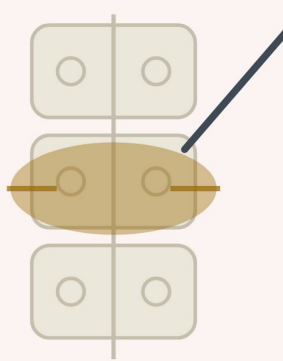
위·아래로 길게
척추체 전외측 층 확산

✗ **혈관 음영**
위험 — 씻겨나감



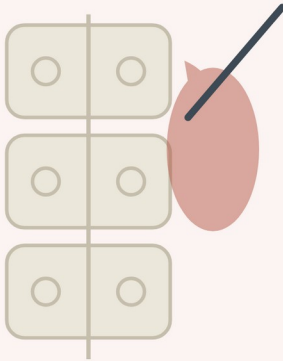
가늘게 흐르며 사라짐
→ 흡인·재위치, 재확인

✗ **경막외·수평**
위험 — 후방/중심



중심·양옆 수평 확산
바늘 너무 후방 → 재위치

✗ **근육내(psoas)**
위험 — 깃털형



줄무늬·깃털 확산
근육내 → 전외측으로 재위치

실시간 조영제가 최고의 안전장치 — 종방향 (위·아래) 확산만 진행 · 혈관 · 경막외 · 근육내 패턴이면 즉시 재위치

L2·L3 시술 — 전 · 중 주의할 점

- 영상 유도 필수 : 투시 (또는 CT). 조영제로 두미측 종방향 확산 확인 — 후방 (추간공) · 혈관 확산 시 즉시 재위치 .
 - 바늘 끝은 척추체 전외측에 — psoas · 추간공 진입 금지 .
 - 레벨은 L2 하 1/3~L3 상 1/3, L4 로 내려가지 말 것 (생식대퇴신경통 급증).
 - 흡인 후 분할 · 점진 주입 (혈관내 · 경막외 조기 발견) · 소량 시험주입 .
 - 항응고 · 항혈소판제 중단 (심부 · 후복막 차단 — 출혈 위험) · 무균술 .
- 성공지표 온도 $\geq 2^{\circ}\text{C}$ ↑ 확인 · 시술 후 혈압 · 하지 근력 / 감각 모니터 .

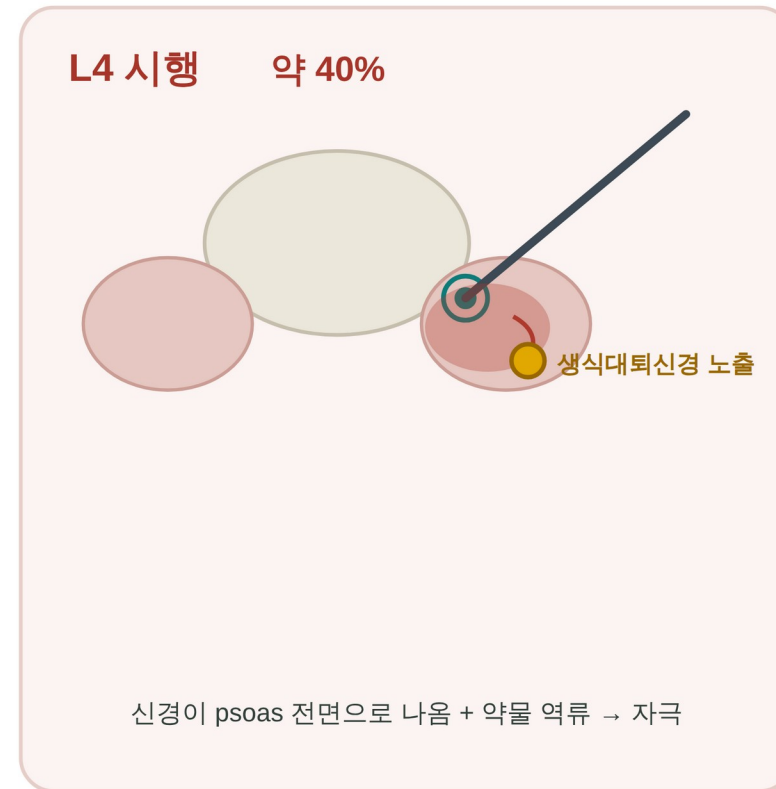
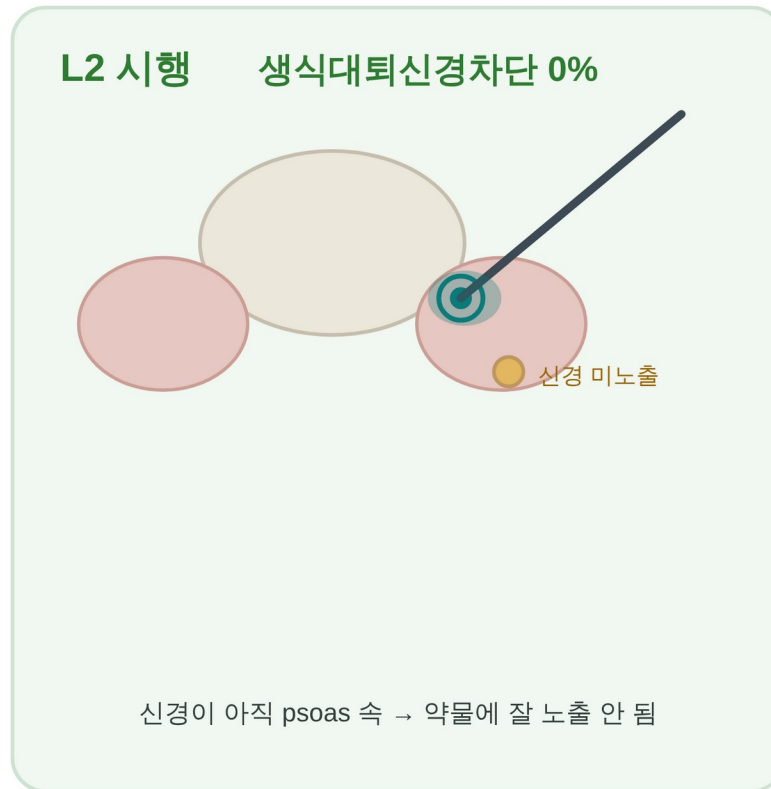
합병증 & 회피법

합병증	원인 · 기전	피하는 법
생식대퇴신경통 (5-10%)	psoas 역류 · 자극 (L2 0%·L4 40%)	L4 회피 · psoas 주입금지 · 최소용량
혈관손상 · 혈관내주입	대동맥 /IVC· 요추혈관 인접	투시 + 흡인 + 조영제 · 항응고 중단
요관 · 신장 천공	후복막 장기 인접	조영제로 깊이 · 궤적 확인
체성신경 · 신경축 확산	바늘 후방→경막외 tracking	바늘 전외측 유지
기립성 저혈압	교감차단 → 혈관확장	수액 · 서서히 기립 · 양측 신중
신경염 · 사정장애	알코올 /phenol· 양측 L1-L2	진단차단 양성 시만 · L1-L2 회피

핵심 : 투시 + 조영제로 확산 확인 · 바늘 전외측 유지 · L2~L3 표적 · 신경파괴는 진단차단 양성 시 .

생식대퇴신경통 — 가장 흔한 걱정, 대부분 회피 가능

최다 우려



회피 : L2 하 ~L3 상 표적 · L4 회피 · psoas 주입금지 · 소량 / 발생 시 : 대개 수 주 내 자연호전 · 신경병증통 약물로 대증

혈관 · LAST · 신경 손상 — 조기 인지와 대응

- LAST(국소마취제 전신독성): 입 주변 저림 · 이명 · 금속맛 · 어지럼 → 경련 · 부정맥 .
- 대응 — 즉시 중단 · 산소 / 기도 · 경련조절 · 20% 지질유타액 정주 · 소생술 . 예방 — 흡인 + 조영제 + 분할주입 + 용량제한 .
- 신경 · 신경축 : 주입 중 방사통 · 하지 위약 → 즉시 중단 · 재위치 . 시술 후 근력 · 감각 확인 .
- 출혈 · 감염 : 항응고 중단 · 무균술 · 심한 통증 · 발열 · 팽창 시 즉시 평가 .

준비된 상태 (모니터 · 정맥로 · 지질유타액) 면 대부분 안전하게 관리된다 .

합병증 대비 — 준비 · 조기인지 · 환자설명

- 대부분 경미 · 자가회복 — 심각 합병증은 영상유도 · 정확한 술기로 드물 .
- 준비 : 모니터 · 정맥로 · 응급장비 · 20% 지질유탕액 구비 , 소생 프로토콜 숙지 .
- 조기 인지 : 조영제 패턴 + 환자 증상 (통증 · 저림 · 어지럼) 을 실시간 관찰 .
- 환자 설명 (동의) : 흔한 것 (일시적 저림 · 주사부위통 · 저혈압) vs 드문 것 (신경통 · 출혈) 을 사전 고지 → 신뢰 · 불안↓ .

신경파괴는 진단차단 양성 시에만 · 소량 — 위해를 최소화 .

- 합병증 · 회피는 앞의 조감도 · 회피표 참고 — 대부분 영상유도 · 정확한 바늘 위치로 예방 가능 .
 - 근거수준 : 대부분 관찰 · 증례군 · 소규모 전향연구로 대규모 RCT 는 부족 (허혈 · CRPS Level III~IV). 단 , 난치성 당뇨병성 신경병증엔 RCT 존재 .
 - 시행 원칙 : 원인 감별 → 진단적 국소마취제 차단 (온도 $\geq 2^{\circ}\text{C}$ 확인) → 반응 양호 시 신경파괴 /RFA.
- 그럼에도 초기 CRPS·재건 불가능한 중증 하지허혈 (안정통)· 난치성 신경병증에서 임상적으로 유용 .

실제 진료 순서 — 교감신경 축을 겨냥한 단계적 접근

- ① 감별 · 검사 : ' 밤 / 하지 증상 ' 이 동맥성 허혈 (ABI · 도플러) · CRPS · 신경병증인지 확인 . 특발 경련 · RLS · 정맥류 배제 .
- ② 방향 설정 : 교감매개통 · 허혈로 판단되면 교감신경 축 (L2-L3) 을 겨냥 .
- ③ 진단적 차단 : 투시 유도 국소마취제 LSB → 피부온도 $\geq 2^{\circ}\text{C}$ 상승 · 통증 반응 확인 .
- ④ 반응 양호 시 : 치료적 반복 차단 , 또는 신경파괴 (무수알코올 /phenol) · RFA 로 장기 완화 .
- ⑤ 대상별 : CRPS 는 조기 (≤ 12 개월) 유리 · 난치성 당뇨병성 신경병증은 지속 LSB+ 신경파괴 (RCT).
- ⑥ 주의 : 특발성 NLC · 정맥질환은 적응 아님 · 합병증 (생식대퇴신경통 5-10% 등) 사전 고지 .

표준은 투시 유도 방척추 접근, 성공은 온도 $\geq 2^{\circ}\text{C}$

방법

L2-L3 방척추 접근 · C-arm 사위 30-35° 로 첫 위치 → 동측 진입

약제

진단 / 치료는 국소마취제, 신경파괴는 무수알코올 / phenol·RFA — 진단차단 양성 시에만.

적응증

조기 CRPS·PAD/CLI 안정통 · 신경병증 · 다한증 등. 특발성 NLC· 정맥질환 (정맥류) 은 적응 아님.

효과

관류 실측 개선 (Dickey), 허혈통 최대 75%↓, CRPS 통증완화 (교감피부반응으로 예측).

근거

대규모 RCT 부족 (관찰 · 증례 중심). 조기 CRPS·비재건성 CLI 에서 유용.

Dua A, Varacallo MA. Lumbar sympathetic block. StatPearls. 2026. NBK431107.

Lumbar sympathectomy. StatPearls. NBK560514.

Zhang JH, Deng YP, Geng MJ. Efficacy of the lumbar sympathetic ganglion block in lower limb pain. Ibrain. 2022;8(4):442-52. PMID 37786587.

Dickey Z, Sharma N. Lumbar sympathetic block leading to increased arterial diameter and blood flow. Cureus. 2024;16(6):e61755. PMID 38975506.

Barreto Junior EPS, et al. Neurolytic block of the lumbar sympathetic chain in critical lower limb ischemia. Braz J Anesthesiol. 2018;68(1):100-3. PMC9391669.

Choi EJ, et al. Effect duration of lumbar sympathetic ganglion neurolysis in CRPS. Sci Rep. 2024;14(1):12693. PMID 38830944.

Gungor S, et al. Sympathetic blocks for CRPS: a case series. Medicine (Baltimore). 2018;97(19):e0705. PMID 29742728.

Effect of lumbar sympathetic blockade on pain, Fontaine classification, collateral perfusion in PAD. Medicina (Kaunas). 2024;60(5):682.

Prediction of LSB efficacy in CRPS type 1 by sympathetic skin response. Pain Ther. 2023;12(3):809-22. PMC10199976.

Continuous LSB + sympathectomy for refractory painful diabetic neuropathy — RCT. 2020. PMID 32915421.

Sympathetic blocks: sustained relief in refractory painful diabetic neuropathy (case). 2012. PMID 22606406.

Lumbar sympathectomy for ischaemia·vasculitis·diabetic neuropathy·hyperhidrosis — series. 2018. PMID 29516399.