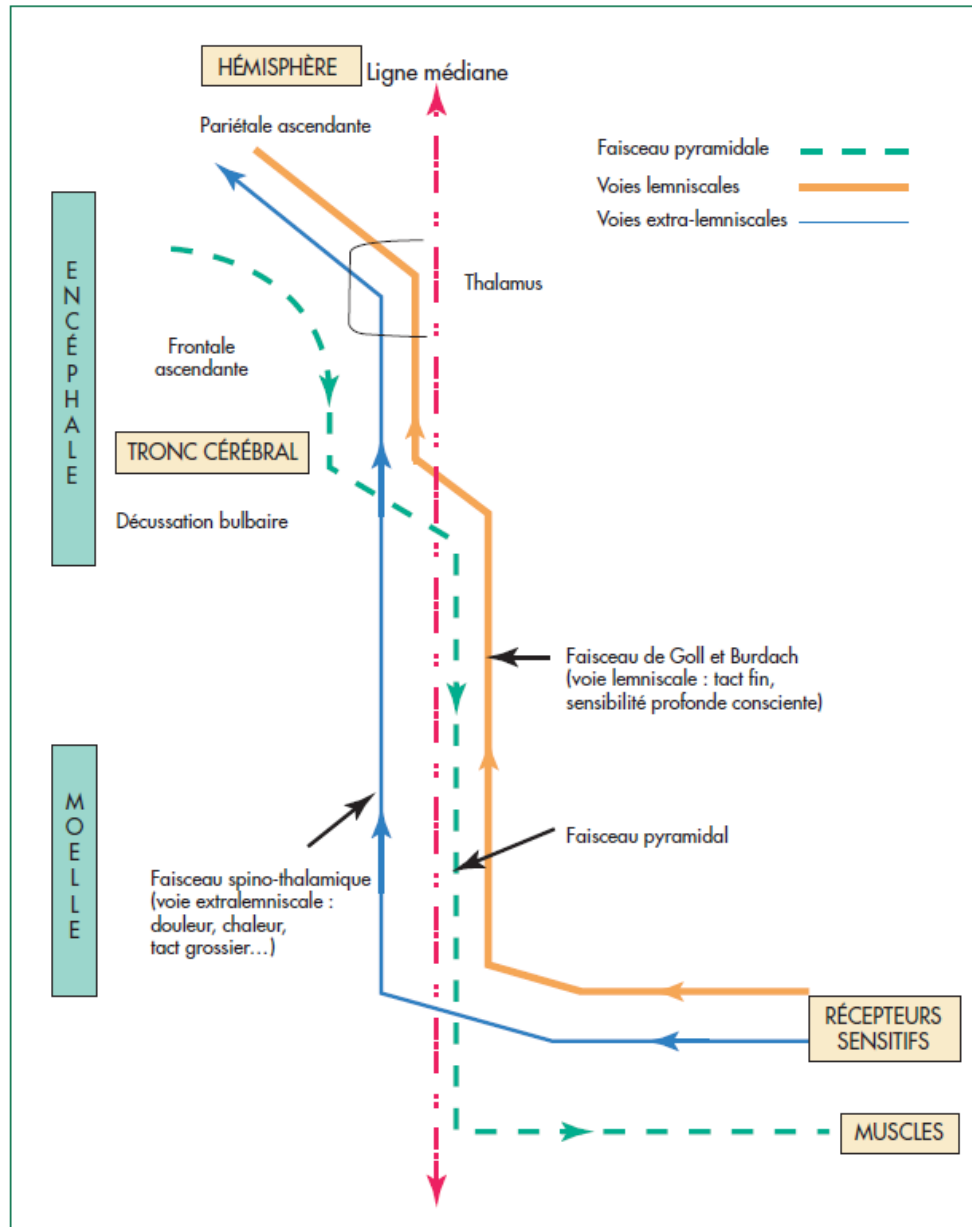


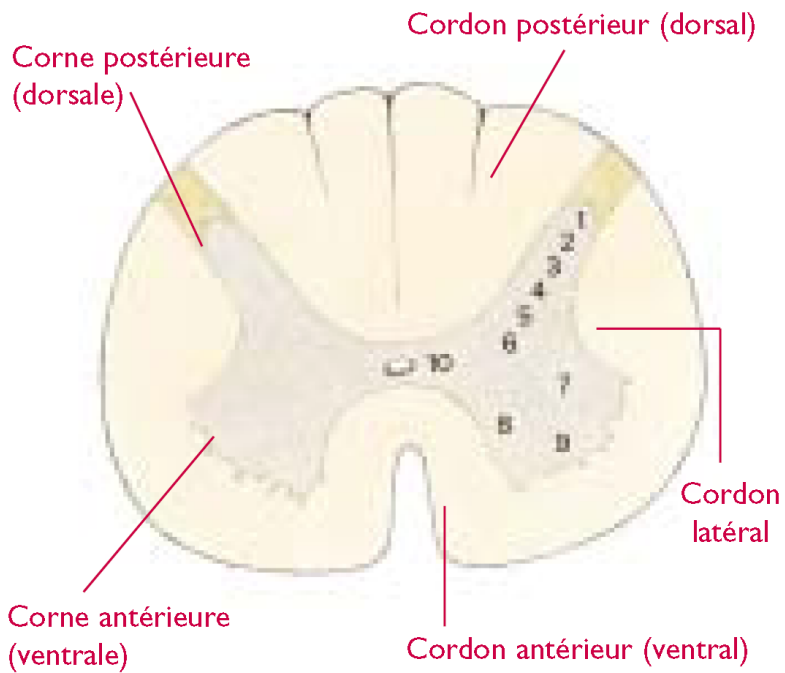
# Rachialgies et syndromes radiculaires et médullaires

# Rappels anatomiques



**Figure 2** Organisation fonctionnelle des voies longues

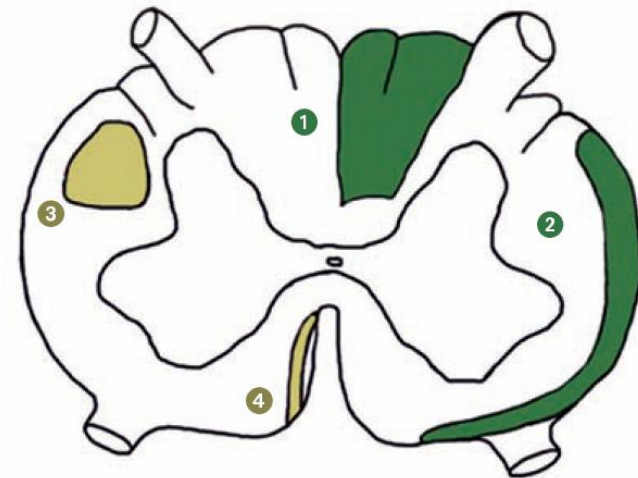
## FACE POSTÉRIURE



## FACE ANTÉRIURE

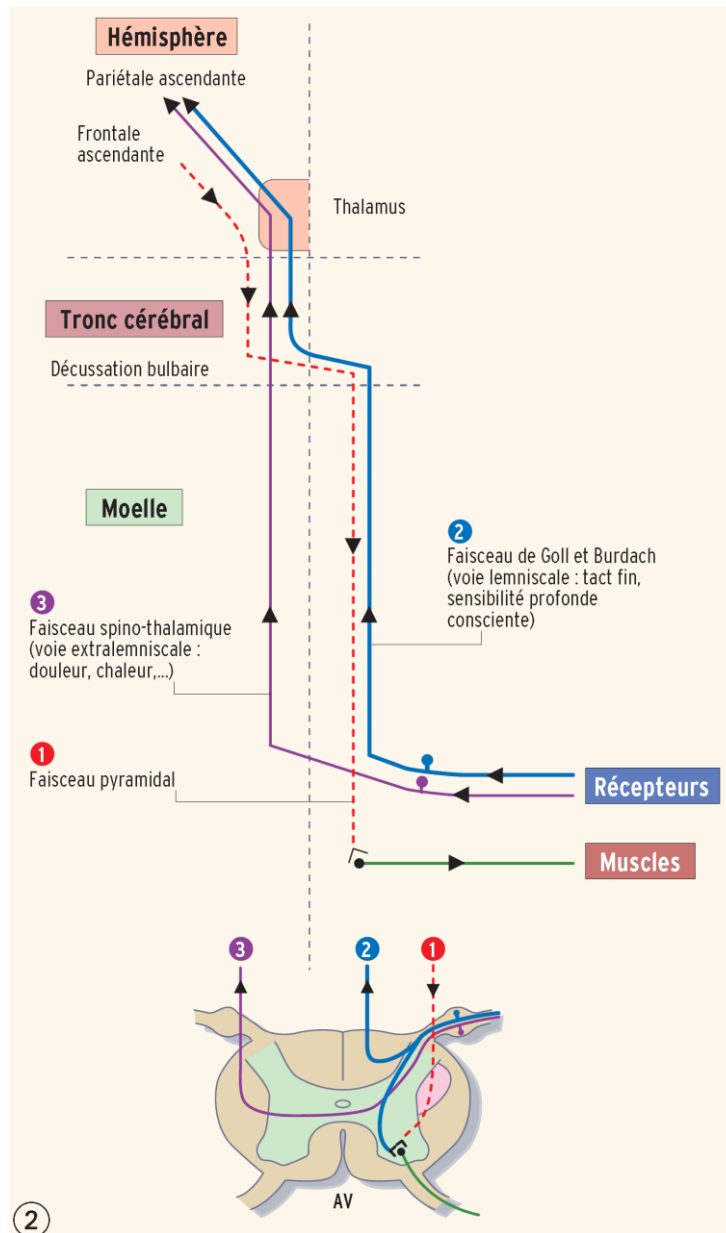


## Voies ascendantes

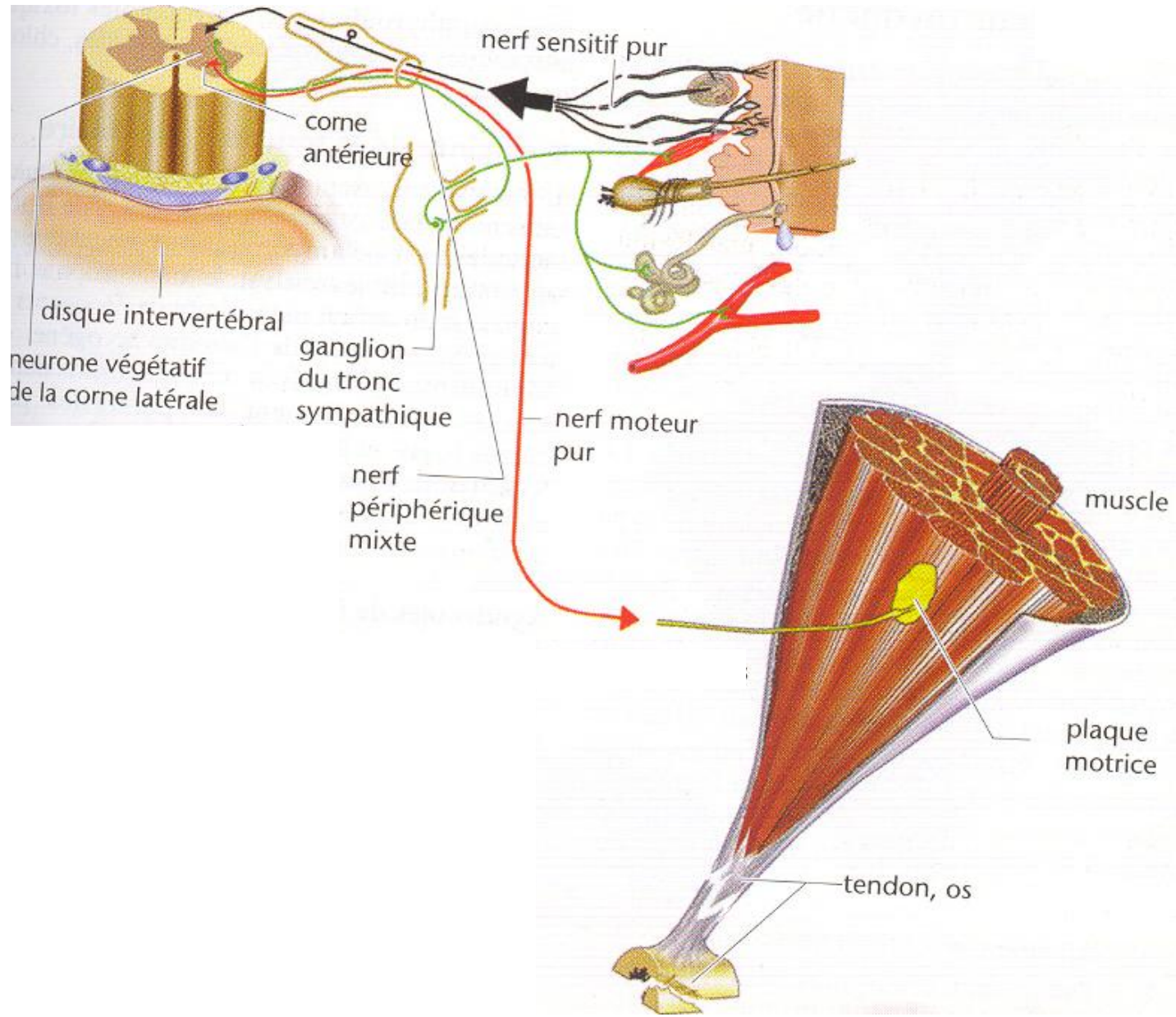


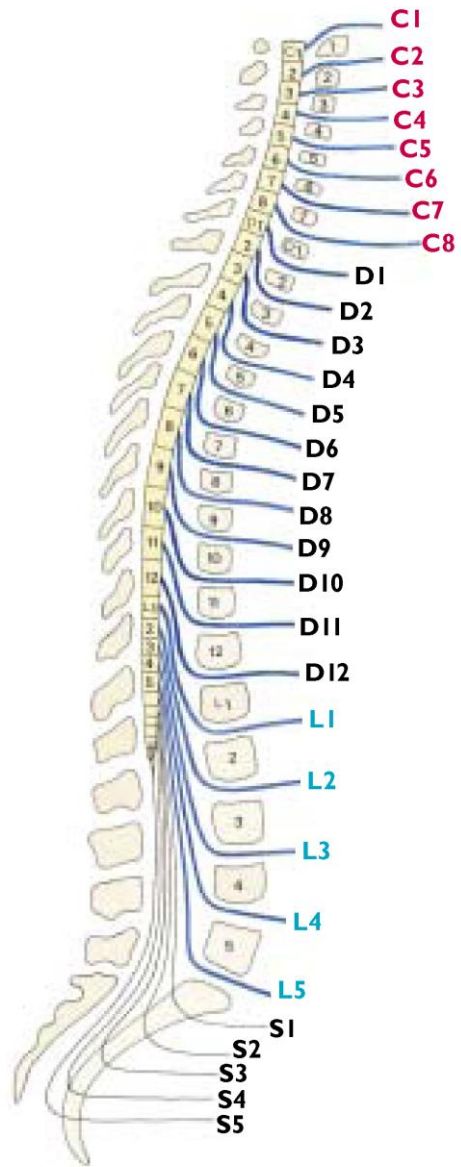
## Voies descendantes

- 1 Faisceaux gracile et cunéiforme (sensibilité profonde et tact épicrotique)
- 2 Faisceaux spinothalamiques ventral et latéral (sensibilité thermo-algique et protopathique)
- 3 Faisceau corticospinal latéral (80% des fibres)
- 4 Faisceau corticospinal ventral (20% des fibres)



②





# Racines

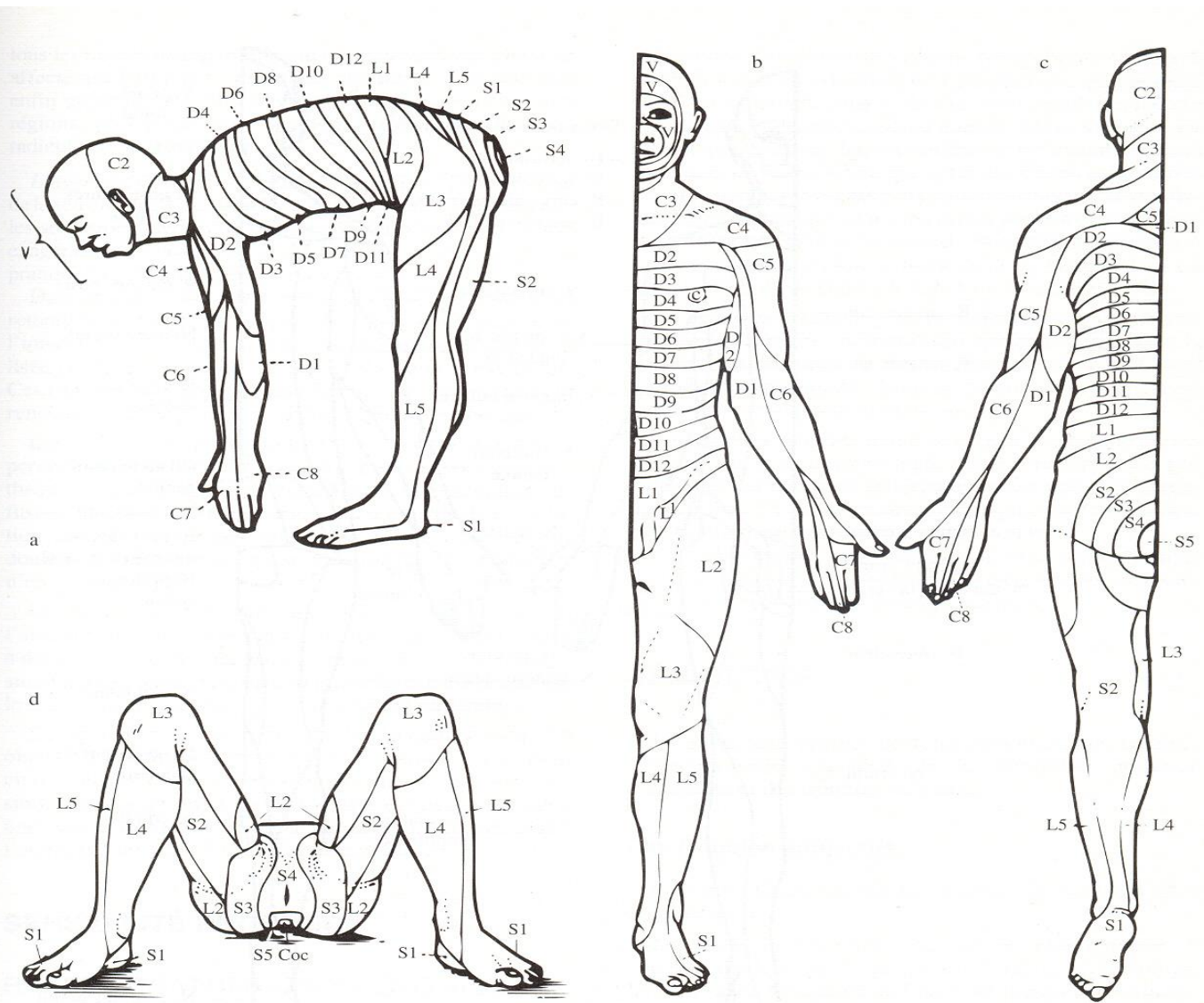


FIG. 2-7. — DISTRIBUTION DES DERMATOMES

a : vue de profil en position quadrupède, b : vue de face, c : vue de dos, d : vue périnéale (In P. Bessou, le système nerveux. Villeurbanne, SIMEP, 1978. Reproduit avec l'aimable autorisation du Pr. P. Bessou).

## Testing éventuel segment par segment

### \* membre supérieur

MUSCLE	FONCTION	RACINES	TRONC NERVEUX
Deltoïde	Abduction du bras	C5, C6	circonflexe
Sous-épineux-Petit rond	Rotation externe du bras	C5, C6	
Biceps	Flexion de l'avant-bras sur le bras et supination	C5, C6	musculo-cutané
Brachial antérieur	Flexion de l'avant-bras	C5, C6	musculo-cutané
Long supinateur	Flexion de l'avant-bras	C5, C6	radial
Triceps	Extension de l'avant-bras	C7	radial
Radiaux	Extension du poignet	C6, C7	radial
Extenseur commun des doigts	Extension de P1 sur le métacarpien pour les II, III, IV et V <sup>e</sup> doigts	C7, C8	radial
Long extenseur du pouce	Extension de la 2 <sup>e</sup> phalange sur la première du pouce	C7, C8	radial
Court extenseur du pouce	Extension de la première phalange du pouce sur le métacarpien	C7, C8	radial
Long abducteur du pouce	Écarte le pouce des autres doigts dans le même plan que la main	C7, C8	radial
Interosseux	Écarte et rapproche les doigts Extension de P2 et P3 des II, III, IV, et Ve doigts Flexion de P1 sur le métacarpien des II, III, IV, et Ve doigts	C8, D1	cubital
Palmaires	Flexion du poignet	C6, C7	médian
Fléchisseur commun superficiel	Flexion de P2 sur P1 des II, III, IV, et Ve doigts	C8, D1	médian
Fléchisseur commun profond	Flexion de P3 des 4 derniers doigts	C8, D1	médian et cubital
Long fléchisseur du pouce	Flexion de P2 sur P1 du pouce	C8, D1	médian
Court fléchisseur du pouce	Flexion de P1 du pouce sur le métacarpien	C8, D1	médian et cubital
Adducteur du pouce	Rapproche pouce et index	C8, D1	cubital
Court abducteur du pouce	Écarte le pouce des autres doigts	C8, D1	médian
Opposant du I	Permet l'opposition vraie entre les faces palmaires du pouce et des IV et V <sup>e</sup> doigts	C8, D1	médian
<b>* membre inférieur</b>			
Psoas	Flexion de la cuisse sur le bassin	L2, L3	crural
Grand fessier	Extension de la cuisse sur le bassin	L5, S1, S2	petit sciatique
Moyen fessier	Abduction de la cuisse sur le bassin	L4, L5, S1	fessier supérieur
Quadriceps	Extension de la jambe sur la cuisse	L2, L3, L4	crural
Ischio-jambiers	Flexion de la jambe sur la cuisse	L5, S1, S2	grand sciatique
Jambier antérieur	Flexion dorsale et adduction du pied	L4	SPE
Extenseur commun	Flexion dorsale de P1 des 4 derniers orteils Flexion dorsale et abduction du pied	L4	SPE
Extenseur propre du GO	Flexion dorsale de P1 du GO	L5, (S1)	SPE
Péroniers latéraux	Abduction du pied	L5, (S1)	SPE
Jambier postérieur	Adduction du pied lors de la flexion plantaire	L5, S1	SPI
Triceps	Flexion plantaire du pied	S1	SPI

<b>RÉFLEXE</b>	<b>Zone de stimulation</b>	<b>Muscle intéressé</b>	<b>RÉPONSE</b>	<b>Niveau segmentaire</b>	<b>REMARQUES</b>	<b>Niveau tronculaire</b>
Achilléen	Tendon d'Achille	Triceps sural	Extension du pied sur la jambe	S1 (S2)	Facilité sur malade à genou	Gd sciatique et SPI
Rotulien	Tendon rotulien sous la rotule	Quadriceps	Extension de la jambe sur la cuisse	L4 (L3-L5)	Malade couché genou demi fléchis, malade assis jambes pendantes	Crural
Stylo-radial	Tendon du long supinateur au dessus de la styloïde radial	Long supinateur + biceps brachial antérieur	Flexion de l'avant-bras sur le bras	C6 (C5-C7)	Avant-bras demi fléchi en 1/2 supination	Radial
Cubito-pronateur	Styloïde cubitale	Épitrachléen superficiel	Pronation du poignet, flexion légère des doigts	C8 (C6-C7)	Avant-bras demi fléchi en 1/2 supination	Cubital
Bicipital	Tendon du biceps au pli du coude	Biceps brachial brachial antérieur	Flexion de l'avant-bras sur le bras	C6-C5	Pouce de l'examineur le tendon du biceps	Musculo-cutané
Tricipital	Tendon du triceps au dessus de l'olécrane	Triceps brachial	Extension de l'avant-bras sur le bras	C7 (C6-C8)	Bras en abduction, soutenu par l'examineur, avant-bras pendant.	Radial
Coraco-brachial			Adduction	C4	Bras en semi-abduction.	
Carmo-métacarpien			Flexion des doigts	C8-D1	Main en supination	Médian cubital
Médio-pubien	symphyse pubienne		Flexion et adduction symétrique des cuisses	D10 à L3		

## TERRITOIRES ANATOMIQUES, SENSITIF ET MOTEUR DES PRINCIPALES RACINES

	<b>Sensitif</b>	<b>Moteur</b>	<b>ROT</b>
C4		Diaphragme	Coraco-brachial
C5	Moignon de l'épaule Face externe du bras	Delhoïde (abduction) Rotateur externe épaule	Bicipital
C6	Face externe de l'avant-bras et pouce	Fléchisseur de l'avant-bras (biceps et long supinateur) (Flexion du coude, prono- supination de l'avant-bras).	Stylo-radial et bicipital
C7	Partie moyenne de la face postérieure de l'avant-bras jusqu'au médus et index	Extenseur du membre supérieur : triceps, radiaux, extenseur commun des doigts, court extenseur du pouce, long abducteur du pouce ; flexion du poignet, extension coude, poignet, doigt.	Tricipital
C8	Bord interne du bras, de l'avant- bras et des deux derniers doigts	Fléchisseurs des doigts (muscles intrinsèques de la main)	Cubito- pronateur
D1	Bord interne du bras	Interosseux et thénariens Muscles intrinsèques, Syndrome de Claude Bernard. Horner	Carmo- métacarpien
L4	Fesse, face antéro-externe de la cuisse, face antérieure du genou, face antéro-interne de la jambe bord interne du pied (cruralgie)	Jambiers antérieurs Quadriceps	Rotulien
L5	Fesse, cuisse, face antéro- externe de la jambe, dos et bord interne du pied.	Péroniers latéraux, extenseurs communs des orteils, extenseur du gros orteil.	
S1	Face postérieure de la cuisse et de la jambe, plante et bord externe du pied (V).	Triceps sural Fléchisseurs des orteils	Achilléen
S2	Face postérieure de la cuisse.	Triceps sural et ischio-jambiers	
S3S4S5	Selle et organes génitaux externes.	Sphincter anal etr vésical	Bulbo- caverneux.

# Démarche diagnostique

Identifier :

- Syndrome rachidien (inconstant)
- Syndrome radiculaire (lésionnel)
  - Douleurs radiculaires (donnent le niveau)
  - Moteur et sensitif périphérique
  - Syndrome de la queue de cheval
- Syndrome médullaire (sous-lésionnel)
  - Niveau sensitif : hypo- ou anesthésie
  - Sous-lésionnel : parésie avec syndrome pyramidal

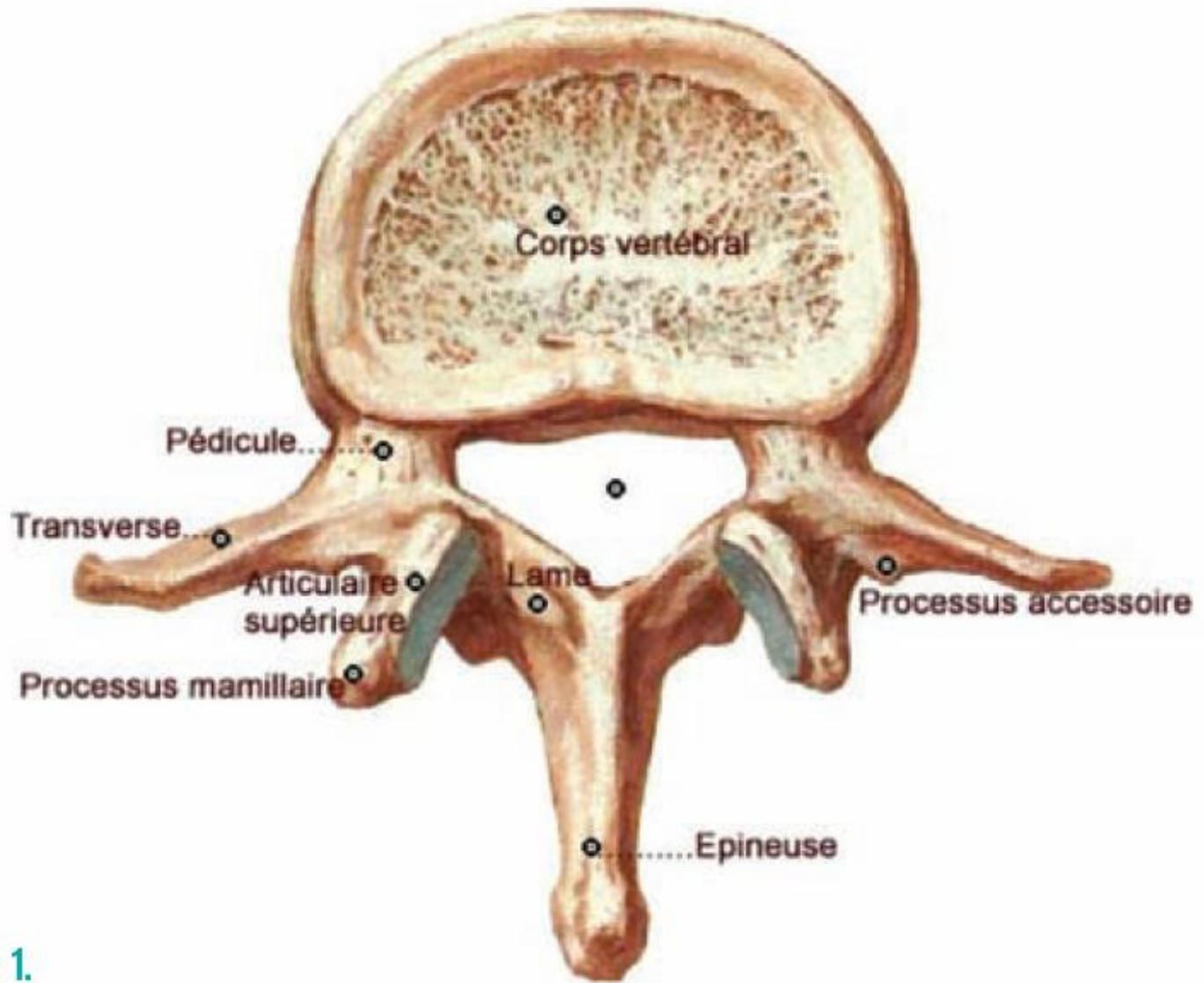
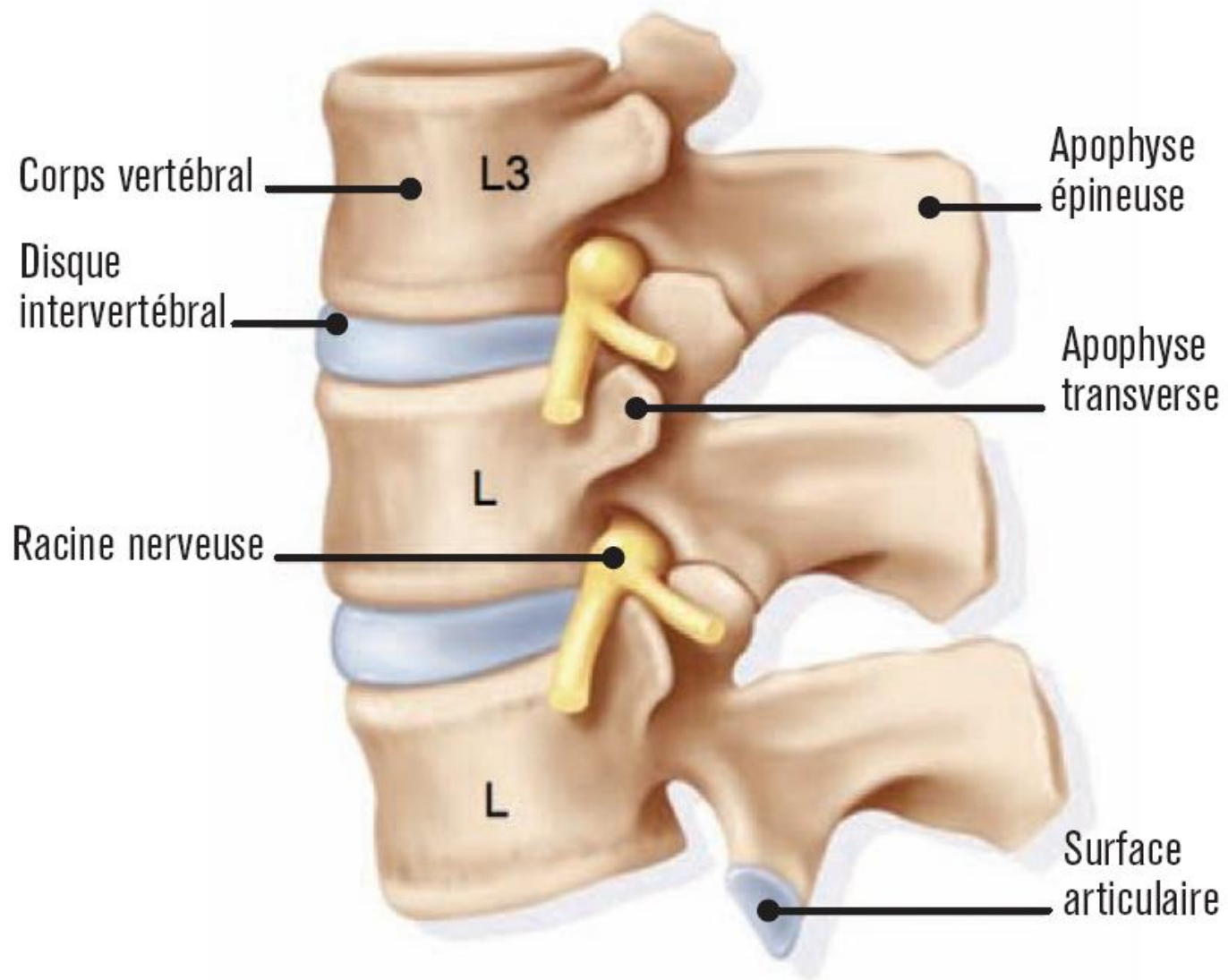


Figure 1.



**Figure 2.**

***Vertèbres lombaires***

# Les troubles

- Sensitifs :
  - négatifs (engourdissements, manque de sensibilité): **hypoesthésie**
  - positifs (fourmillements, douleur, sensation d'étai)
    - **Hyperalgésie**: augmentation de la perception douloureuse en cas de stimulation nociceptive
    - **Paresthésies**: phénomènes positifs, désagréables, non douloureux si spontanés
    - **Dysesthésies**: phénomènes positifs, désagréables, non douloureux si provoqués
    - **Allodynies**: sensation douloureuse pour des stimuli non douloureux
- Moteurs + crampes + fasciculations + amyotrophie
- Végétatifs :
  - sudoraux (hyper- ou hyposédation)
  - génitosphinctériens (incontinence, rétention, trouble de l'érection)
  - digestifs (diarrhée, constipation)
  - cardiovasculaires (hypotension orthostatique)

# Examen neurologique

## Sensibilité superficielle:

- Tact (sensibilité tactile ou épicrotique) : coton ou pulpe du doigt
- Douleur (sensibilité algique) : épreuve de pique-touche
- Épreuve au chaud et froid (sensibilité thermique)

## Sensibilité profonde ou proprioceptive (capacités discriminatives) :

- Marche (ataxie survenant ou aggravée yeux fermés)
- Position des segments distaux : gros orteil en extension ou flexion
- Préhension aveugle (stéréognosie) : identification objets usuels
- Topoesthésie : différencier deux stimuli tactiles voisins (lettres, chiffres)
- Sensibilité vibratoire : diapason

## Moteur :

- Tonus musculaire
- Atrophie musculaire
- Mouvements spontanés (fasciculations)
- Force motrice
- Réflexes myotatiques
- Signe de Babinski

## Syndrome rachidien:

- Douleurs vertébrales localisées
- Palpation épineuses sensible
- Raideur rachidienne (contractures)

# Quantification de la force

COTATION DU DÉFICIT NEUROLOGIQUE	
0	Aucune contraction
1	Contraction faible, insuffisante pour provoquer un déplacement
2	Mouvement possible si l'action de la pesanteur est compensée
3	Mouvement possible contre l'action de la pesanteur
4	Mouvement possible contre résistance
5	Force normale

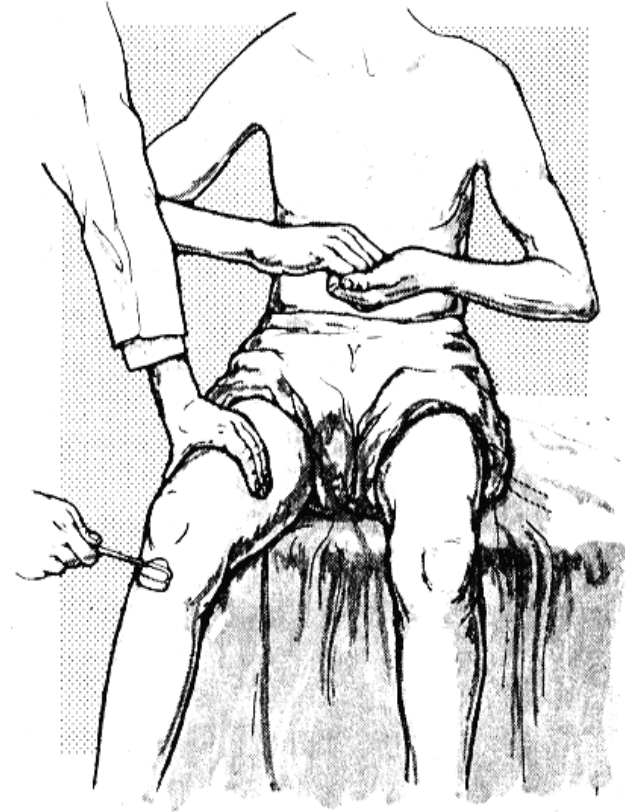
# Quantification des réflexes

- 0 Réflexe absent
- 1 Réflexe faible (trace de réponse ou réponse obtenue uniquement avec une manœuvre de renforcement)
- 2 Réflexe faible mais normal
- 3 Réflexe vif mais normal
- 4 Réflexe anormalement vif avec tonus

# Sensibilisation

FIG. 33-12. Method of reinforcing the patellar reflex.

- Membres inférieurs: Manœuvre de Jendrassik
- Membres supérieurs: serrer les mâchoires



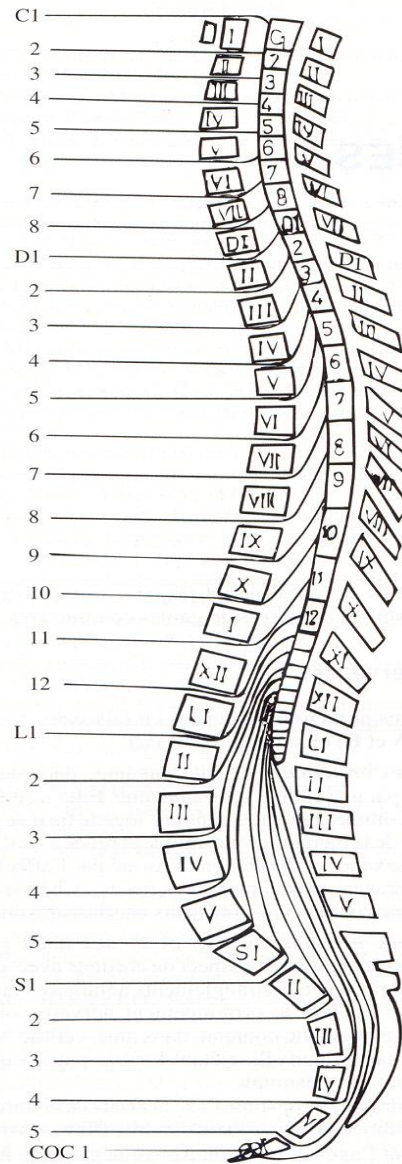


FIG. 14-1. — REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE DES RACINE ET DES NERFS RACHIDIENS ET DE LEURS RAPPORTS AVEC LE CANAL RACHIDIEN

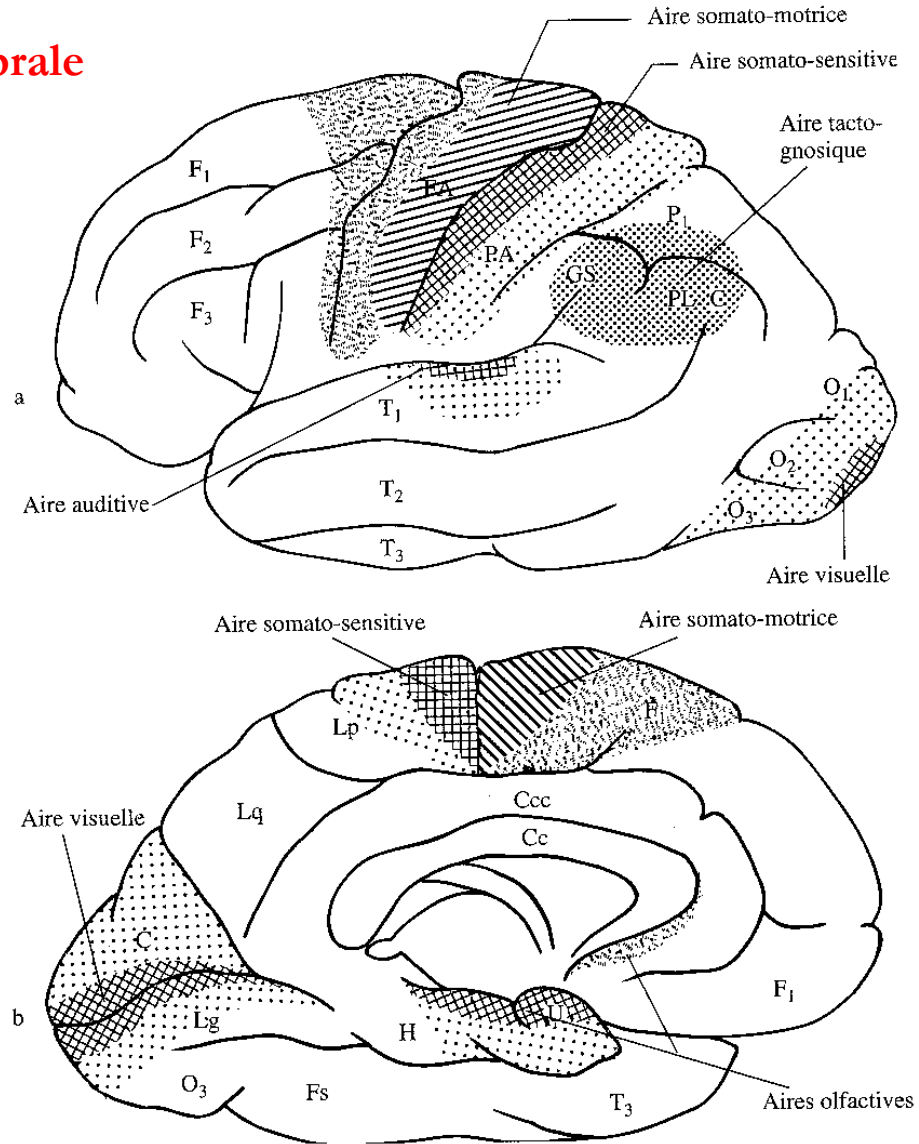
# Pour en savoir plus

- <https://www.cen-neurologie.fr/>

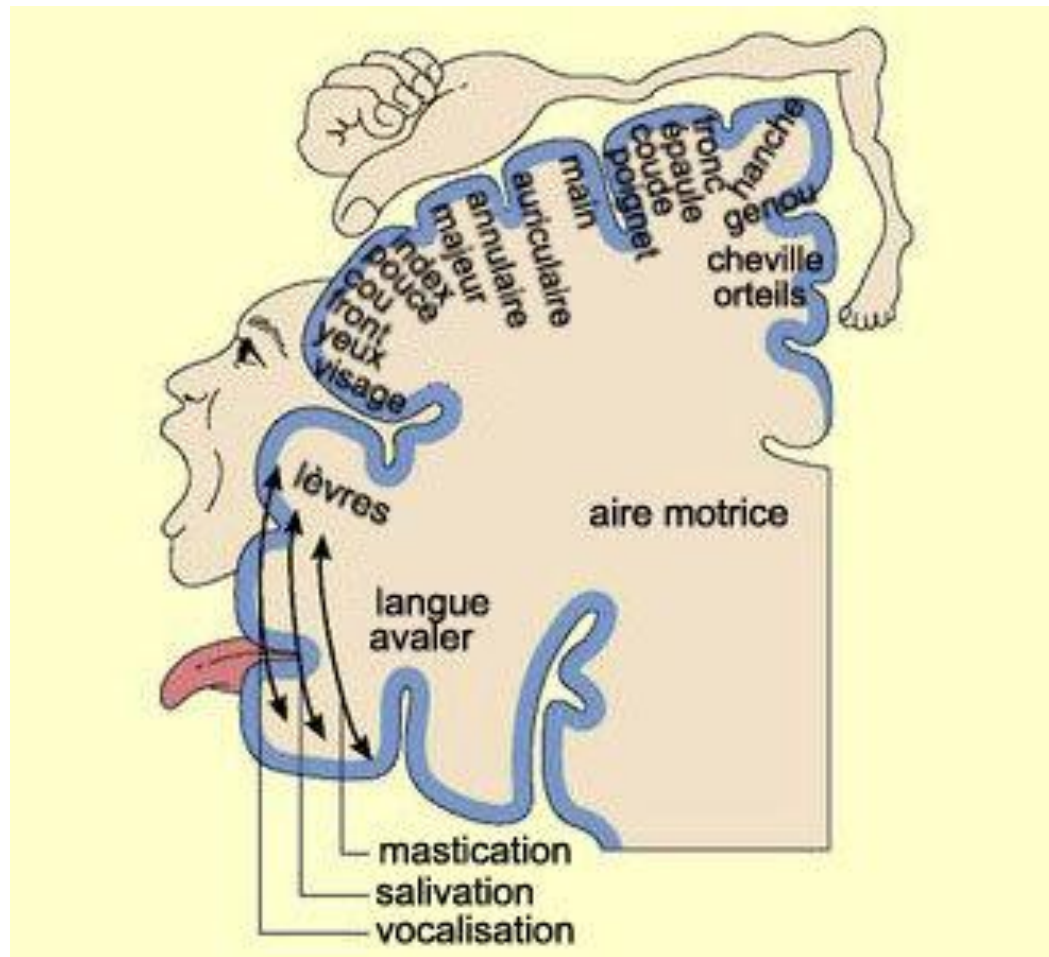
# ΔΔ selon le tableau clinique

- Syndromes radiculaires sans compression médullaire
- Syndromes de compression médullaire
- Syndrome d'interruption médullaire
- Syndromes médullaires partiels
- Ischémie médullaire

Ne pas confondre  
avec atteinte cérébrale



# Homonculus de Penfield



# I. Syndromes radiculaires

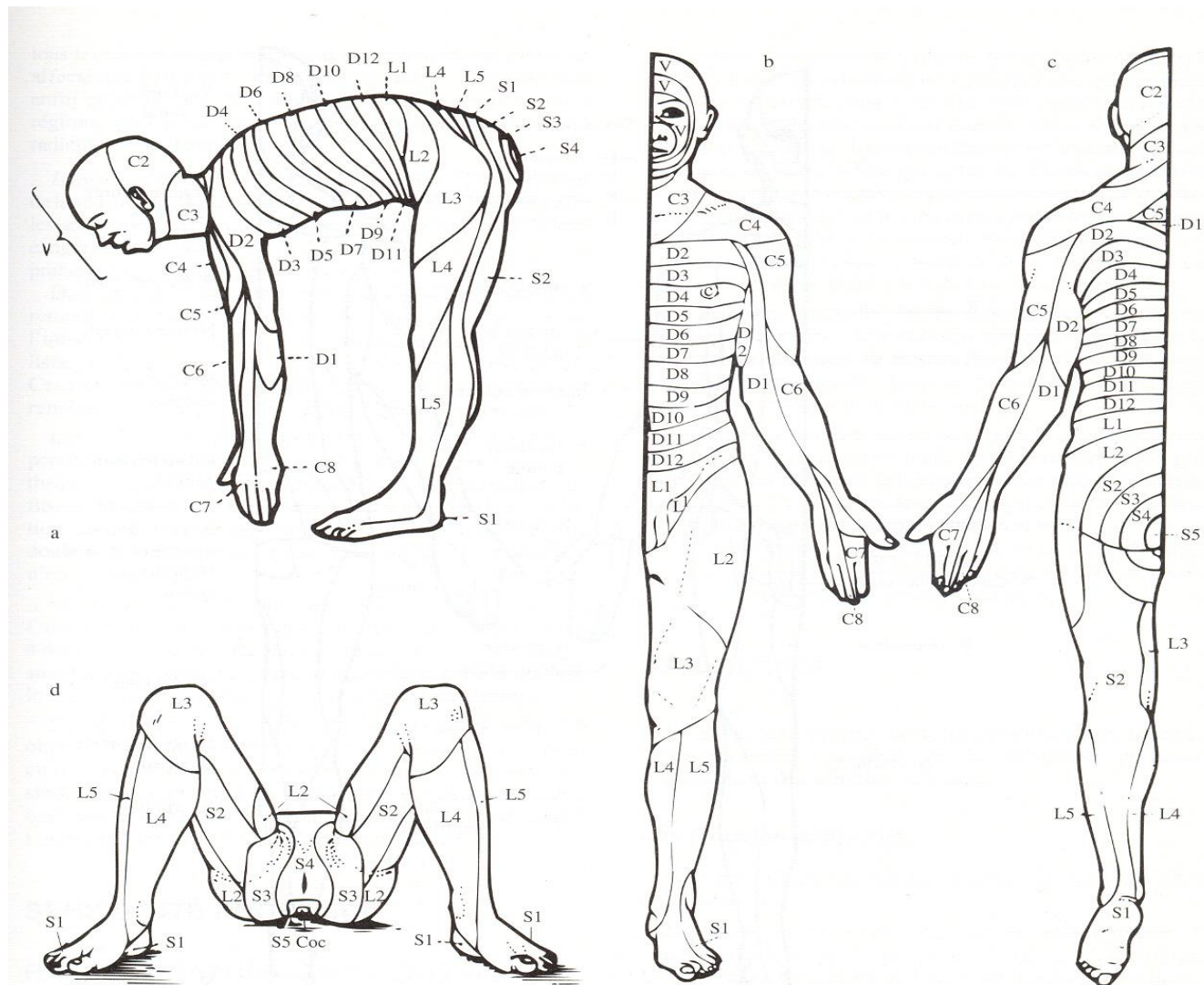


FIG. 2-7. — DISTRIBUTION DES DERMATOMES

a : vue de profil en position quadrupède, b : vue de face, c : vue de dos, d : vue périnéale (In P. Bessou, le système nerveux. Villeurbanne, SIMEP, 1978. Reproduit avec l'aimable autorisation du Pr. P. Bessou).

## Testing éventuel segment par segment

### \* membre supérieur

MUSCLE	FONCTION	RACINES	TRONC NERVEUX
Deltoïde	Abduction du bras	C5, C6	circonflexe
Sous-épineux-Petit rond	Rotation externe du bras	C5, C6	
Biceps	Flexion de l'avant-bras sur le bras et supination	C5, C6	musculo-cutané
Brachial antérieur	Flexion de l'avant-bras	C5, C6	musculo-cutané
Long supinateur	Flexion de l'avant-bras	C5, C6	radial
Triceps	Extension de l'avant-bras	C7	radial
Radiaux	Extension du poignet	C6, C7	radial
Extenseur commun des doigts	Extension de P1 sur le métacarpien pour les II, III, IV et V <sup>e</sup> doigts	C7, C8	radial
Long extenseur du pouce	Extension de la 2 <sup>e</sup> phalange sur la première du pouce	C7, C8	radial
Court extenseur du pouce	Extension de la première phalange du pouce sur le métacarpien	C7, C8	radial
Long abducteur du pouce	Écarte le pouce des autres doigts dans le même plan que la main	C7, C8	radial
Interosseux	Écarte et rapproche les doigts Extension de P2 et P3 des II, III, IV, et Ve doigts Flexion de P1 sur le métacarpien des II, III, IV, et Ve doigts	C8, D1	cubital
Palmaires	Flexion du poignet	C6, C7	médian
Fléchisseur commun superficiel	Flexion de P2 sur P1 des II, III, IV, et Ve doigts	C8, D1	médian
Fléchisseur commun profond	Flexion de P3 des 4 derniers doigts	C8, D1	médian et cubital
Long fléchisseur du pouce	Flexion de P2 sur P1 du pouce	C8, D1	médian
Court fléchisseur du pouce	Flexion de P1 du pouce sur le métacarpien	C8, D1	médian et cubital
Adducteur du pouce	Rapproche pouce et index	C8, D1	cubital
Court abducteur du pouce	Écarte le pouce des autres doigts	C8, D1	médian
Opposant du I	Permet l'opposition vraie entre les faces palmaires du pouce et des IV et V <sup>e</sup> doigts	C8, D1	médian
<b>* membre inférieur</b>			
Psoas	Flexion de la cuisse sur la bassin	L2, L3	crural
Grand fessier	Extension de la cuisse sur le bassin	L5, S1, S2	petit sciatique
Moyen fessier	Abduction de la cuisse sur le bassin	L4, L5, S1	fessier supérieur
Quadriceps	Extension de la jambe sur la cuisse	L2, L3, L4	crural
Ischio-jambiers	Flexion de la jambe sur la cuisse	L5, S1, S2	grand sciatique
Jambier antérieur	Flexion dorsale et adduction du pied	L4	SPE
Extenseur commun	Flexion dorsale de P1 des 4 derniers orteils Flexion dorsale et abduction du pied	L4	SPE
Extenseur propre du GO	Flexion dorsale de P1 du GO	L5, (S1)	SPE
Péroniers latéraux	Abduction du pied	L5, (S1)	SPE
Jambier postérieur	Adduction du pied lors de la flexion plantaire	L5, S1	SPI
Triceps	Flexion plantaire du pied	S1	SPI

<b>RÉFLEXE</b>	<b>Zone de stimulation</b>	<b>Muscle intéressé</b>	<b>RÉPONSE</b>	<b>Niveau segmentaire</b>	<b>REMARQUES</b>	<b>Niveau tronculaire</b>
Achilléen	Tendon d'Achille	Triceps sural	Extension du pied sur la jambe	S1 (S2)	Facilité sur malade à genou	Gd sciatique et SPI
Rotulien	Tendon rotulien sous la rotule	Quadriceps	Extension de la jambe sur la cuisse	L4 (L3-L5)	Malade couché genou demi fléchis, malade assis jambes pendantes	Crural
Stylo-radial	Tendon du long supinateur au dessus de la styloïde radial	Long supinateur + biceps brachial antérieur	Flexion de l'avant-bras sur le bras	C6 (C5-C7)	Avant-bras demi fléchi en 1/2 supination	Radial
Cubito-pronateur	Styloïde cubitale	Épitrachléen superficiel	Pronation du poignet, flexion légère des doigts	C8 (C6-C7)	Avant-bras demi fléchi en 1/2 supination	Cubital
Bicipital	Tendon du biceps au pli du coude	Biceps brachial brachial antérieur	Flexion de l'avant-bras sur le bras	C6-C5	Pouce de l'examineur le tendon du biceps	Musculo-cutané
Tricipital	Tendon du triceps au dessus de l'olécrane	Triceps brachial	Extension de l'avant-bras sur le bras	C7 (C6-C8)	Bras en abduction, soutenu par l'examineur, avant-bras pendant.	Radial
Coraco-brachial			Adduction	C4	Bras en semi-abduction.	
Carmo-métacarpien			Flexion des doigts	C8-D1	Main en supination	Médian cubital
Médio-pubien	symphyse pubienne		Flexion et adduction symétrique des cuisses	D10 à L3		

## TERRITOIRES ANATOMIQUES, SENSITIF ET MOTEUR DES PRINCIPALES RACINES

	<b>Sensitif</b>	<b>Moteur</b>	<b>ROT</b>
C4		Diaphragme	Coraco-brachial
C5	Moignon de l'épaule Face externe du bras	Delhoïde (abduction) Rotateur externe épaule	Bicipital
C6	Face externe de l'avant-bras et pouce	Fléchisseur de l'avant-bras (biceps et long supinateur) (Flexion du coude, prono- supination de l'avant-bras).	Stylo-radial et bicipital
C7	Partie moyenne de la face postérieure de l'avant-bras jusqu'au médus et index	Extenseur du membre supérieur : triceps, radiaux, extenseur commun des doigts, court extenseur du pouce, long abducteur du pouce ; flexion du poignet, extension coude, poignet, doigt.	Tricipital
C8	Bord interne du bras, de l'avant- bras et des deux derniers doigts	Fléchisseurs des doigts (muscles intrinsèques de la main)	Cubito- pronateur
D1	Bord interne du bras	Interosseux et thénariens Muscles intrinsèques, Syndrome de Claude Bernard. Horner	Carmo- métacarpien
L4	Fesse, face antéro-externe de la cuisse, face antérieure du genou, face antéro-interne de la jambe bord interne du pied (cruralgie)	Jambiers antérieurs Quadriceps	Rotulien
L5	Fesse, cuisse, face antéro- externe de la jambe, dos et bord interne du pied.	Péroniers latéraux, extenseurs communs des orteils, extenseur du gros orteil.	
S1	Face postérieure de la cuisse et de la jambe, plante et bord externe du pied (V).	Triceps sural Fléchisseurs des orteils	Achilléen
S2	Face postérieure de la cuisse.	Triceps sural et ischio-jambiers	
S3S4S5	Selle et organes génitaux externes.	Sphincter anal etr vésical	Bulbo- caverneux.

# Les radiculalgies lombosacrées

- L1-L2 : névralgies abdomino-génitales ou génito-crurales
- L2-L3 : méralgies paresthésiques territoire fémoro-cutané
- L3-L4 : cruralgies, raideur rachidienne, déficit quadriceps, atteinte réflexe rotulien
- L5-S1 : sciatalgies

## Signes cliniques des différentes radiculalgies des membres inférieurs

CRURALGIE L3	CRURALGIE L4	SCIATIQUE L5	SCIATIQUE S1
<b>■ Trajet douloureux</b>			
■ Fesse, face antérieure et interne de cuisse	■ Fesse, face antérieure de cuisse et crête tibiale	■ Fesse, face externe de cuisse et de jambe, dos du pied et gros orteil	■ Fesse, face postérieure de cuisse et de jambe, bord externe et plante du pied, petit orteil
<b>■ Diminution ou abolition éventuelle de réflexe</b>			
■ Rotulien	■ Rotulien		■ Achilléen
<b>■ Déficit sensitif éventuel</b>			
■ Sur le trajet douloureux, rare	■ Sur le trajet douloureux	■ Sur le trajet douloureux	■ Sur le trajet douloureux
<b>■ Déficit moteur éventuel</b>			
■ Psoas iliaque, quadriceps	■ Quadriceps, jambier antérieur	■ Extenseurs des orteils ■ Péroniers latéraux	■ Fléchisseurs plantaires
<b>■ Signe de tension radiculaire</b>			
■ Signe de Thomas*	■ Signe de Thomas*	■ Signe de Lasègue	■ Signe de Lasègue

**A** Lasègue's Test

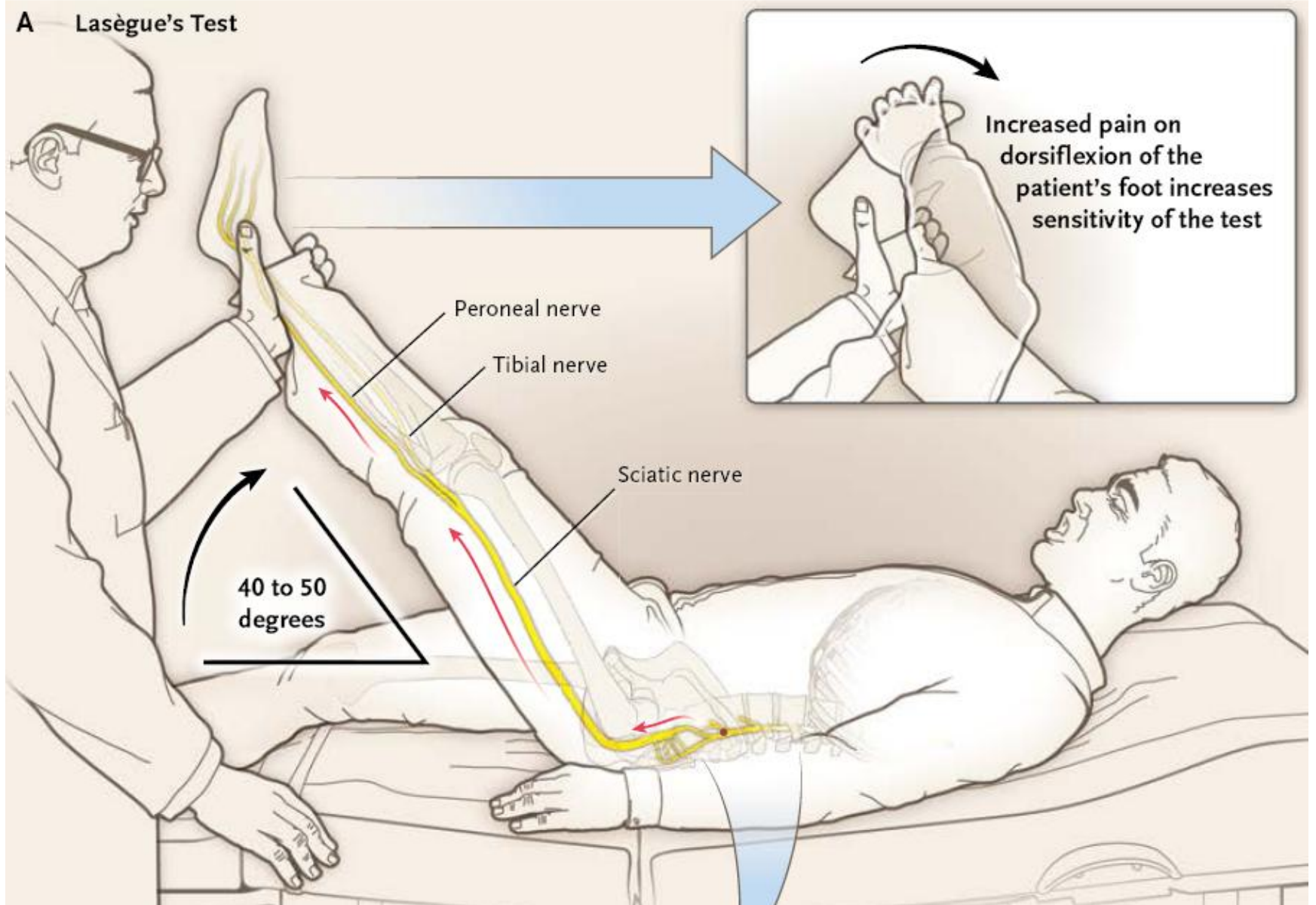


Figure. Estimation de la capacité discriminante d'informations recueillies par l'examen physique à la recherche d'une hernie discale compressive en cas de lombosciatique récente (réf. 3,8)

SIGNE ABSENT			SIGNE PRÉSENT	
En défaveur du diagnostic			En faveur du diagnostic	
RV-	Capacité discriminante		Capacité discriminante	RV+
<b>Examen physique</b>				
0,3	●●○○	Signe de Lasègue homolatéral	●○○○	1,2
0,85	●○○○	Signe de Lasègue controlatéral	●●○○	2,1
0,85	●○○○	Signe de la sonnette	●○○○	1,2
0,7	●●○○	Réflexe achilléen diminué	●○○○	1,6
0,9	●○○○	Dorsiflexion du pied diminuée	●○○○	1,2
0,7	●○○○	Extension du gros orteil diminuée	●○○○	1,7
0,8	●○○○	Flexion active du tronc en position debout	●○○○	1,1
0,9	●○○○	Extension passive du tronc en position debout	●○○○	1,1
0,8	●○○○	Faiblesse musculaire du membre inférieur	●○○○	1,5
<b>Combinaison de signes</b>				
0,8	●○○○	Signes de Lasègue homolatéral + controlatéral	●●○○	5
0,9	●○○○	Signe de Lasègue homolatéral + signe de la sonnette	●○○○	1,2
0,9	●○○○	Signe de Lasègue controlatéral + signe de la sonnette	●○○○	2

●○○○ faible ●●○○ modérée ●○○○ importante ●●●● très importante

RV : rapport de vraisemblance

© Prescrire

# « Sciatalgies »

- Douleur (souvent associée à lombalgies) de la face postérieure de la cuisse vers le creux poplité, la jambe, le pied
- Douleur exagérée à la toux, à l'éternuement, au lever, à la marche
- Raideur rachidienne, douleur provoquée (signe de Lasègue)
- Hypoesthésie
- Atteinte réflexe achilléen (S1)
- Déficit force musculaire :
  - L5 impossibilité de marcher sur le talon
  - S1 impossibilité de marcher sur la pointe des orteils

# Le syndrome de la queue de cheval

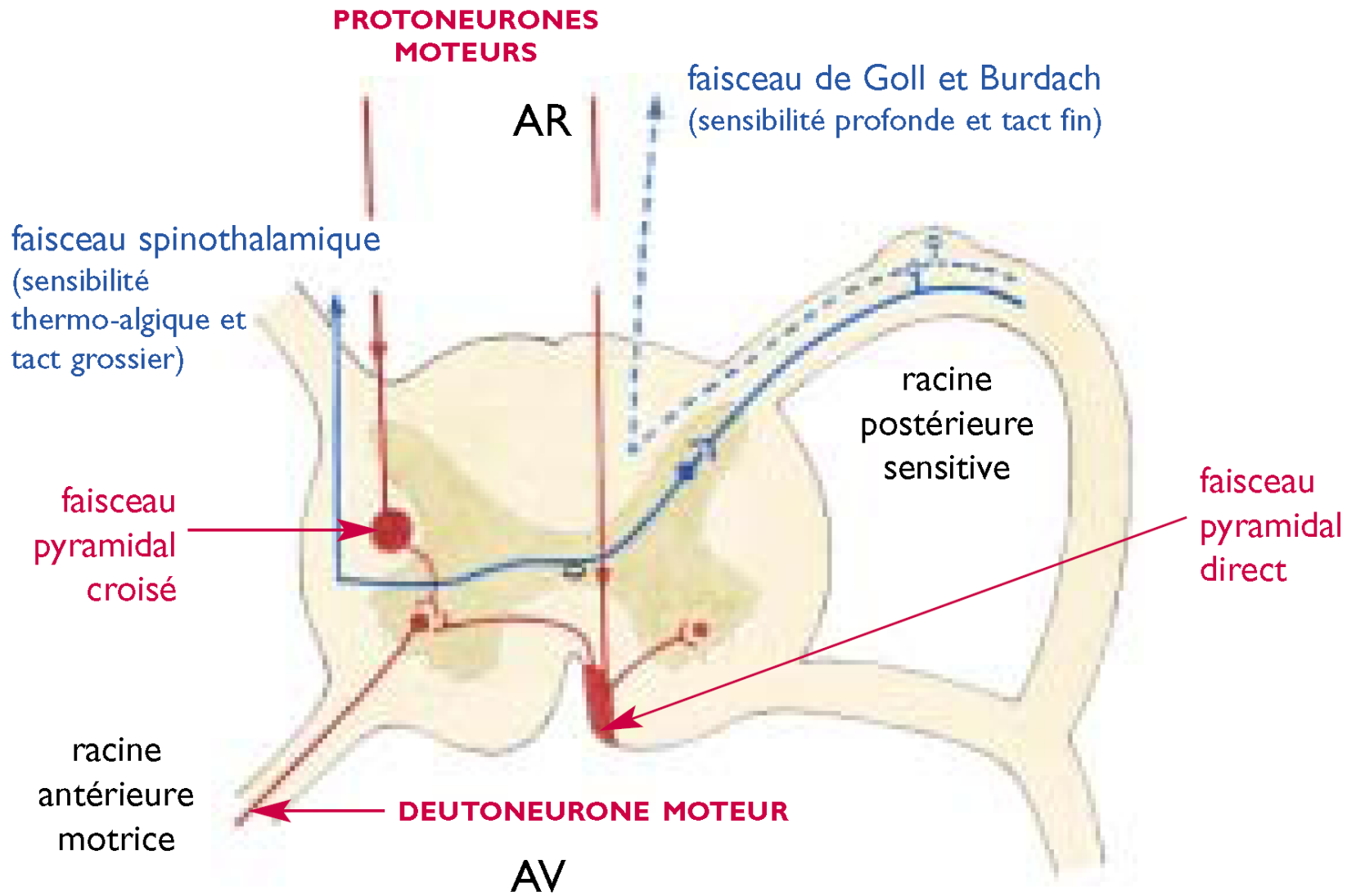
Tableau complet :

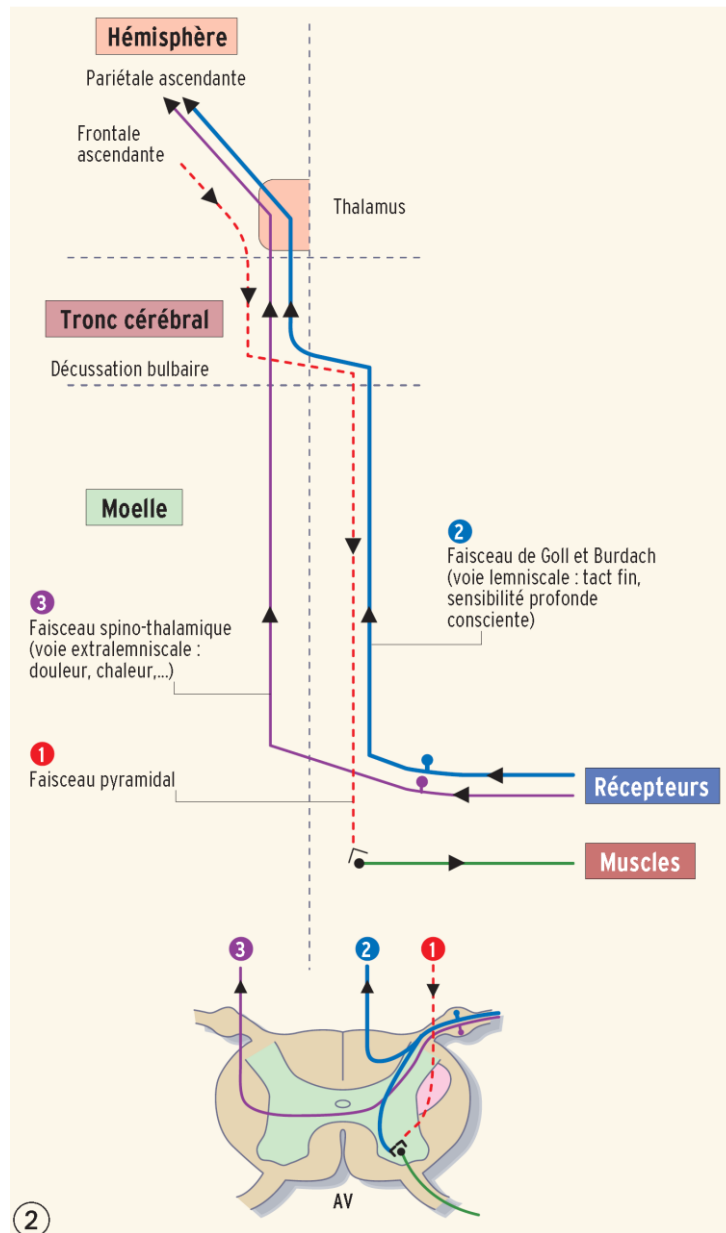
- Paralysie (de type périphérique) des muscles des membres inférieures (sauf psoas-iliaque et en partie crural):
  - Amyotrophie
  - Hypotonie
  - Abolition réflexes myotatiques
- Troubles sensitifs marqués :
  - Douleurs ou paresthésies s'aggravant aux changements de position
  - Anesthésie en selle et aux MI
- Impuissance & frigidité
- Troubles sphinctériens (précoces):
  - incontinence
  - rétention

## II. Syndromes de compression médullaire

### Deux types de symptômes

- syndrome lésionnel : radiculaire	Syndrome moteur et sensitif périphérique si cervical ou lombaire		Cancer Spondylodiscite Arthrose Traumatisme
- syndrome sous- lésionnel	Paraplégie(parésie) spastique; signe de Babinski; Hyperréflexie	Niveau sensitif	Hernie discale Malformation vasculaire Neurinomes, neurofibromes, méningiomes Abcès épidual

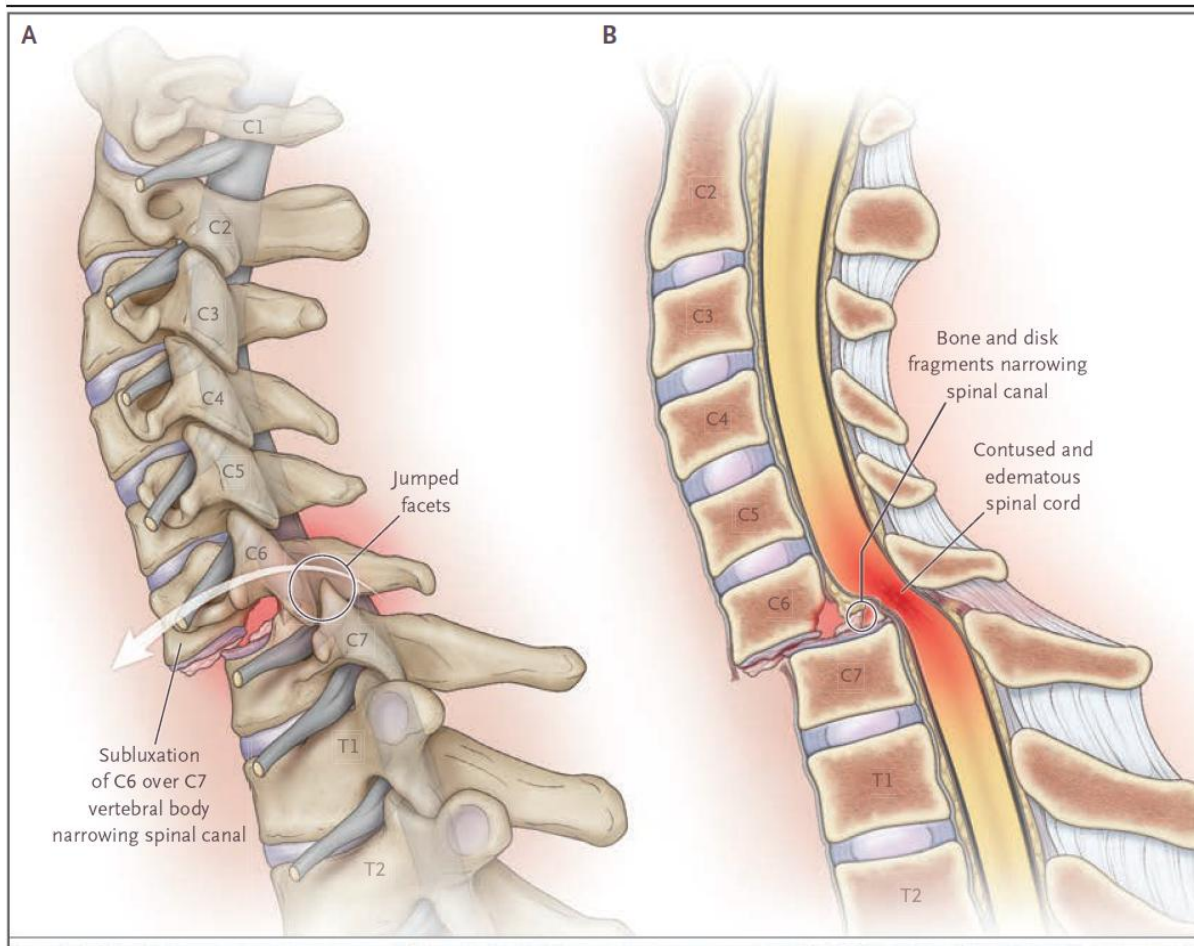




②

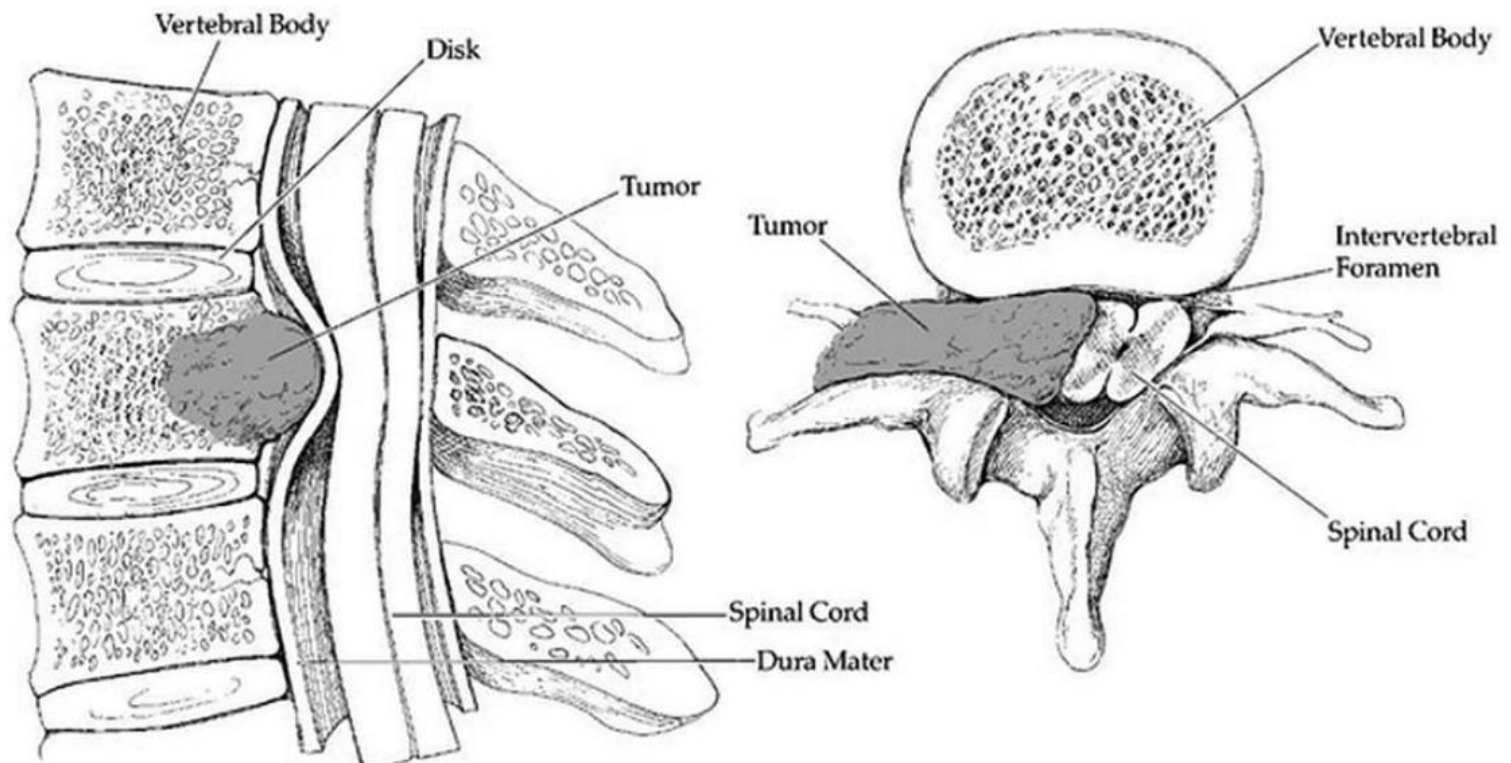


# Traumatisme

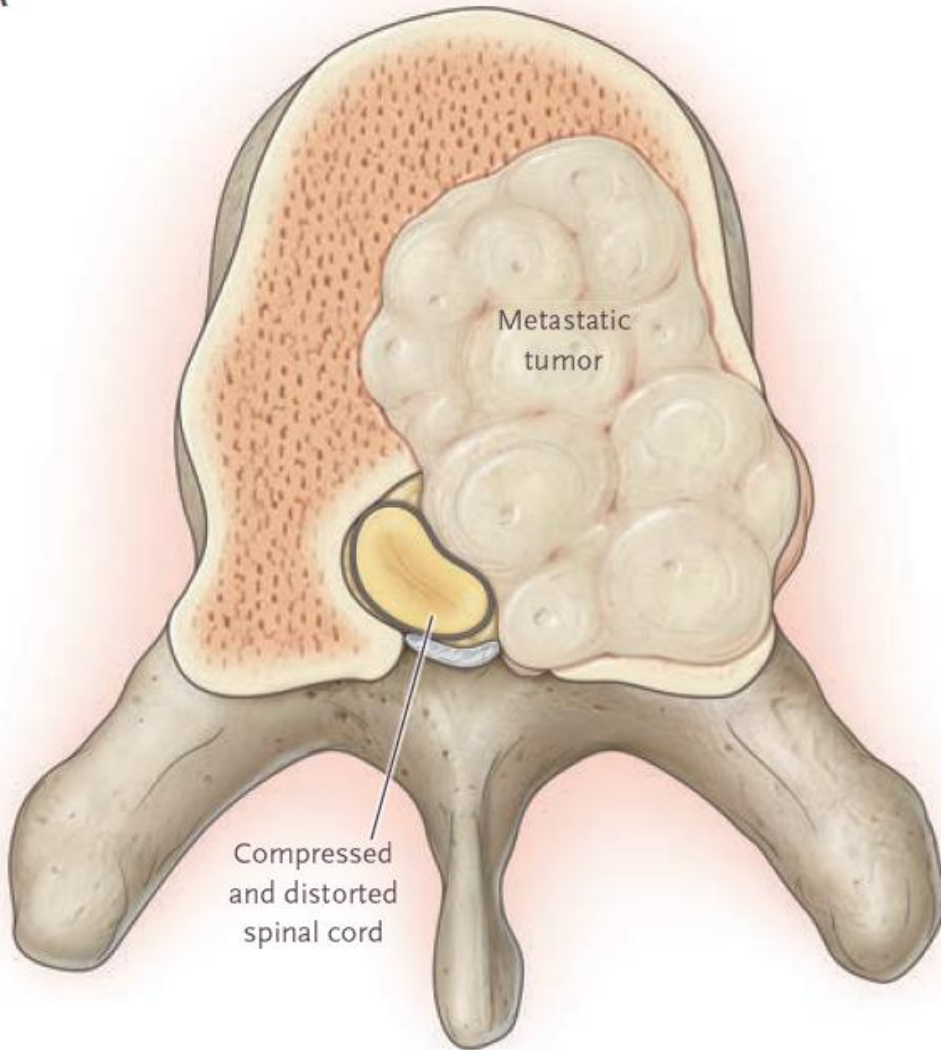




# Métastase (« épидурite carcinomateuse »)



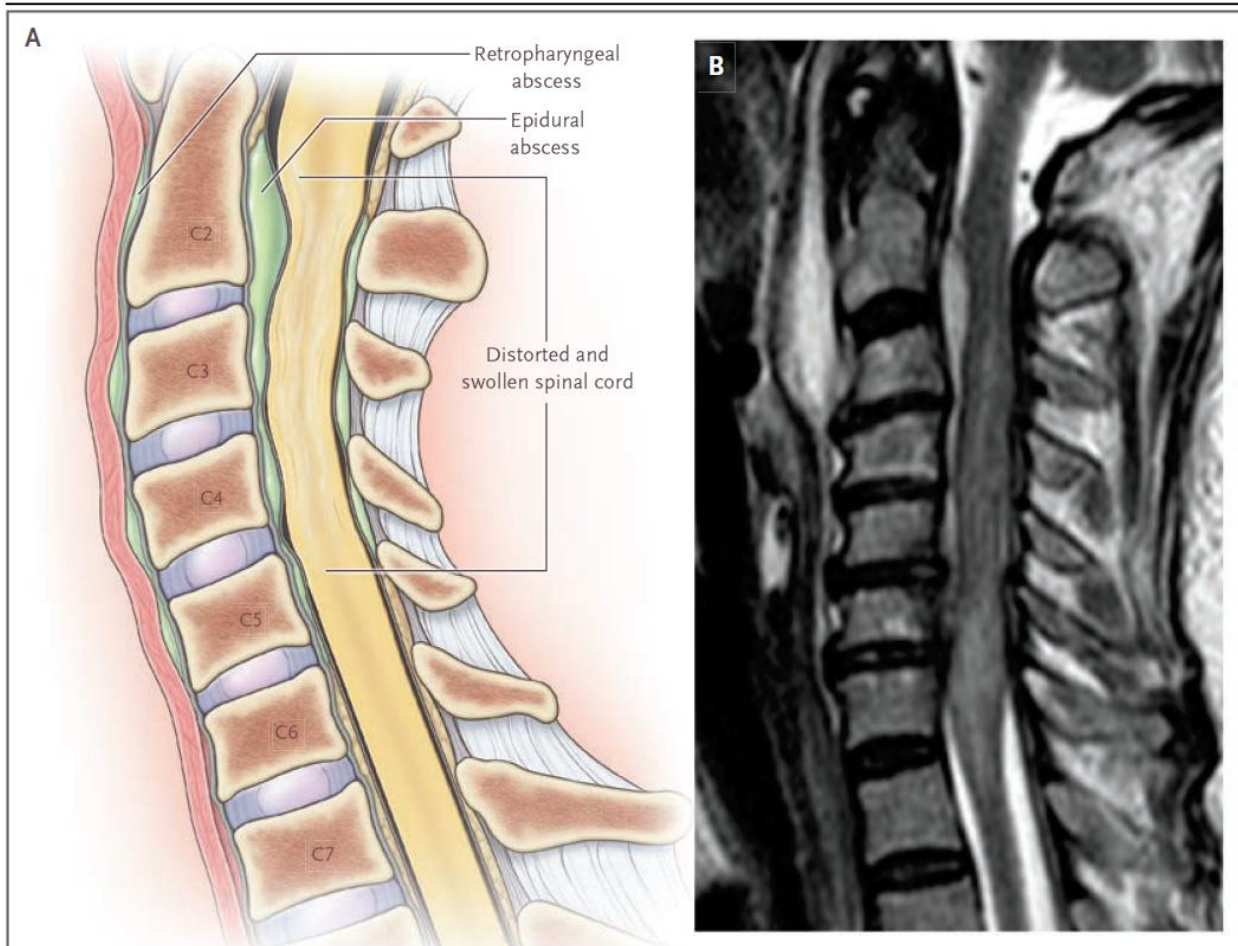
A

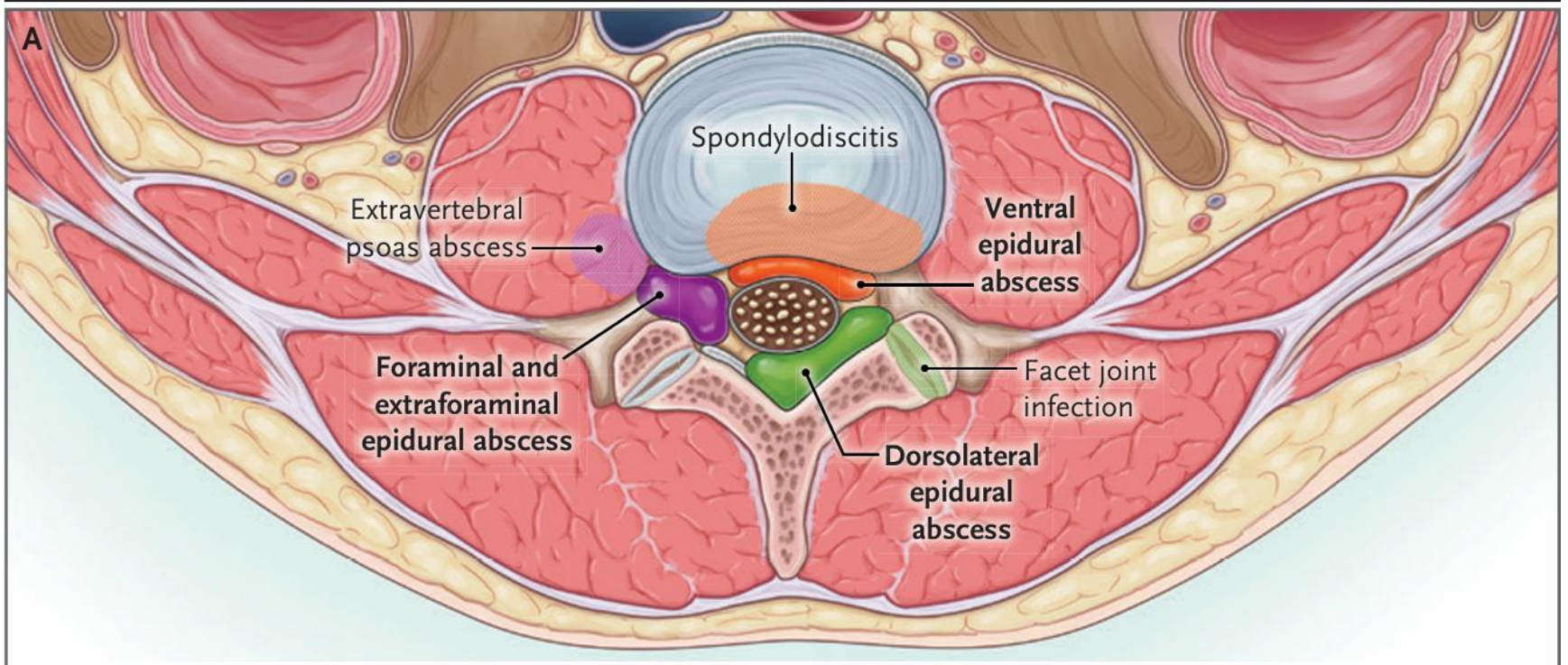


B



# Abcès épidual





N Engl J Med 2026;394:1621-33.  
DOI: 10.1056/NEJMra2412728

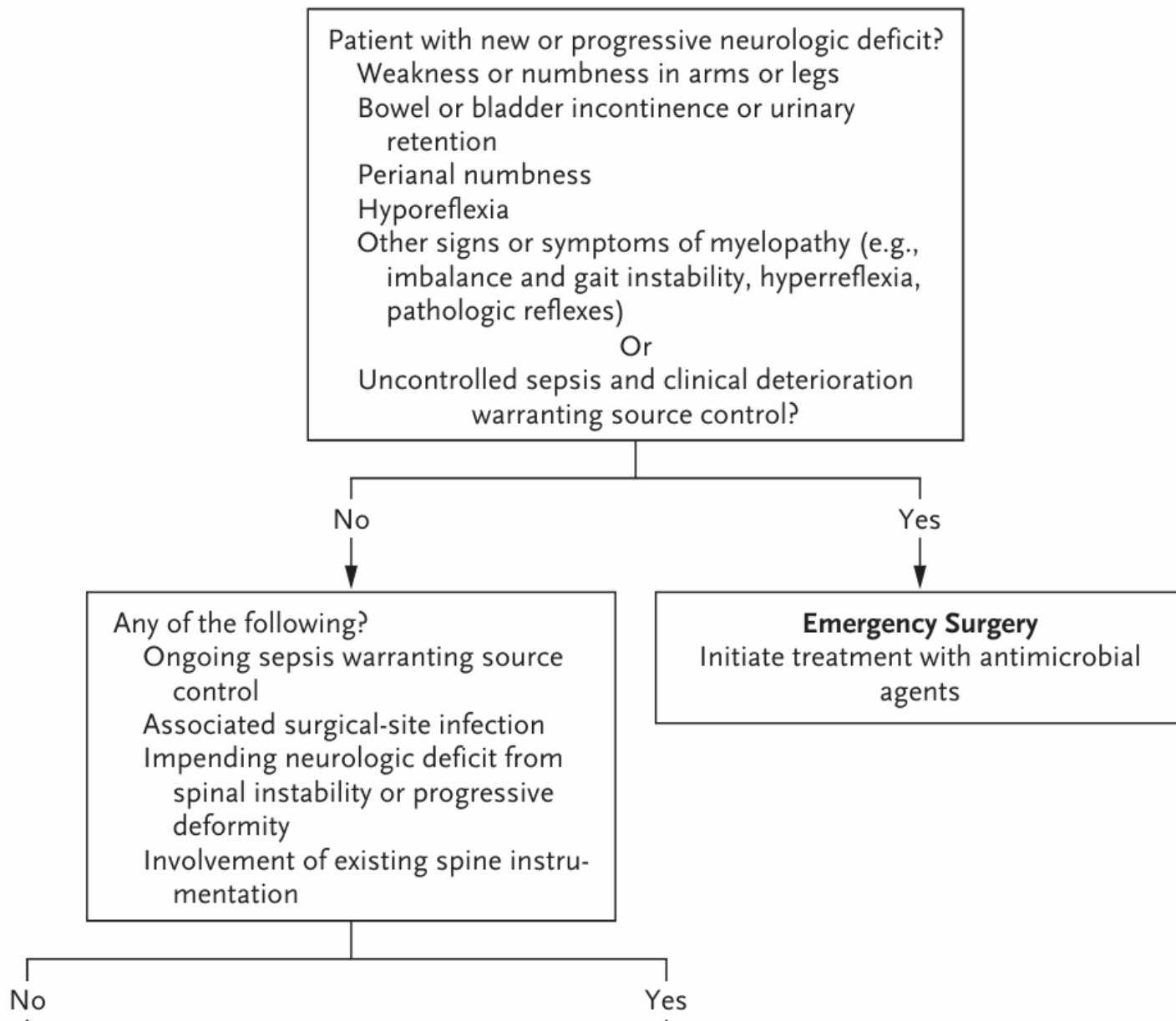
**Table 2. Pathogens Associated with Spinal Epidural Abscess.\***

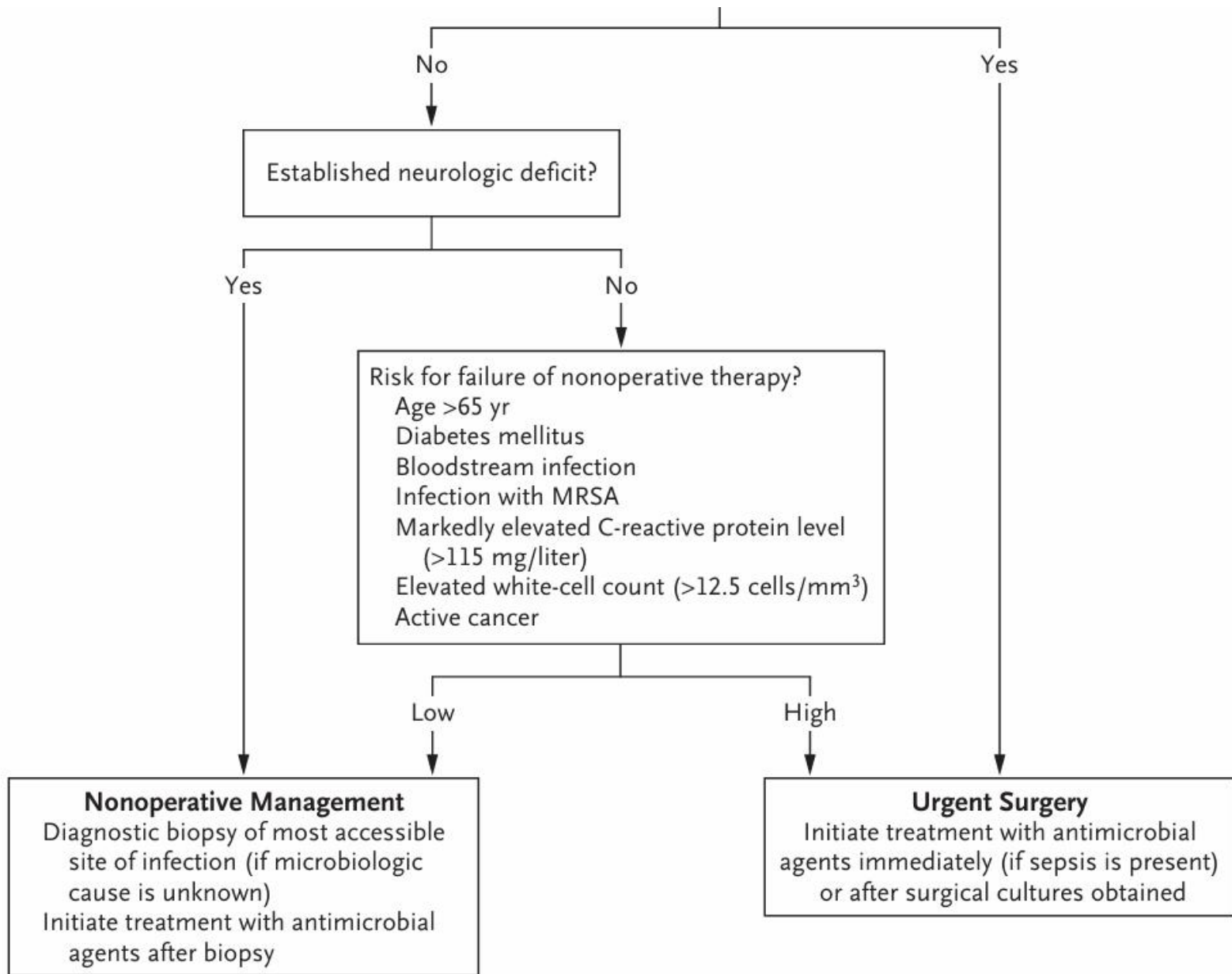
Pathogen	Infections Attributable to Pathogen or Pathogen Group
	%
Methicillin-susceptible <i>Staphylococcus aureus</i>	40
Methicillin-resistant <i>S. aureus</i>	18
Coagulase-negative staphylococcus species	5
Streptococcus or enterococcus species	10
Aerobic gram-negative bacilli	4
Other pathogens	6
Polymicrobial infections	2
No growth or unknown	14

\* Shown are data from 2282 patients included in observational studies.<sup>5-11</sup>

N Engl J Med 2026;394:1621-33.

DOI: 10.1056/NEJMra2412728



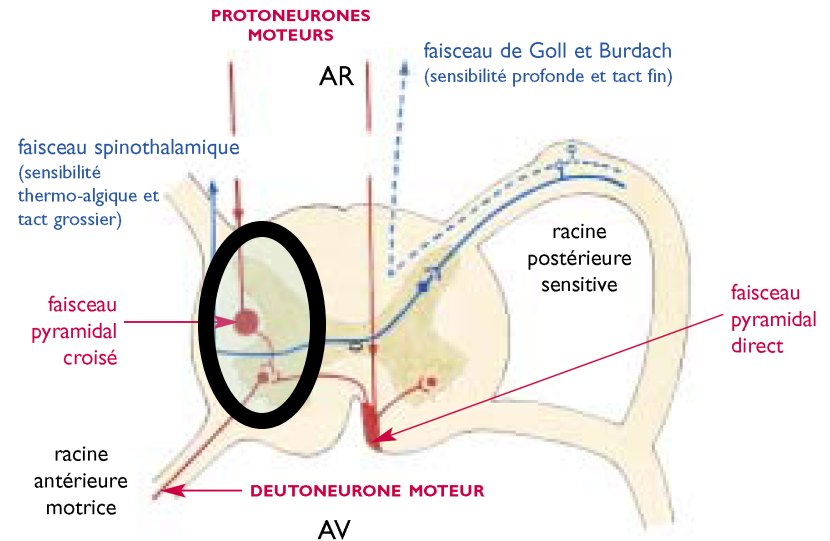


# III. Syndrome d'interruption médullaire

<b>Section complète</b>			
- <b>Stade choc spinal</b>	Abolition motilité sous niveau ROT et cutanés abolis	Niveau sensitif Abolition sensibilité sous niveau Rétention urinaire et fécale	Traumatisme Tassement ostéoporotique Infarctus transverse total
- <b>Stade automatisme médullaire</b>	ROT présents et vifs Réflexes dits de défense Hypertonie Cutané plantaire en extension		Myélite aiguë Tumeur Epidurite Lésion discale Hématome intrarachidien
<b>Hémisection : syndrome de Brown-Séquard</b>	Syndrome pyramidal (côté lésion)	Abolition sensibilités profonde et tactile côté lésion et sensibilité thermo-algésique côté opposé Niveau sensitif	Traumatisme Sclérose en plaque Compression Myélite postradique

# Syndrome de Brown-Séquard

- lésion d'une hémi-moelle
- tableau neurologique :
  - syndrome pyramidal et syndrome cordonal postérieur du côté de la lésion
  - syndrome spino-thalamique de l'autre côté.



# Myélite transverse

**Table 1. Diagnostic Criteria for Transverse Myelitis.\***

Bilateral (not necessarily symmetric) sensorimotor and autonomic spinal cord dysfunction
Clearly defined sensory level
Progression to nadir of clinical deficits between 4 hours and 21 days after symptom onset
Demonstration of spinal cord inflammation: cerebrospinal fluid pleocytosis or elevated IgG index, <sup>†</sup> or MRI revealing a gadolinium-enhancing cord lesion
Exclusion of compressive, postradiation, neoplastic, and vascular causes

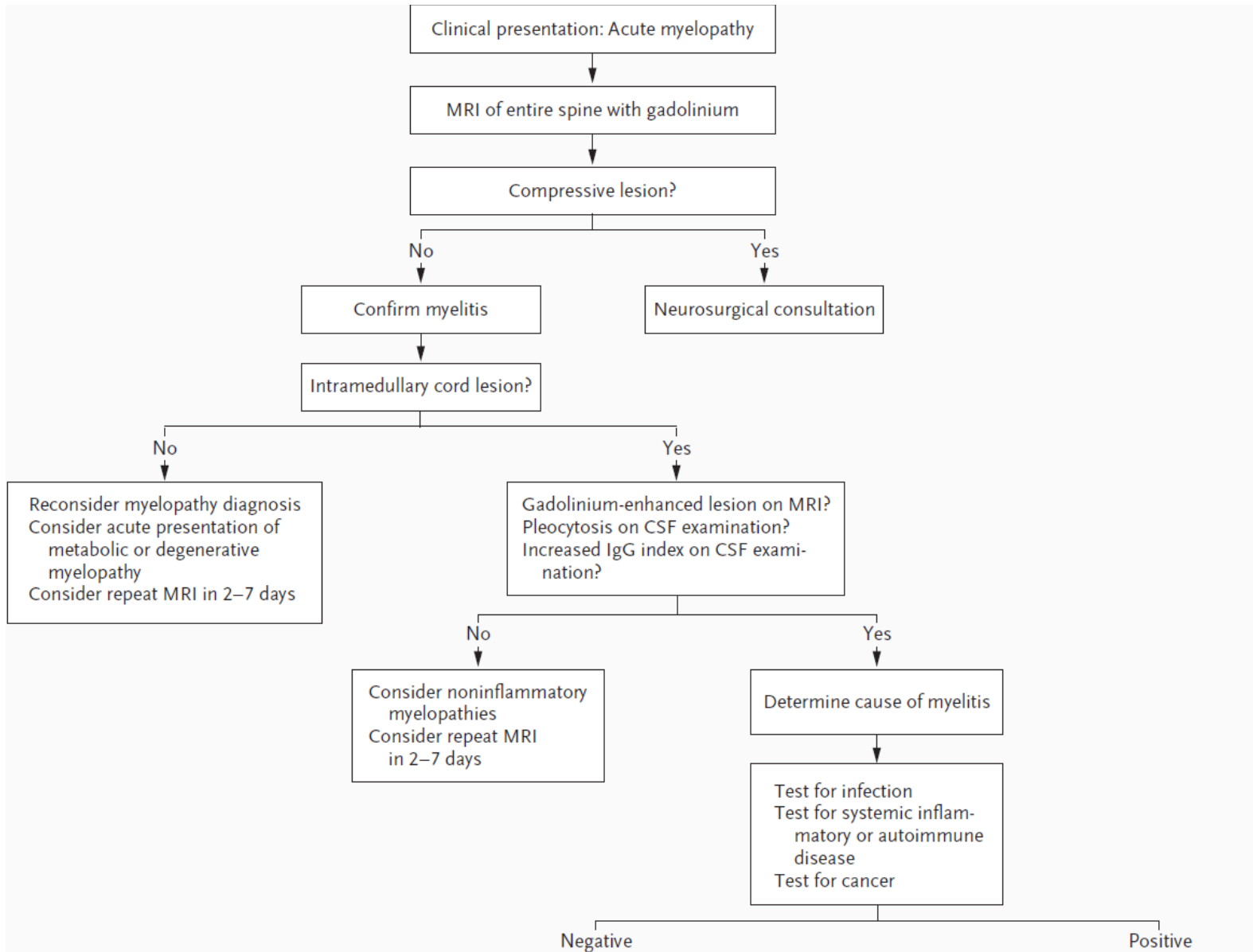
- \* Clinical events that are consistent with transverse myelitis but that are not associated with cerebrospinal fluid abnormalities or abnormalities detected on MRI and that have no identifiable underlying cause are categorized as possible idiopathic transverse myelitis.
- <sup>†</sup> The IgG index is a measure of intrathecal synthesis of immunoglobulin and is calculated with the use of the following formula:  $(\text{CSF IgG} \div \text{serum IgG}) \div (\text{CSF albumin} \div \text{serum albumin})$ , where CSF denotes cerebrospinal fluid.

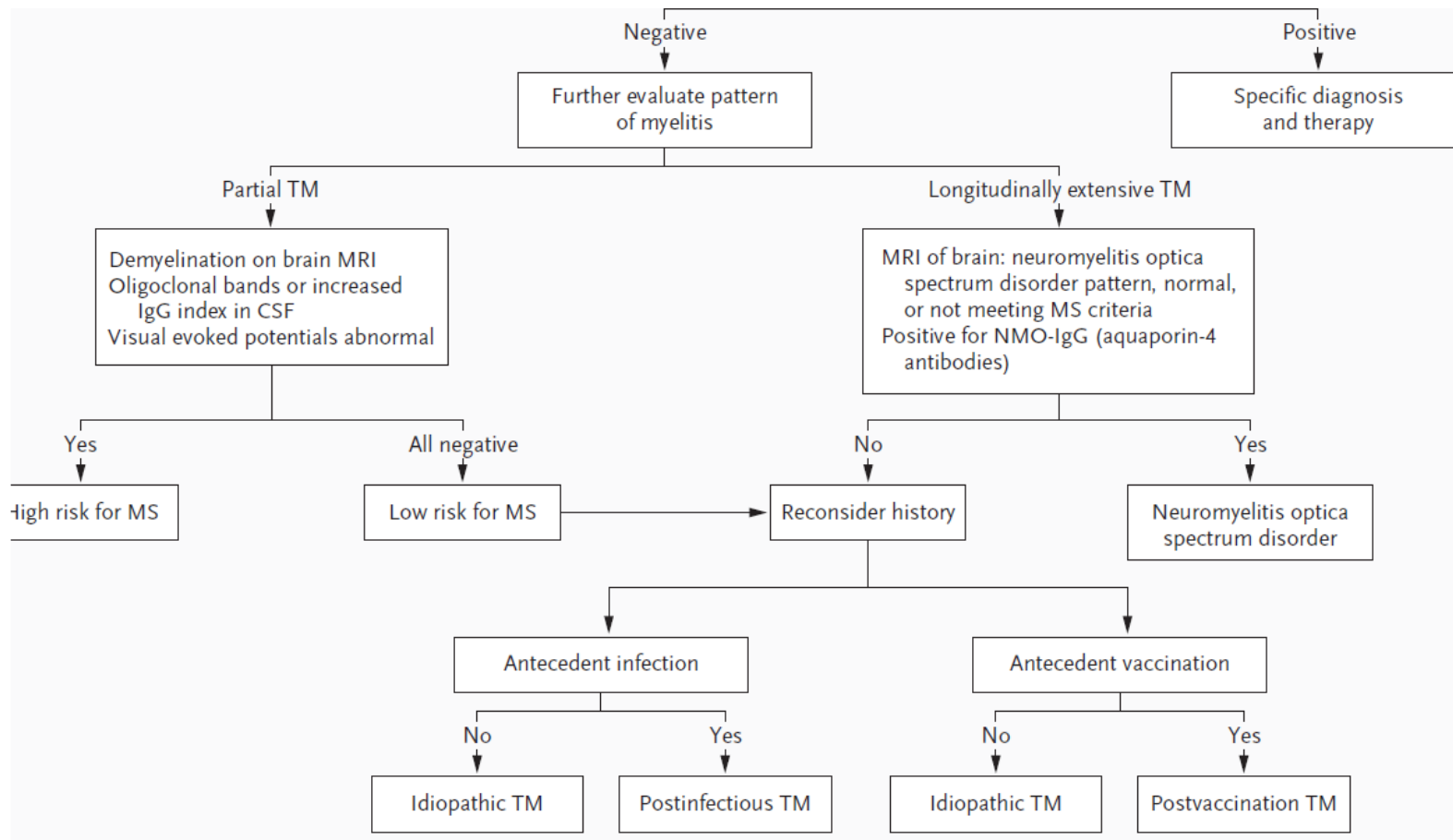
# Myélite transverse : ΔΔ

**Table 2. Concise Differential Diagnosis and Diagnostic Testing for Transverse Myelitis.\***

Possible Cause	Diagnostic Tests
Infection	Blood serologic studies; CSF culture, serologic studies, and PCR; chest radiography and other imaging as indicated
Systemic autoimmune or inflammatory disease	Clinical examination; serologic studies; chest and joint radiography; other tests or imaging as indicated by history and examination
Paraneoplastic cause	Chest radiography, computed tomography, or positron-emission tomography; comprehensive serum and CSF paraneoplastic antibody panel
Acquired CNS demyelinating disease (multiple sclerosis, neuromyelitis optica)	Brain MRI with gadolinium enhancement; CSF examination for cell count and differential count, oligoclonal bands, and IgG index; tests of visual evoked potentials; serum NMO-IgG testing
Postinfectious or postvaccination cause	History taking that reveals clear, recent history of infection or vaccination; serologic confirmation of recent infection; exclusion of other causes

\* CNS denotes central nervous system, CSF cerebrospinal fluid, NMO neuromyelitis optica, and PCR polymerase chain reaction.





the cause of the syndrome. CSF denotes cerebrospinal fluid, MRI magnetic resonance imaging, MS multiple sclerosis, NMO neuromyelitis optica, and TM transverse myelitis.

<b>Tableau 1</b> Syndromes neurologiques paranéoplasiques classiques et non classiques		
	<b>Classique</b>	<b>Non classique</b>
Cerveau, nerfs crâniens et rétine	Dégénérescence cérébelleuse Encéphalite limbique Encéphalomyélite Opsoclonus-myoclonus	Encéphalite du tronc cérébral Névrite optique Rétinopathie associée à un cancer Rétinopathie associée à un mélanome
Moelle épinière		Syndrome de l'homme raide Myélite, myélopathie nécrosante, Syndrome du motoneurone
Jonction neuromusculaire	Syndrome myasthénique de Lambert-Eaton	Myasthénie
Nerfs périphériques ou muscle	Neuropathie sensitive Neuromyotonie acquise Pseudo-obstruction intestinale Dermatomyosite	Neuropathie sensitivomotrice, neuropathie à paraprotéine, neuropathie avec vascularite Neuropathie autonome, polymyosite Myopathie nécrosante aiguë

# Myélite paranéoplasique

Table 4 | Non-classical PNS diagnoses based on the presence of neuronal autoantibodies

Syndrome	Main clinical symptoms	Distinctive paraclinical features	Most common tumour types: associated autoantibodies
Autoimmune encephalitis	Subacute onset of confusion, memory loss, seizures or psychiatric symptoms	Brain MRI appears normal or shows FLAIR T2 abnormalities outside the limbic system; CSF pleocytosis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SCLC: Hu, GABA<sub>B</sub>R and AMPAR<sup>89,117</sup></li> <li>• Ovarian teratoma: NMDAR<sup>118</sup></li> <li>• Thymoma: GABA<sub>A</sub>R and CASPR2 (REF.<sup>89</sup>)</li> </ul>
Brainstem encephalitis	Drowsiness, cranial nerve palsies, rigidity, opsoclonus, gait ataxia, dysphagia and dysarthria	Brain MRI appears normal or shows FLAIR T2 abnormalities in brainstem (mesencephalon in Ma2 syndrome); CSF pleocytosis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SCLC: Hu<sup>119</sup></li> <li>• NSCLC and testicular cancer: Ma2 (REF.<sup>25</sup>)</li> <li>• Breast cancer: Ri<sup>120</sup></li> </ul>
Chorea	Subacute onset of choreic movement of the limbs	Brain MRI appears normal or shows FLAIR T2 lesions in caudate nucleus	SCLC: CRMP5 (REF. <sup>121</sup> )
Stiff-person syndrome	Muscle stiffness predominating in the axial muscles and lower limbs; painful spasms and instability	Results of imaging studies are normal; neurophysiologic studies show continuous discharge of motor unit potentials	Breast cancer: amphiphysin <sup>122</sup>
Myelopathy	Subacute paraparesis, sensory level sphincter dysfunction and signs of bilateral corticospinal dysfunction	Spinal cord MRI appears normal or shows FLAIR T2 abnormalities	Adenocarcinomas of various organs: none <sup>a</sup> ; a few reports of CRMP5 (CV2), amphiphysin or aquaporin 4 (REFS <sup>123,124</sup> )
Motor neuronopathy	Proximal, sometimes asymmetric, muscle weakness that is more prominent in the lower extremities; absence of upper motor neuron signs	EMG studies reveal denervation with normal motor nerve conduction velocities	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SCLC: Hu and CRMP5 (REF.<sup>125</sup>)</li> <li>• Hodgkin lymphoma: none<sup>a</sup> (REF.<sup>126</sup>)</li> </ul>
Sensorimotor neuropathies	Subacute onset of symptoms is common; sometimes fulfil the criteria for Guillain-Barré syndrome or chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy	Neurophysiological studies confirm the syndrome; nerve biopsy confirms vasculitis in cases of vasculitic neuropathies	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SCLC: CRMP5 (REF.<sup>127</sup>)</li> <li>• Hodgkin lymphoma and adenocarcinomas of various organs: none<sup>a</sup> (REF.<sup>128</sup>)</li> </ul>

# Voir Orphanet



Maladies rares

Accueil > Maladies rares > Recherche

Rechercher une maladie rare

inet

myélite transverse

Chercher



Aide

Imprimer

Nous c

Signes cliniques et  
symptômes

Classification

Gènes

Handicap

Encyclopédie

Recommandations  
d'urgence

Information sur le  
dépistage néonatal

App RDK TM

Orphanet guides

Procédures Orphanet

Cahiers d'Orphanet

Télécharger les données

Nom de maladie  OMIM maladie  Nom de gène

Code ORPHA  CIM-10  CIM-11

Autre(s) option(s) de recherche ▼

3 Résultat(s)

**ORPHA:139417** (Pathologie) [Myélite transverse aiguë](#)

**ORPHA:592873** (Sous-type d'une pathologie) [Myélite transverse aiguë avec anticorps anti-MOG](#)

**ORPHA:139423** (Sous-type d'une pathologie) [Myélite transverse aiguë idiopathique](#)

## IV. Syndromes médullaires partiels

### Syndromes segmentaires

- <b>ventral</b>	Syndrome moteur de type périphérique		Poliomyélite Infarctus territoire spinal antérieur SLA
- <b>commissure grise</b>		Abolition thermoalgésie	Syringomyélie Tumeur intramédullaire
- <b>dorsal</b>		Syndrome sensitif pluriradiculaire	Syringomyélie Tumeur intramédullaire

### Syndromes cordonaux

- <b>postérieur</b>		Abolition sensibilités profonde et tactile	Tabès Infarctus spinal postérieur Myélite postradique Neuropathie Dennis-Brown
- <b>antéro-latéral</b>	Syndrome pyramidal homolatéral	Thermoalgésie controlatérale	Sclérose en plaque
- <b>des deux cordons</b>	Syndrome pyramidal	Syndrome sensitif profond	Avitaminose B12 VIH

# Infarctus médullaire

Principalement :

- pathologies de l'aorte (athérome, dissection, anévrisme)
- embolies d'origine cardiaque

# Médicaments exposant à un risque d'anévrisme ou de dissection artérielle

- Fluoroquinolones
- Antimigraineux (triptans, dérivés de l'ergot de seigle)
- Corticoïdes
- Médicaments anti-VEGF (facteur de croissance de l'endothélium vasculaire)
- Facteurs de croissance granulocytaire (alias grastims)
- Immunodépresseurs
- peut-être la contraception hormonale

# Médicaments anti-VEGF : anévrismes et dissections artérielles

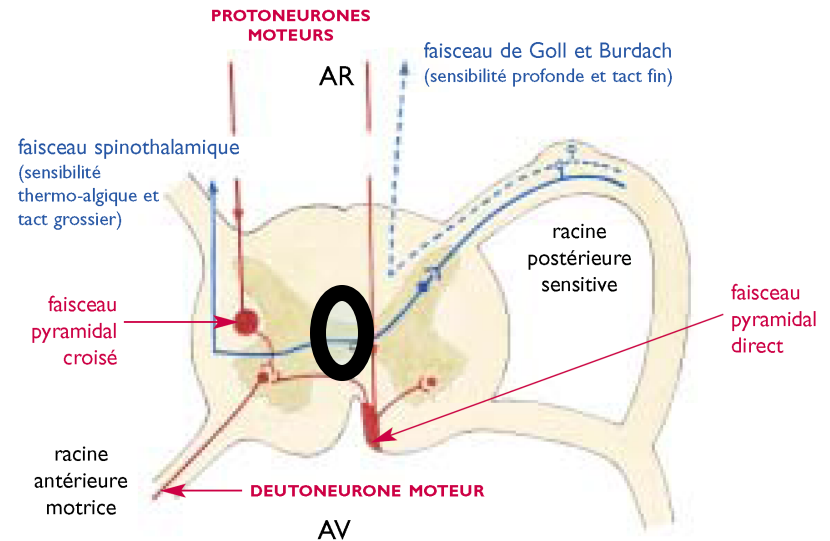
- Plusieurs centaines de cas, parfois mortels. Fin 2018, la base de données de pharmacovigilance européenne comptait plusieurs centaines de cas de dissection artérielle ou d'anévrisme enregistrés depuis la mise sur le marché des divers anti-VEGF. 256 cas ont été rapportés avec le bévacizumab (Avastin), 249 avec le ranibizumab (Lucentis), 79 avec le sunitinib (Sutent) et 43 avec le sorafénib (Nexavar).
- Un rapport du PRAC publié fin 2018 a mentionné 26 cas mortels de dissection aortique ou d'anévrisme imputés au sunitinib
- La recherche documentaire de Prescrire a recensé une quinzaine d'observations d'anévrisme, pseudo-anévrisme ou de dissection artérielle chez des patients traités par anti-VEGF. Leurs localisations étaient variées : tronc cœliaque, artère pancréaticoduodénale inférieure, aorte, artère cervicale. Les diagnostics ont été établis dans des délais variant d'une vingtaine de jours à plusieurs mois après le début du traitement par anti-VEGF ; dans plusieurs cas, l'évolution a été favorable après l'arrêt de l'anti-VEGF
- Risque 20 fois plus grand de dissection aortique dans une étude réalisée sur une base de données de pharmacovigilance japonaise.

# Mécanisme

- Altération du remodelage des vaisseaux: le VEGF induit la formation de nouveaux vaisseaux en stimulant la prolifération des cellules endothéliales. À l'inverse, les anti-VEGF contribuent à l'apoptose des cellules endothéliales (c'est-à-dire à leur mort génétiquement programmée) . Les anti-VEGF peuvent ainsi modifier la structure de l'endothélium vasculaire, ce qui expose à des complications hémorragiques et thrombotiques
- Les hypertensions artérielles, auxquelles les anti-VEGF exposent, sont un autre facteur majeur de dissection aortique

# Syndrome syringomyélique

- lésion au centre la moelle épinière
- déficit sensitif dissocié
  - purement thermoalgique
  - suspendu à quelques métamères



# Causes

- syringomyélie : due à une obstruction du flux de LCR soit au niveau de la jonction craniovertébrale (malformation de Chiari ou syndrome d'Arnold-Chiari), soit dans les espaces sous-arachnoïdiens périmédullaires (arachnoïdite)
- diagnostic différentiel (syndromes syringomyéliques) : persistance ou la dilatation du canal central (hydromyélie, fentes), myélomalacie, kystes tumoraux, myélite, sclérose latérale amyotrophique, sclérose en plaques.

## V. Ischémie médullaire

- <b>infarctus transverse</b>	Para(quadri)plégie totale	Anesthésie complète sous niveau Rétention urinaire	
- <b>infarctus spinal antérieur</b>	Para(quadri)plégie totale	Abolition sensibilité thermo-algésique	
- <b>infarctus spinal postérieur</b>		Abolition sensibilité tactile et profonde	

# Diagnostic étiologique: en résumé

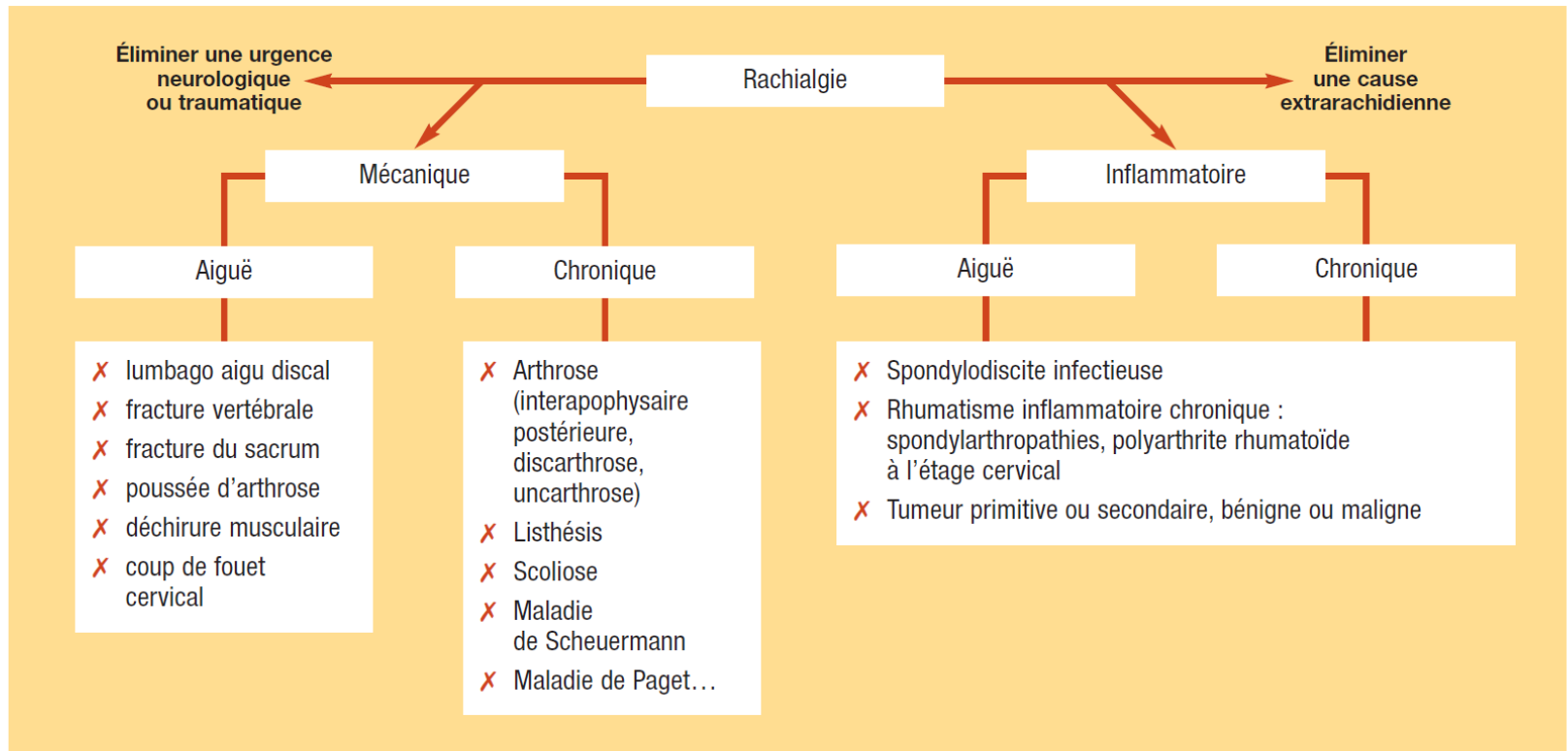
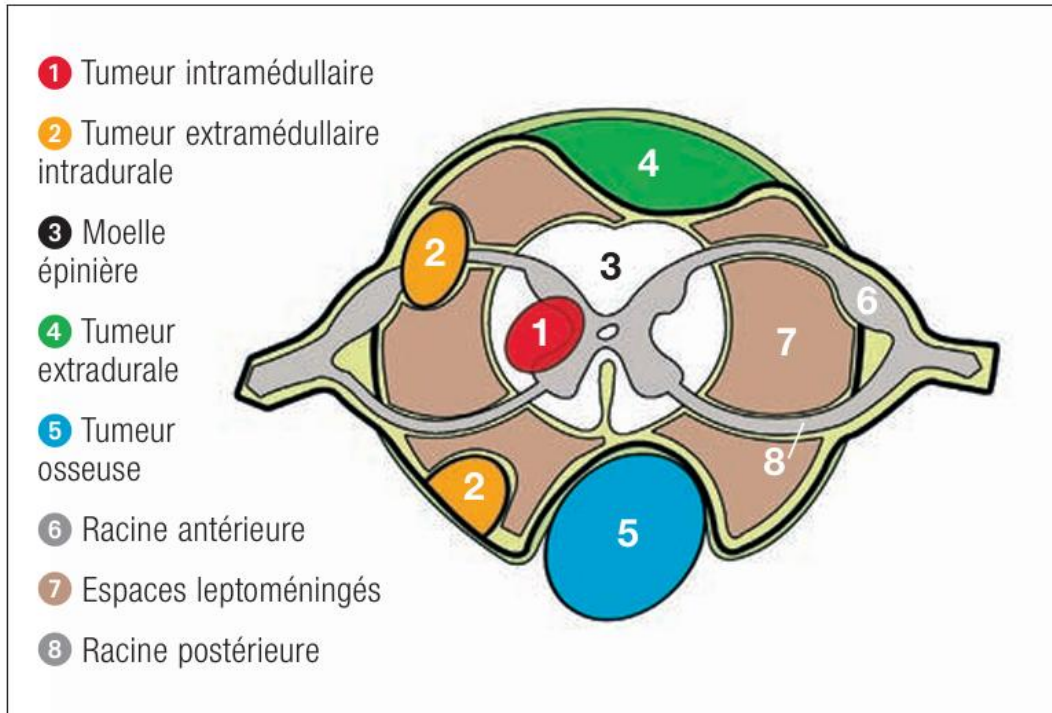


FIGURE 1 Orientation diagnostique devant une rachialgie.

# Tumeurs



- Intradurales :
  - Intramédullaires : épendymome, astrocytome
  - Extramédullaires : méningiomes et schwanomes (neurinomes)
- Extradurales :
  - Métastase vertébrale et/ou épidurite métastatique

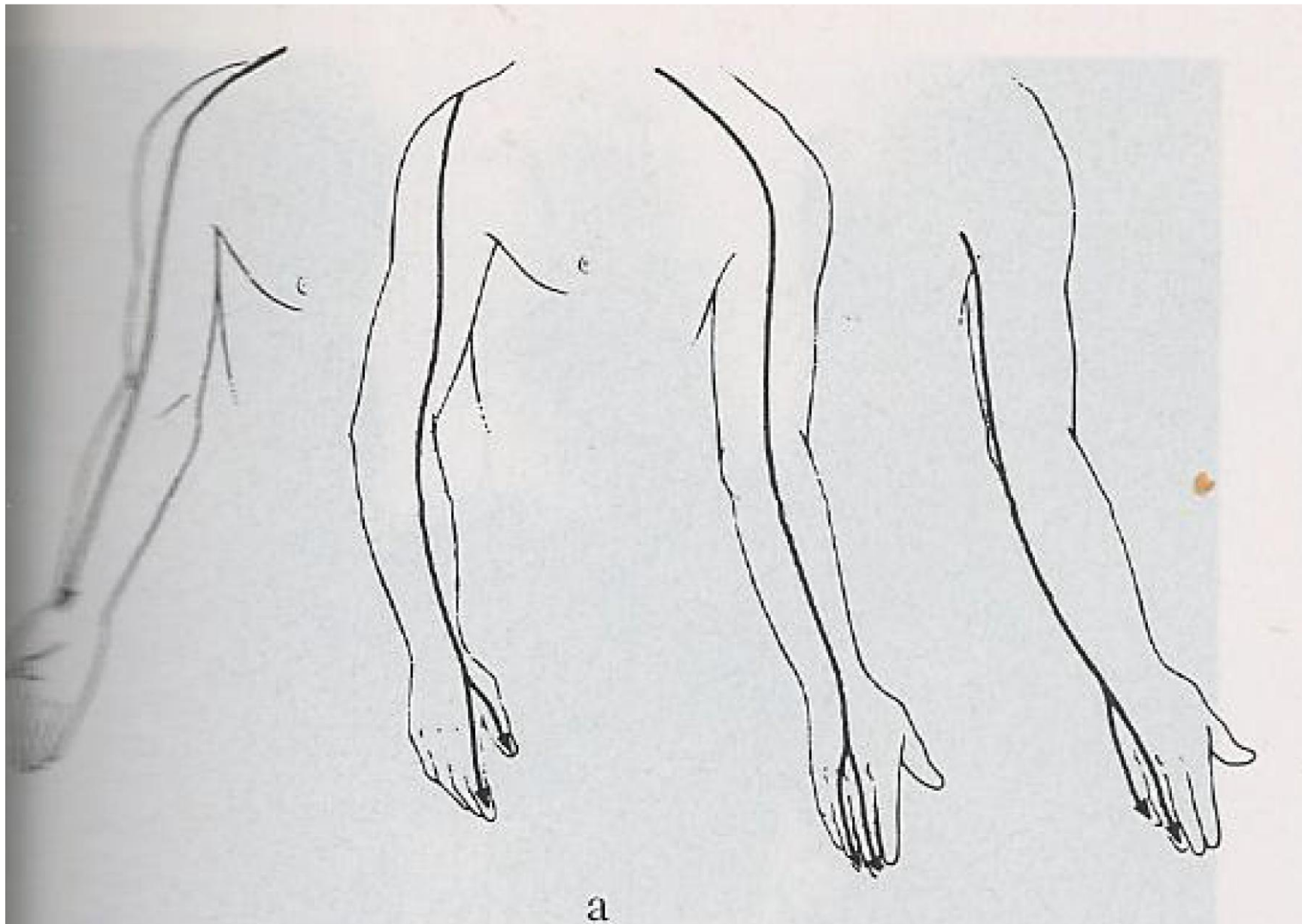
# Malformations congénitales : spina bifida

- Anomalie de la fermeture du tube neural (spina bifida, anencéphalies)
- Spina bifida : défaut de fermeture du rachis
  - à prédominance lombosacrée, avec souvent atteinte de 2 à 3 vertèbres, source de méningocèle ou myéloméningocèle
  - Cause de polyhandicap: paraplégie, retard mental variable, incontinence urinaire et fécale, déformation des MI, etc. + malformations associées

# Les cervicalgies

**Tableau** Signes d'orientation et de localisation d'une névralgie cervico-brachiale

RACINE	RÉFLEXE	DÉFICIT MOTEUR	TERRITOIRE SENSITIF
<b>C5</b>	bicipital	■ abduction du bras, rotateurs de l'épaule	■ moignon de l'épaule, face externe du bras
<b>C6</b>	stylo-radial	■ flexion du coude (long supinateur), supination, flexion du pouce	■ face externe du membre supérieur jusqu'au pouce
<b>C7</b>	tricipital	■ extension du coude, poignet, doigts, pronation	■ face postérieure du membre supérieur jusqu'aux 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> doigts
<b>C8/D1</b>	cubito-pronateur	■ flexion et écartement des doigts	■ face interne du membre supérieur jusqu'aux 4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> doigts



C5

C6

C7

C8

# Exclure cause non rachidienne

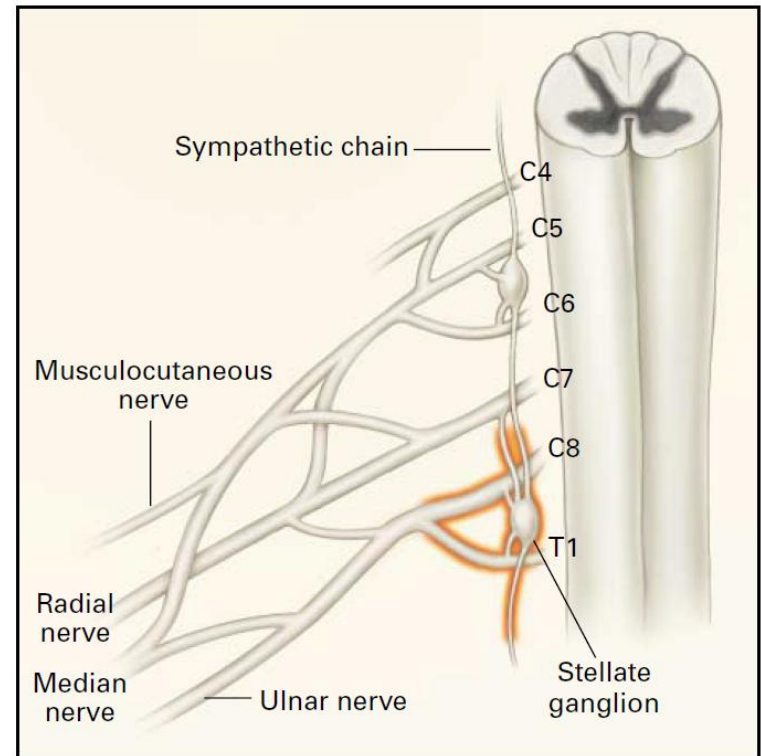
- Origine ORL
- Stomatologique (articulation temporo-mandibulaire)
- Neurologique : tumeur fosse postérieure, méningite
- Vasculaire
- Ganglionnaire
- Pulmonaire (tumeur de l'apex)
- Rhumatologique : épaule, articulation acromio-claviculaire

# Principales causes

- Cervicarthrose (sujet âgé), éventuellement compliquée de névralgie cervico-brachiale ou de myélopathie
- Cervicalgies posturales bénignes (insuffisance musculaire de la femme jeune)
- Traumatisme cervical en coup de fouet (whiplash): suite à un traumatisme mineur en flexion-extension (voiture)
- Tumorales
- Infectieuses
- Rhumatismes inflammatoires: polyarthrite rhumatoïde
- Chondrocalcinose
- Psychosomatique

# Syndrome de Pancoast-Tobias

- tumeur de l'apex pulmonaire
- douleurs de l'épaule ou névralgie cervicobrachiale par envahissement des racines cervicales inférieures (C8) ou dorsales supérieures (T1, T2)
- syndrome de Claude Bernard – Horner par atteinte de la chaîne sympathique paravertébrale et du ganglion stellaire
- lyse des premières côtes



**Figure 1.** The Major Nerve Trunks and Branches of the Brachial Plexus, Paravertebral Sympathetic Chain, and Stellate Ganglion. The area highlighted in red may be involved by superior sulcus tumors.

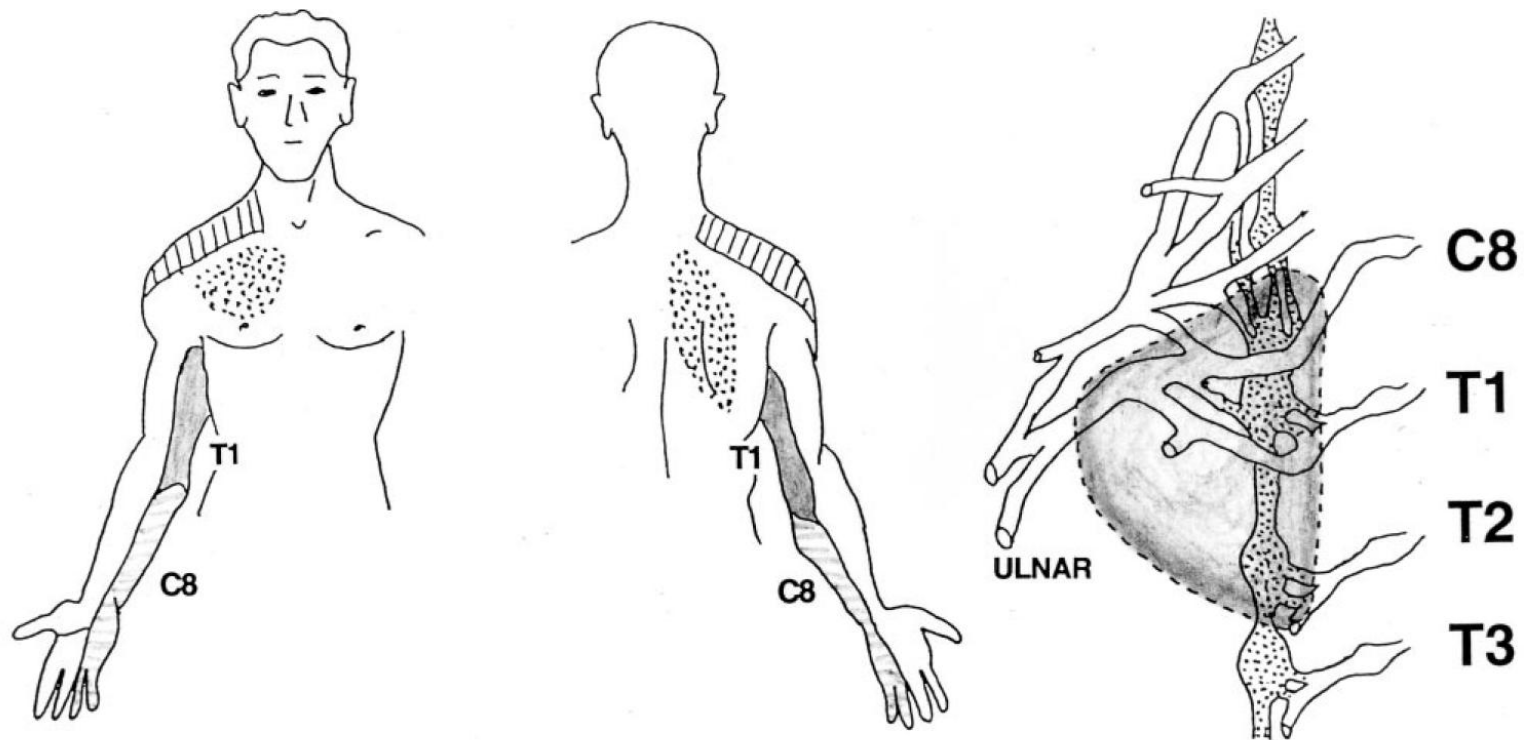


Fig 1. Nerve involvement in a typical Pancoast tumor (C8, T1, T2, lower trunk of brachial plexus, sympathetic chain). The dermatomes of C8 and T1 are illustrated, as well as areas of referred pain in the scapular and pectoral regions (mediated through afferent fibers of the sympathetic chain).



---

---

**TABLE 1. CAUSES OF PANCOAST'S SYNDROME.**

---

Neoplasms

Primary bronchogenic carcinoma<sup>3</sup>

Other primary thoracic neoplasms

Adenoid cystic carcinoma,<sup>24</sup> hemangiopericytoma,<sup>25</sup>  
mesothelioma<sup>26</sup>

Metastatic neoplasms

Carcinoma of the larynx,<sup>26</sup> cervix,<sup>27</sup> urinary bladder,<sup>28</sup> and  
thyroid gland<sup>29</sup>

Hematologic neoplasms

Plasmacytoma,<sup>30</sup> lymphomatoid granulomatosis,<sup>31</sup>  
lymphoma<sup>32</sup>

Infectious processes

Bacterial

Staphylococcal<sup>33</sup> and pseudomonal pneumonia,<sup>34</sup> thoracic  
actinomycosis<sup>35</sup>

Fungal

Aspergillosis,<sup>36</sup> albescheriasis,<sup>37</sup> cryptococcosis<sup>38</sup>

Tuberculosis<sup>39</sup>

Parasitic

Hydatid cyst<sup>40</sup>

Miscellaneous causes

Cervical rib syndrome<sup>41</sup>

Pulmonary amyloidoma<sup>42</sup>

---

# Les dorsalgies

## *Voir douleurs thoraciques*

- Pathologies viscérales de voisinage : cardiovasculaire, pulmonaire, digestive
- Affection vertébrale: spondylarthropathie, tassement ostéoporotique, infection, tumeur
- Pathologie intrarachidienne: neurinome, épendymome, méningiome
- Tumeur bénigne vertébrale: angiome vertébral, ostéome ostéoïde, etc.

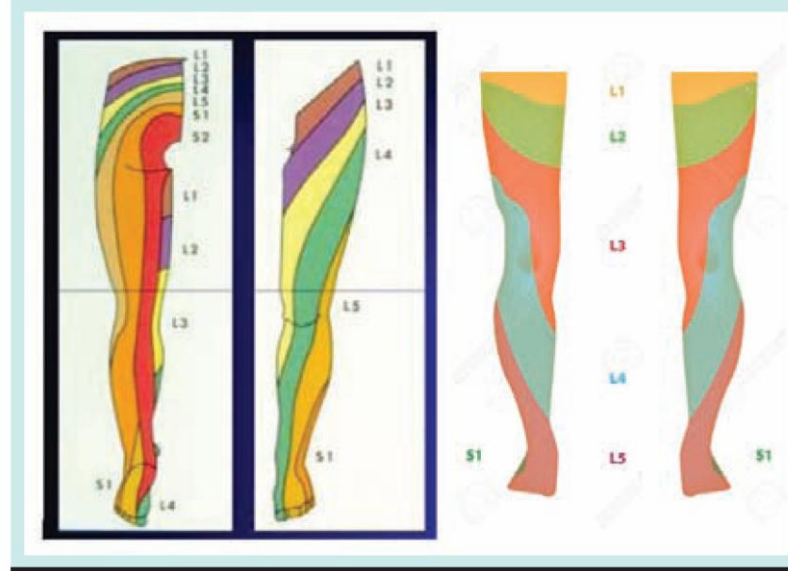
# Les lombalgies

# Données cliniques importantes

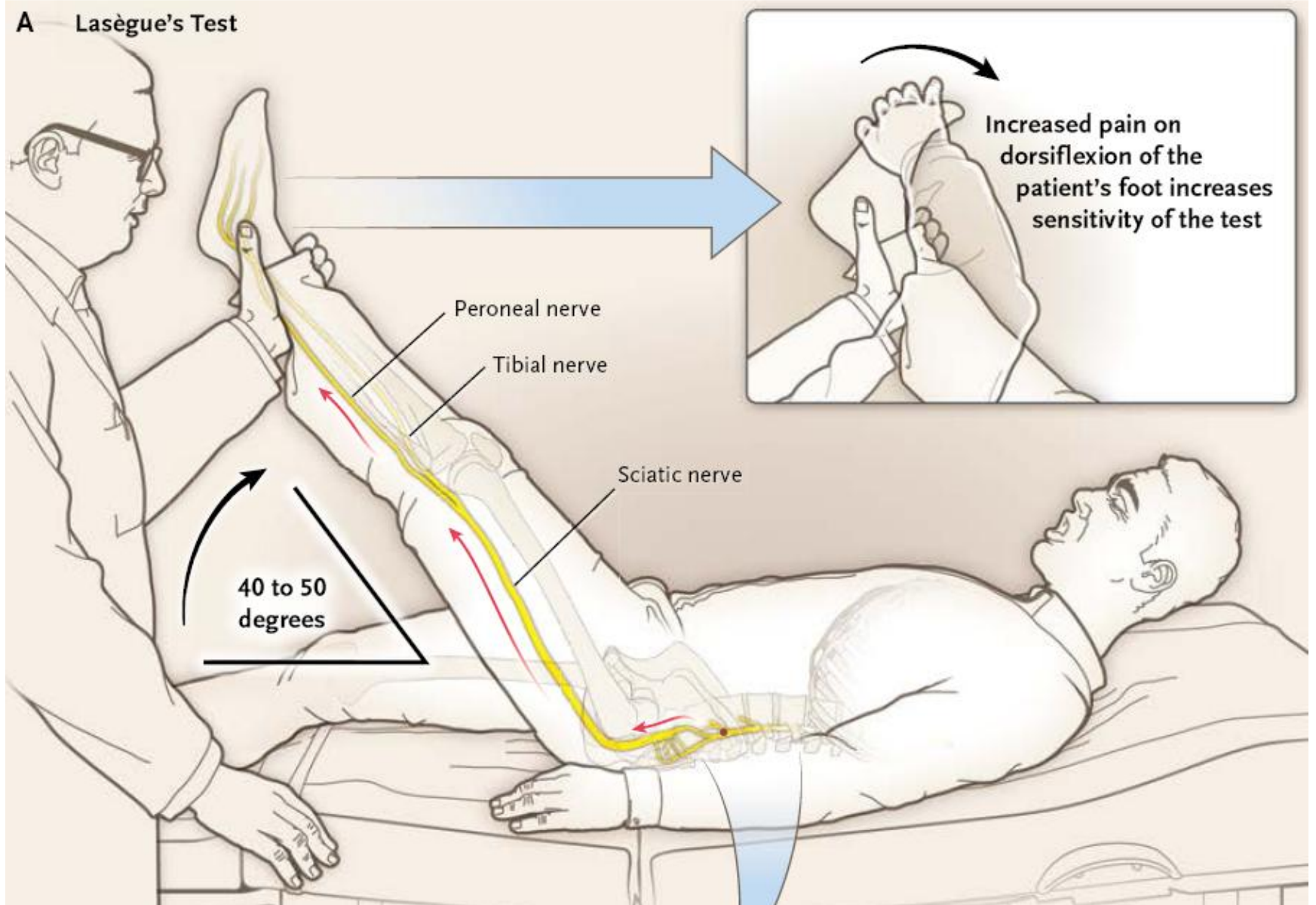
- caractère :
  - aigu
  - chronique
- douleur de type mécanique ou inflammatoire
- irradiation de la douleur :
  - radiculaire
  - tronculaire
  - « sciatalgies »
  - cruralgies
- antécédents
- rachis :
  - statique
  - douleur à la pression
  - signe de Lasègue : positif en cas d'apparition ou d'exacerbation de la sciatique quand le membre inférieur atteint se situe entre 30° et 60° environ par rapport au plan de la table ou du lit d'examen
  - signe de Thomas: réveil de la douleur crurale par la flexion du genou controlatéral entre 10 et 80° chez le patient en décubitus dorsal
- examen neurologique :
  - force musculaire
    - L5 impossibilité de marcher sur le talon
    - S1 impossibilité de marcher sur la pointe des orteils
  - sensibilité
  - réflexes myotatiques
  - signe de Babinski
  - troubles sphinctériens
  - sensibilité du périnée (syndrome de la queue de cheval)
- rechercher d'éventuels signes de compression médullaire (signes neurologiques "sous-lésionnels")

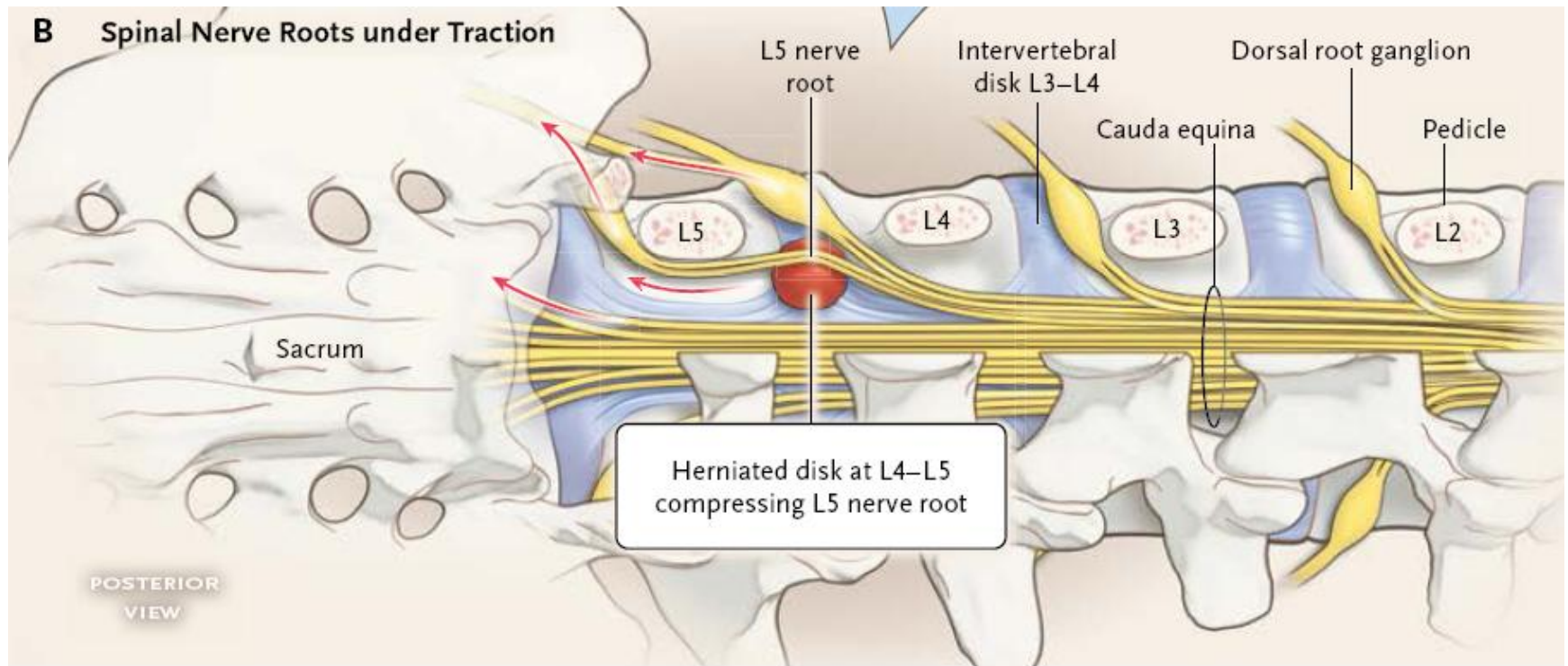
## TRAJET DE LA DOULEUR

Racine atteinte	La douleur part de la région lombo-fessière et irradie vers...
L2	la partie supéro-interne de la cuisse
L3	la face antéro-interne de la cuisse jusqu'au genou
L4	la face antérieure de la cuisse et de la jambe, le tibia
L5	la face externe de la cuisse, de la jambe, la face dorsale du pied vers le gros orteil (en passant en avant de la malléole externe)
S1	la face postérieure de la cuisse et de la jambe, et vers le bord externe du pied jusqu'au cinquième orteil (en passant derrière la malléole externe)



**A** Lasègue's Test





**Figure 2. Straight-Leg-Raising Test.**

Panel A shows the straight-leg-raising test, with assessment for the presence or absence of Lasègue's sign, and Panel B shows the spinal nerve roots under traction during the test.

# Valeur sémiologique signe de Lassègue

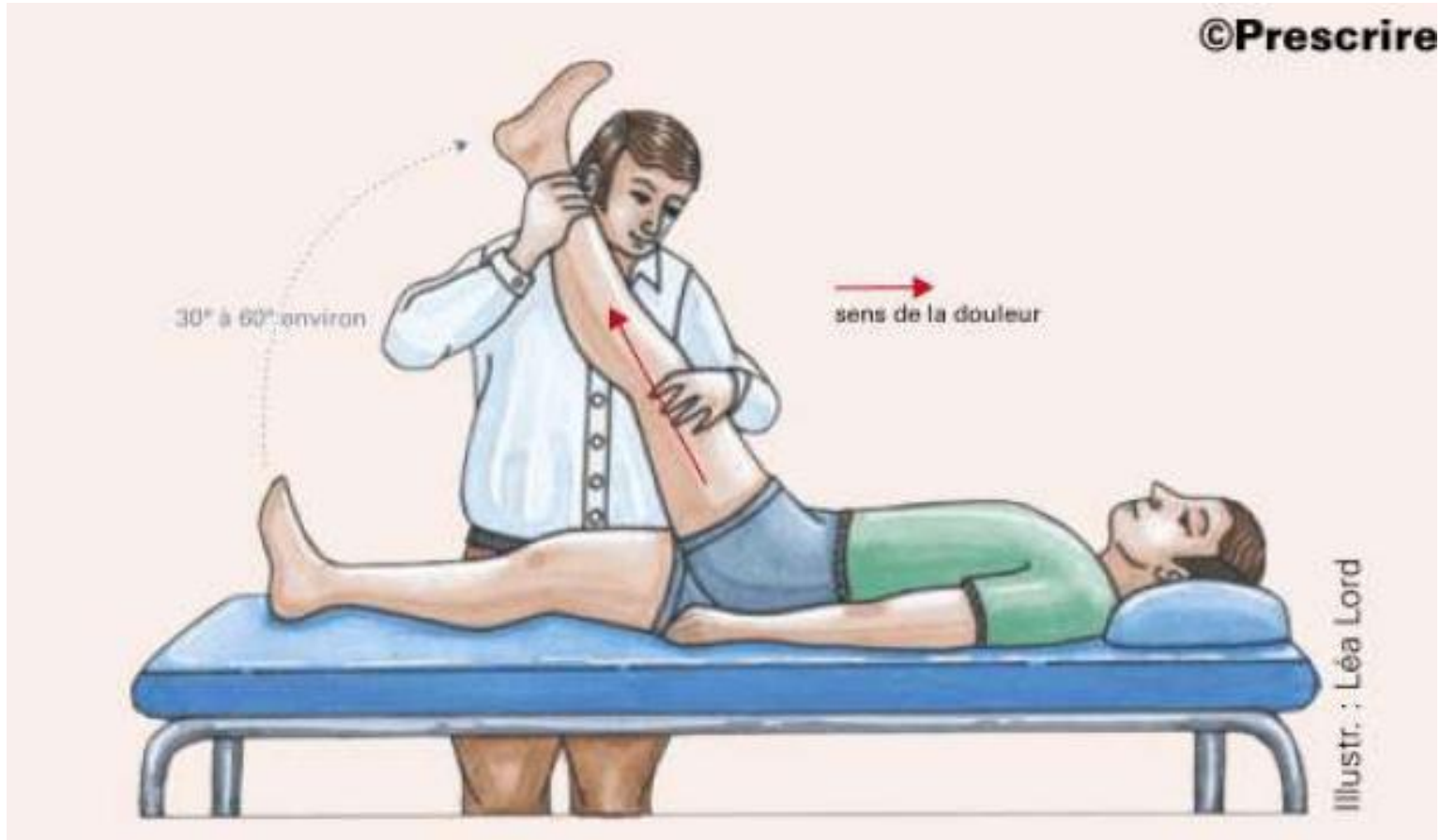


Figure. Estimation de la capacité discriminante d'informations recueillies par l'examen physique à la recherche d'une hernie discale compressive en cas de lombosciatique récente (réf. 3,8)

SIGNE ABSENT			SIGNE PRÉSENT	
En défaveur du diagnostic			En faveur du diagnostic	
RV-	Capacité discriminante		Capacité discriminante	RV+
<b>Examen physique</b>				
0,3	●●○○	Signe de Lasègue homolatéral	●○○○	1,2
0,85	●○○○	Signe de Lasègue controlatéral	●●○○	2,1
0,85	●○○○	Signe de la sonnette	●○○○	1,2
0,7	●●○○	Réflexe achilléen diminué	●○○○	1,6
0,9	●○○○	Dorsiflexion du pied diminuée	●○○○	1,2
0,7	●○○○	Extension du gros orteil diminuée	●○○○	1,7
0,8	●○○○	Flexion active du tronc en position debout	●○○○	1,1
0,9	●○○○	Extension passive du tronc en position debout	●○○○	1,1
0,8	●○○○	Faiblesse musculaire du membre inférieur	●○○○	1,5

Combinaison de signes				
0,8	●○○○	Signes de Lasègue homolatéral + controlatéral	●●●○	5
0,9	●○○○	Signe de Lasègue homolatéral + signe de la sonnette	●○○○	1,2
0,9	●○○○	Signe de Lasègue controlatéral + signe de la sonnette	●●○○	2

●○○○ faible ●●○○ modérée ●●●○ importante ●●●● très importante

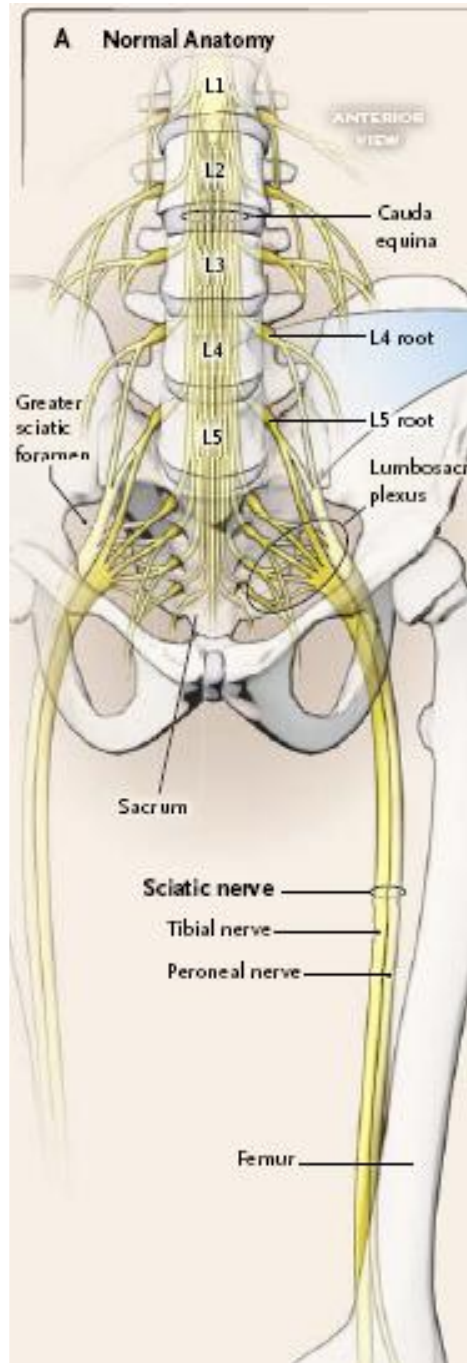
RV : rapport de vraisemblance

© Prescrire

## Signes cliniques des différentes radiculalgies des membres inférieurs

CRURALGIE L3	CRURALGIE L4	SCIATIQUE L5	SCIATIQUE S1
<b>■ Trajet douloureux</b>			
■ Fesse, face antérieure et interne de cuisse	■ Fesse, face antérieure de cuisse et crête tibiale	■ Fesse, face externe de cuisse et de jambe, dos du pied et gros orteil	■ Fesse, face postérieure de cuisse et de jambe, bord externe et plante du pied, petit orteil
<b>■ Diminution ou abolition éventuelle de réflexe</b>			
■ Rotulien	■ Rotulien		■ Achilléen
<b>■ Déficit sensitif éventuel</b>			
■ Sur le trajet douloureux, rare	■ Sur le trajet douloureux	■ Sur le trajet douloureux	■ Sur le trajet douloureux
<b>■ Déficit moteur éventuel</b>			
■ Psoas iliaque, quadriceps	■ Quadriceps, jambier antérieur	■ Extenseurs des orteils ■ Péroniers latéraux	■ Fléchisseurs plantaires
<b>■ Signe de tension radiculaire</b>			
■ Signe de Thomas*	■ Signe de Thomas*	■ Signe de Lasègue	■ Signe de Lasègue

# Atteinte sciatique



**Table 1. Causes of Sciatica and of Conditions Simulating Sciatica.**

## Spinal causes

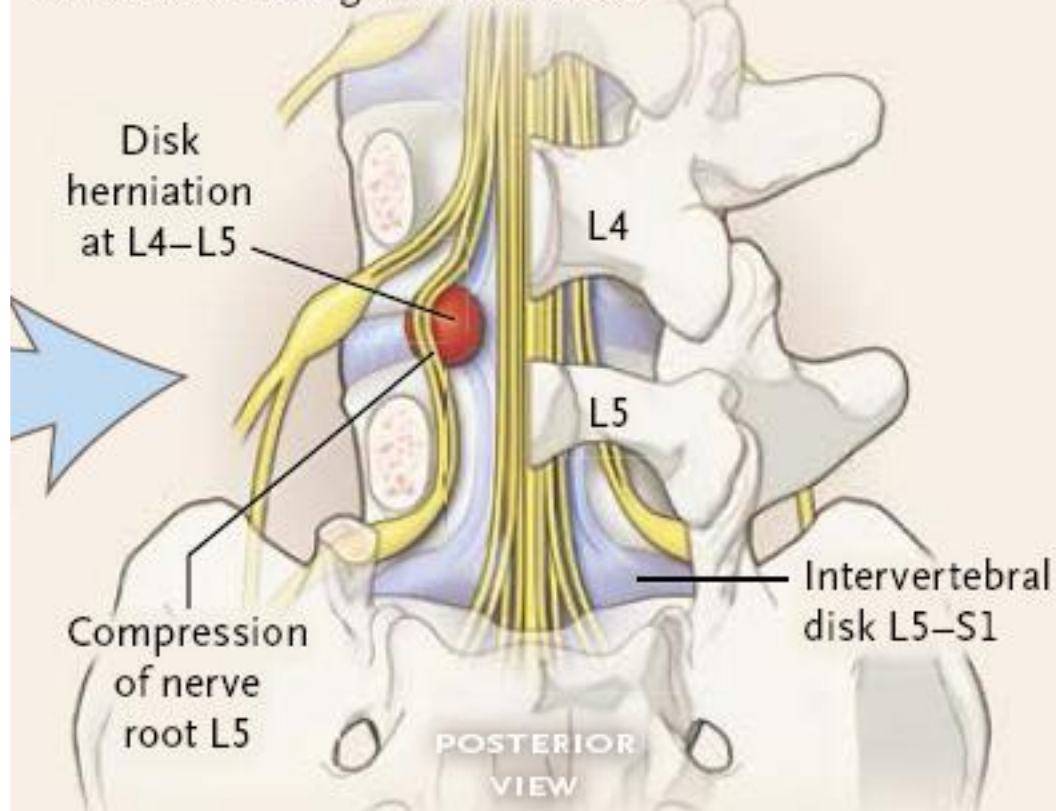
- Disk rupture with compression of L4, L5, or S1 root
- Osteoarthritic impingement on roots due to spondylo-  
listhesis or foraminal or lumbar stenosis
- Synovial cyst of facet joint
- Arachnoid (Tarlov) cyst
- Tumors of the spinal column
- Neurofibromas on lumbar and sacral nerve roots
- Arachnoiditis

## Nonspinal causes

- Pelvic and gynecologic conditions, including cyclic  
sciatica due to endometriosis
- Piriformis syndrome and back-pocket sciatica
- Pregnancy, delivery, and prolonged time in the lithotomy  
position
- Zoster sine herpette
- Diabetic radiculopathy
- Gluteal injection-site trauma
- Lumbar plexitis
- Vascular impingement on sciatic nerve (pseudo-  
aneurysm of the inferior gluteal artery)
- Hip fracture and dislocation or relocation; extensive  
pelvic fractures
- Biceps femoris hematoma, strain, and tear
- Idiopathic causes in young persons

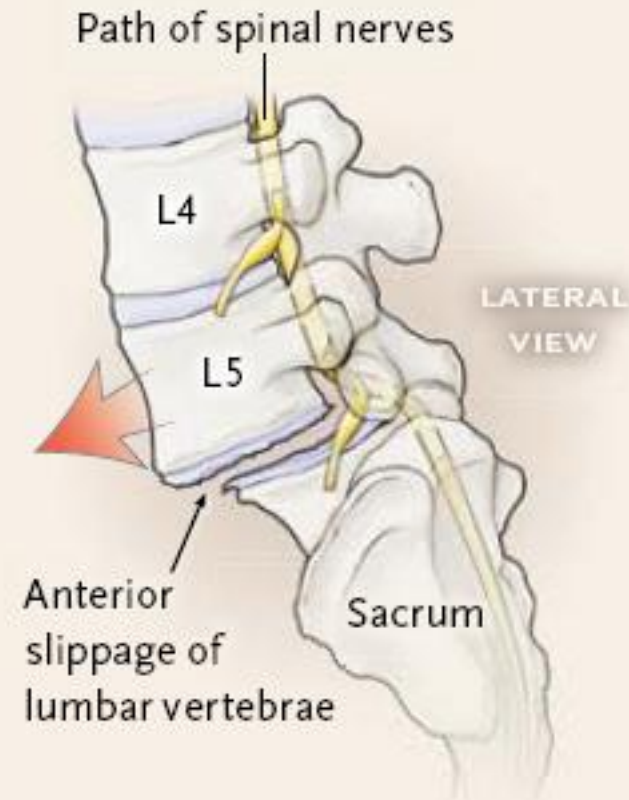
## B Disk Herniation

Results from an annulus fibrosus tear, allowing the nucleus pulposus to herniate and compress the nerve root exiting one level below

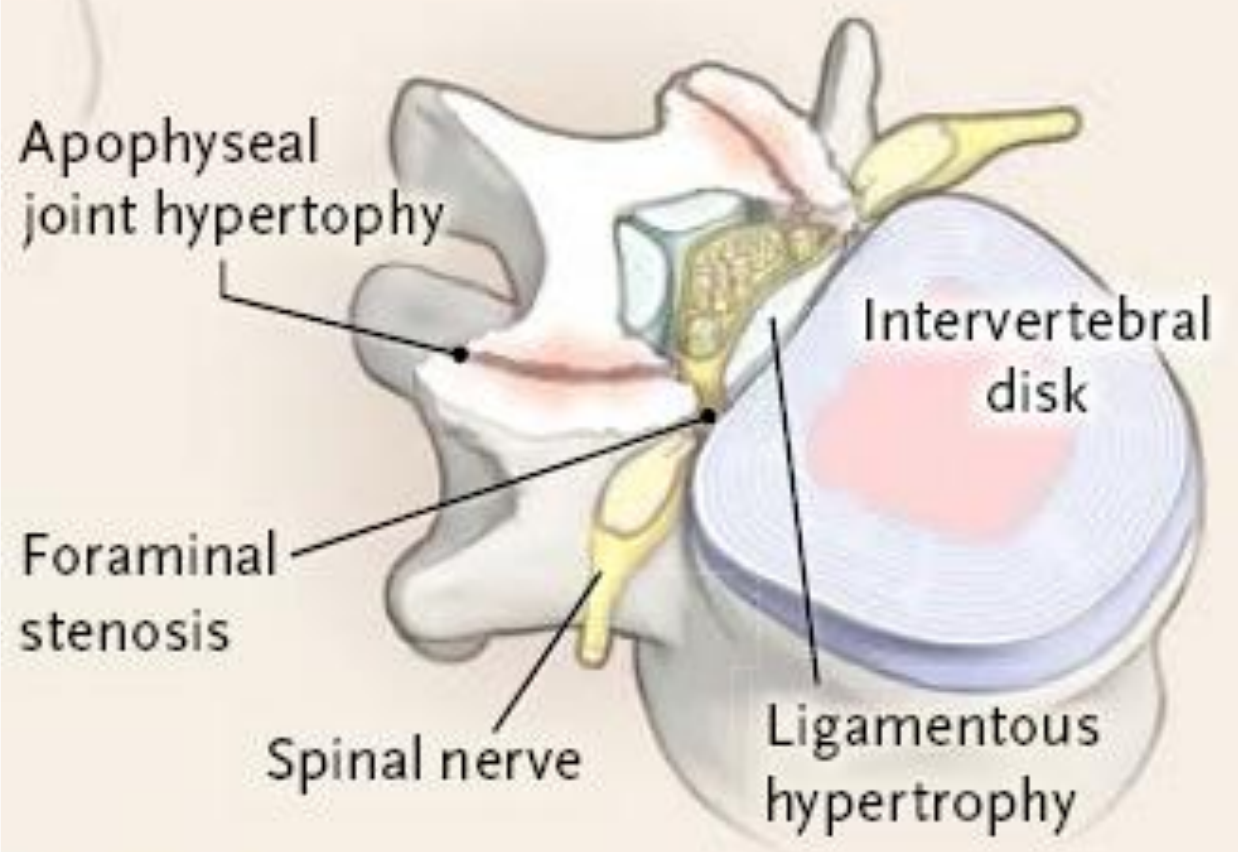


## C Spondylolisthesis

Displacement of the lumbar vertebra associated with degenerative spine disease or trauma



## D Foraminal Stenosis

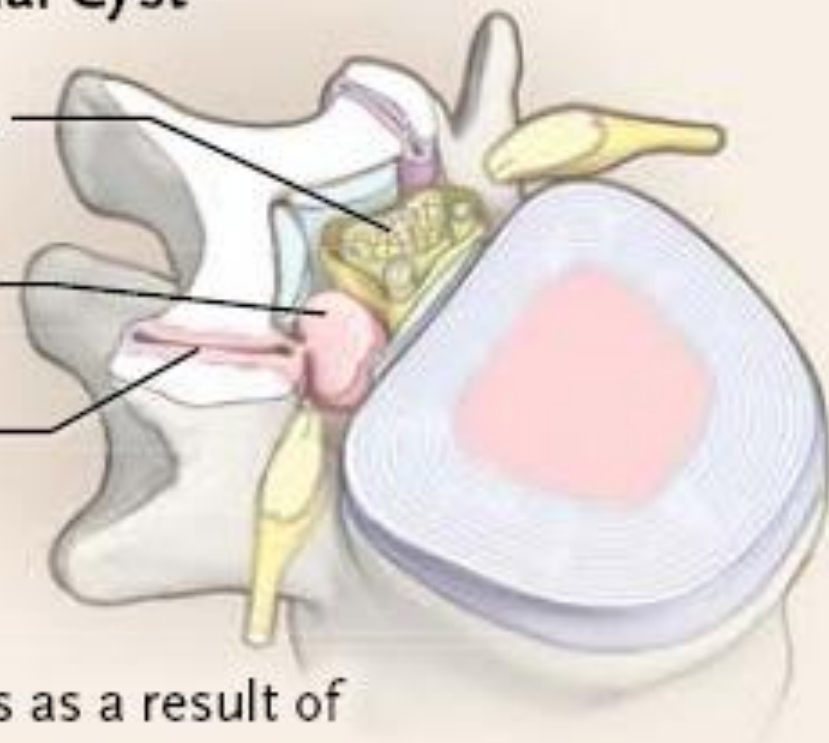


## E Synovial Cyst

Spinal nerves

Synovial cyst

Apophyseal  
joint



Cyst develops as a result of  
apophyseal joint degeneration

## F Piriformis Syndrome

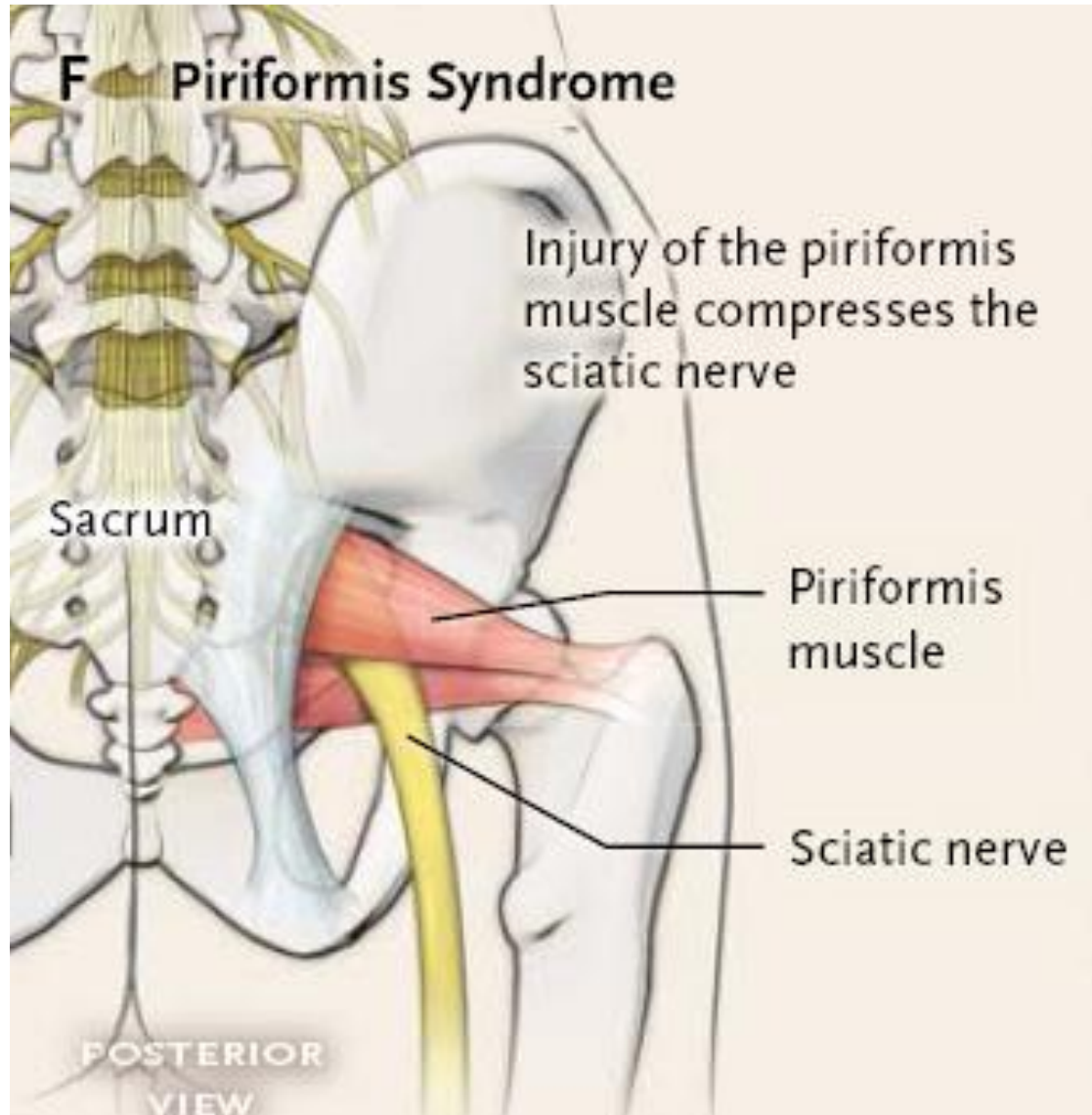
Injury of the piriformis muscle compresses the sciatic nerve

Sacrum

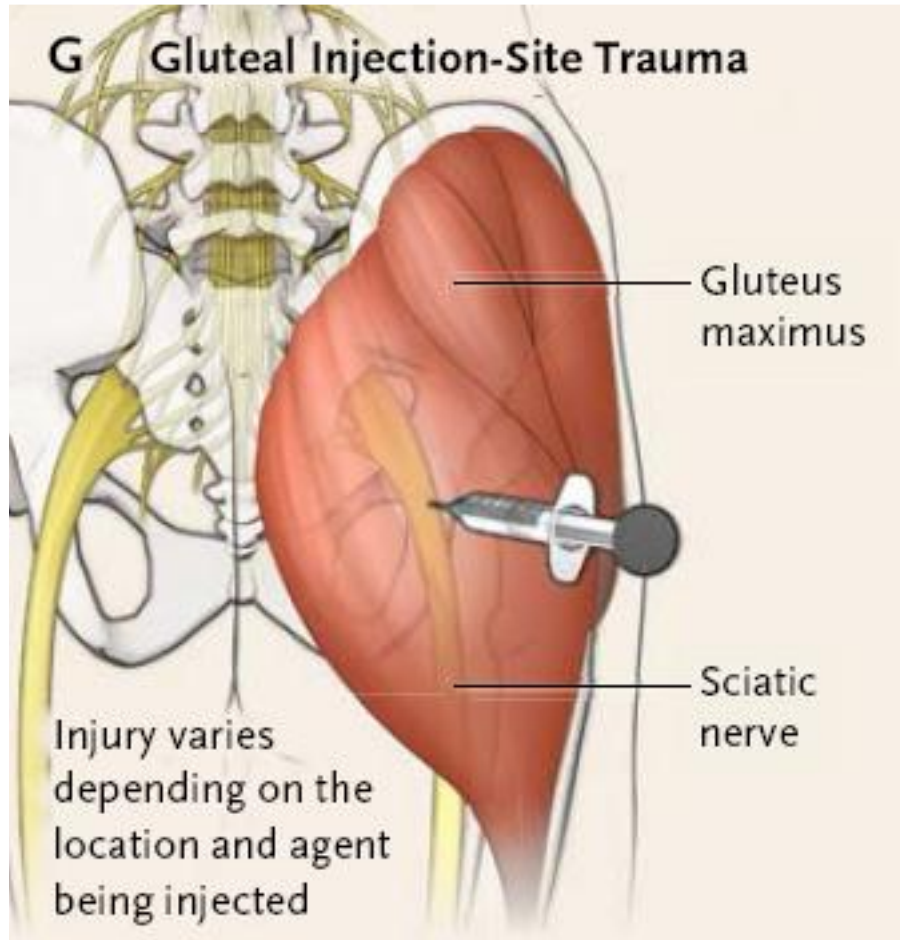
Piriformis muscle

Sciatic nerve

POSTERIOR  
VIEW

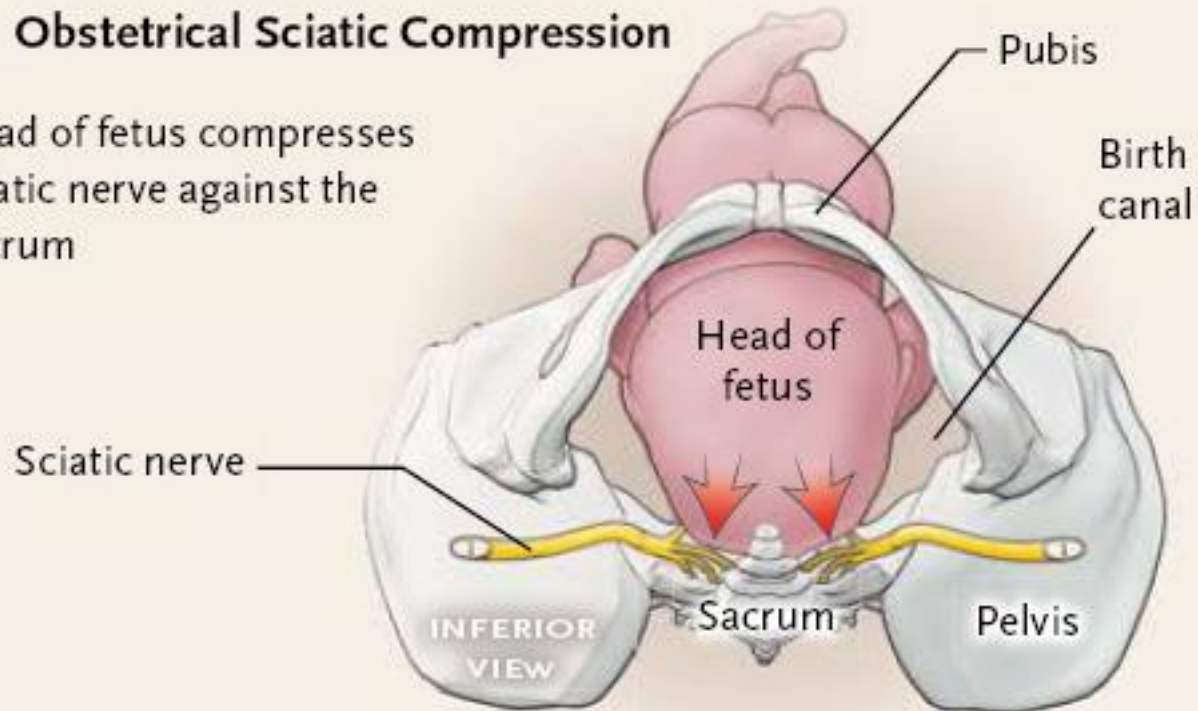


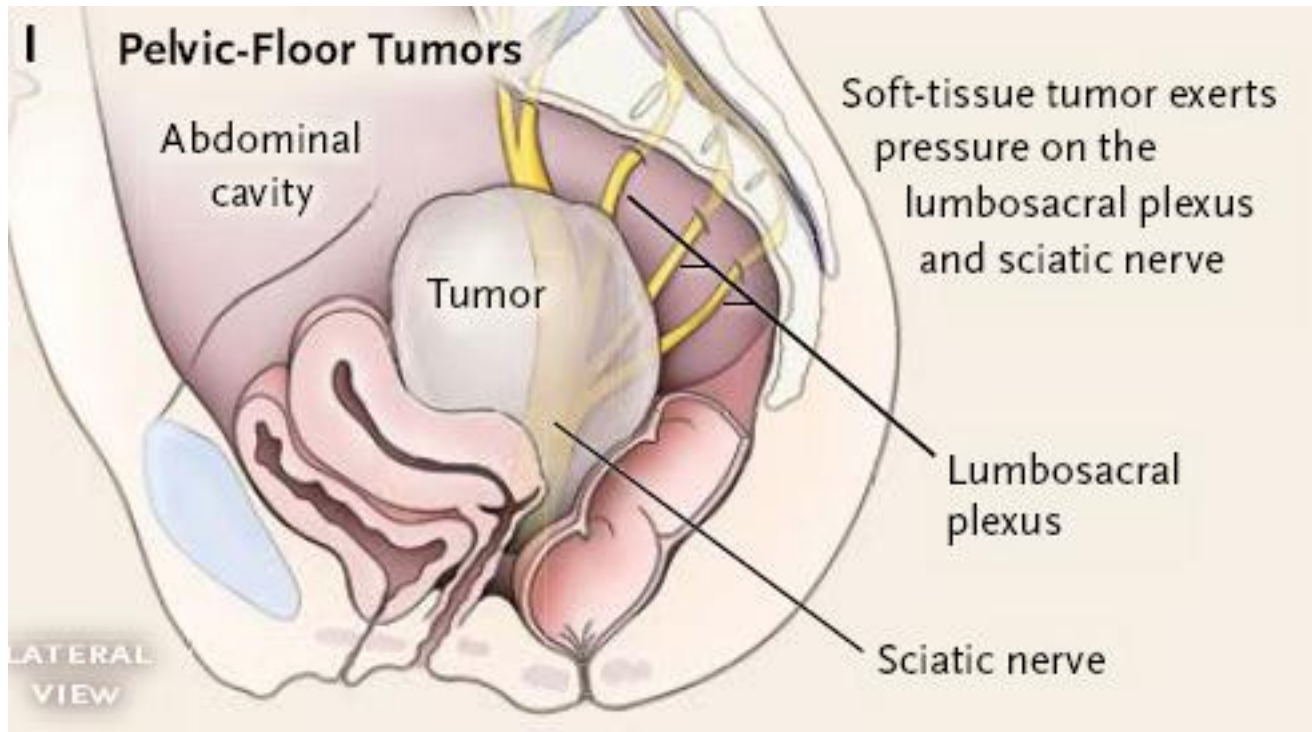
## G Gluteal Injection-Site Trauma



## H Obstetrical Sciatic Compression

Head of fetus compresses sciatic nerve against the sacrum





# Principales étiologies

## A. Lombalgies aiguës récentes

### 1. Rachis bloqué

- blocage discal (lumbago)
- tassement vertébral : ostéoporose, myélome, métastases

### 2. Rachis raide et douloureux

- spondylodiscite infectieuse
- spondylarthrite ankylosante
- métastases osseuses
- discopathie calcifiante aiguë (chondrocalcinose discale)

# B. Lombalgie chronique

## 1. d'allure inflammatoire

- spondylodiscite infectieuse : staphylocoque ...
- tuberculose (bacille de Koch) : mal de Pott
- spondylo-arthropathies inflammatoires
- métastases osseuses
- tumeurs primitives osseuses

## 2. d'allure mécanique

- discopathie (hernie discale)
- discarthrose
- statique : hyperlordose
- canal lombaire étroit

## 3. fonctionnelle

# Diagnostic différentiel

- **Sciatalgies/cruralgies**
  - périarthrite de hanche
  - pathologie coxofémorale
  - ischémie aiguë des membres inférieurs
  - sacro-illite
  - hématome ou abcès de psoas
- **Lombalgies**
  - dissection aortique, anévrisme rompu
  - hématome ou abcès rétropéritonéal
  - pathologie pelvienne

## ORIGINE DE LA DOULEUR LOMBAIRE

### La douleur lomboradiculaire est d'origine...

discale (hernie discale)

Sujet jeune  
Facteur déclenchant, début souvent brutal  
Douleur dès le début de la marche  
Syndrome rachidien avec raideur lombaire  
Douleur souvent monoradiculaire  
Présence d'un signe de Lasègue, d'un signe de la sonnette (inconstants)  
Douleur impulsive à la toux ou à la défécation

dégénérative (canal lombaire rétréci)

Sujet plus âgé  
Installation progressive de la douleur  
La douleur apparaissant à la marche  
Rachis lombaire souple  
Douleur souvent pluriradiculaire  
Examen clinique pauvre

# Syndrome de la queue de cheval

Tableau complet :

- Paralysie (de type périphérique) des muscles des membres inférieurs (sauf psoas-iliaque et en partie crural): amyotrophie, hypotonie, abolition réflexes myotatiques
- Troubles sensitifs marqués : douleurs ou paresthésies s'aggravant aux changements de position, **anesthésie en selle** et aux MI
- Impuissance, frigidité
- Troubles sphinctériens (précoces) : incontinence ou rétention

# Syndrome du canal lombaire étroit

- dû à un rétrécissement du canal lombaire avec compression des racines nerveuses
- Étiologie:
  - Le plus souvent maladie dégénérative (ostéoarthrose) survenant entre 50 et 70 ans
  - Sténose congénitale
  - Récidive après chirurgie pour un canal étroit

# Manifestations cliniques

- **Claudication de la moelle** : douleurs lombaires irradiant au niveau des fesses, des cuisses et des membres inférieurs obligeant le patient à arrêter sa marche
- Aggravation de la douleur lors de l'extension de la colonne lombaire et amélioration lors de la flexion
- Amélioration en position assise
- Aggravation en extension lombaire
- Présence d'un signe de Romberg positif et élargissement de la base de sustentation

# Tassement vertébral

- Très souvent asymptomatique
- Diminution de la taille
- Cyphose
- Douleurs dorsales aiguës après un effort léger (exemple : toux) avec irradiation bilatérale de la douleur en ceinture ou parfois dans les membres inférieurs
- Résolution habituelle de la douleur aiguë en quatre à six semaines

# Complications potentielles

- Complications neurologiques avec syndrome compressif
- En cas de cyphose: douleur nucale, insuffisance respiratoire restrictive
- Conséquences fonctionnelles : difficulté à la marche et à effectuer des tâches ménagères
- Évolution vers la douleur chronique
- Canal lombaire étroit

# Diagnostic

- Examens radiologiques avec mise en évidence de différentes formes : tassement biconcave, en coin, fracture de compression
- Etiologie :
  - Souvent ostéoporose (rarement au-dessus D7)
  - Ostéopénie d'autres causes :
    - Ostéomalacie
    - Hyperparathyroïdie
    - Maladie granulomateuse
    - Hémopathies
  - Métastases
  - Maladie de Scheuerman chez les sujets jeunes
  - Traumatismes

# Lombalgie commune récente : traitement

A priori : pathologie discale

Evaluer l'atteinte neurologique:

- Absente, Lasègue, abolition réflexe achilléen : traitement médical
- Atteinte neurologique : hospitaliser, IRM et discuter chirurgie

# Activité physique

- Mieux utiliser son corps pour se pencher, conduire, porter, s'asseoir (éviter position assise prolongée, port charge lourde ou avec dos courbé en avant)
- Exercices d'endurance et de renforcement de la paroi abdominale (effet à long terme)

# Médicaments

- 1<sup>er</sup> choix : paracétamol ou AINS (ibuprofène ou naproxène)
- En cas d'échec: association paracétamol + AINS
- Éviter les opioïdes au long cours (risque de dépendance)
- Dernier recours avant chirurgie: infiltrations épidurales (corticoïdes, opioïdes, anesthésiques)

# AINS

- En pratique: ibuprofène 200 à 400 mg po toutes les 6 à 8 h
- Effets indésirables : nausées, diarrhées, hémorragies digestives, ulcères, perforations, sténoses, colites; insuffisance rénale, troubles cutanés (Lyell, photodermatoses), troubles neuropsychiques, effet anti-agrégant plaquettaire, agranulocytose, etc.
- Interactions médicamenteuses: traitement anticoagulant et antiagrégant, IEC, sartan, méthotrexate, pemetrexed, lithium, digoxine.
- Risque d'interaction: traitement HTA, insuffisance cardiaque, traitement néphrotoxique ou hyperkaliémiant
- Risque accru de toxicité : antécédents ulcère gastrique ou Hh digestive, > 65 ans, éthylico-tabagique, risque d'insuffisance rénale fonctionnelle (déshydratation, insuffisance cardiaque, etc.)

# Suivi

- En cas de persistance des symptômes sous traitement bien conduit : rechercher causes spécifiques
  - refaire évaluation clinique complète
  - après 4 à 8 semaines : RX standard colonne, biologie
  - Si anomalie RX ou atteinte neurologique : IRM
- Après 6 semaines, si persistance des douleurs: envisager kinésithérapie intensive (exercices en lordose) pour éviter passage à chronicité



# Méningite carcinomateuse

La méningite carcinomateuse est de diagnostic difficile et nécessite une prise en charge thérapeutique rapide afin d'éviter des séquelles neurologiques irréversibles

# Présentations cliniques évocatrices

- signes méningés : exceptionnel !
- signes d'atteinte diffuse et non systématisée du système nerveux périphérique (racines rachidiennes et nerfs périphériques)
- encéphalopathie, troubles de la conscience, troubles neuropsychiatriques
- syndrome de la queue de cheval
- douleurs (céphalées, douleurs radiculaires)

## Symptômes et signes cliniques présents lors du diagnostic de méningite carcinomateuse

Atteinte du SNC	Signes	%	Symptômes	%
<b>Cérébral</b>	- Troubles neuropsychologiques	27 à 62	- Céphalées	51 à 66
	- Épilepsie, syncope	11 à 18	- Troubles neuropsychologiques	26 à 33
	- Œdème papillaire	11	- Troubles de la marche	27
	- Diabète insipide	4	- Nausées, vomissements	22 à 34
	- Hémiparésie	2	- Troubles de la coordination	20
	- Atteinte cérébelleuse	15	- Troubles de la conscience	4
			- Sensations vertigineuses	4
<b>Nerfs crâniens</b>	III, IV, VI	5 à 36	- Diplopie	20 à 36
	II	6 à 19	- Baisse d'acuité visuelle	9 à 10
	V	6 à 10	- Paralyse faciale	10
	VII	10 à 30	- Baisse d'acuité auditive	10 à 14
	VIII	7 à 18	- Hypoagueusie	4
	IX / X	2 à 6	- Dysphonie, dysphagie	2 à 7
	XII	5 à 10	- Vertiges	2
<b>Atteinte médullaire</b>	- Raideur de la nuque	9 à 13	- Déficit moteur	34 à 46
	- Faiblesse	73	- Paresthésies	33 à 42
	- Troubles de la sensibilité	32	- Radiculalgies	26 à 37
	- Attitudes antalgiques	15	- Douleurs cervicales	31 à 37
	- Troubles sphinctériens anaux	5 à 14	- Troubles sphinctériens vésicaux	16 à 18

(selon Groves, 2008. Réf. 9) **SNC** : système nerveux central.

## **TABLE 2.** Differential Diagnoses

---

Infectious meningitis

Chemical meningitis/arachnoiditis (secondary to intrathecal chemotherapy)

Multiple brain metastases

Paraneoplastic syndrome

    Limbic encephalitis

    Encephalomyelitis

    Paraneoplastic cerebellar degeneration

Intracranial hypotension (secondary to lumbar puncture)

Toxic metabolic encephalopathy

Metabolic or chemotherapy-induced neuropathy

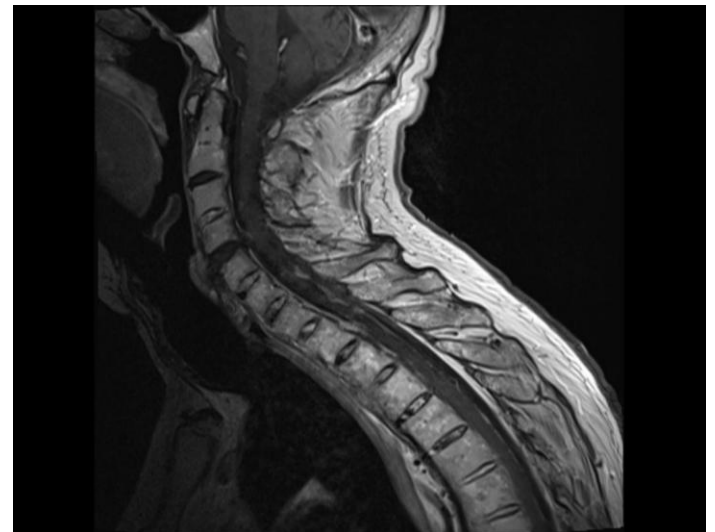
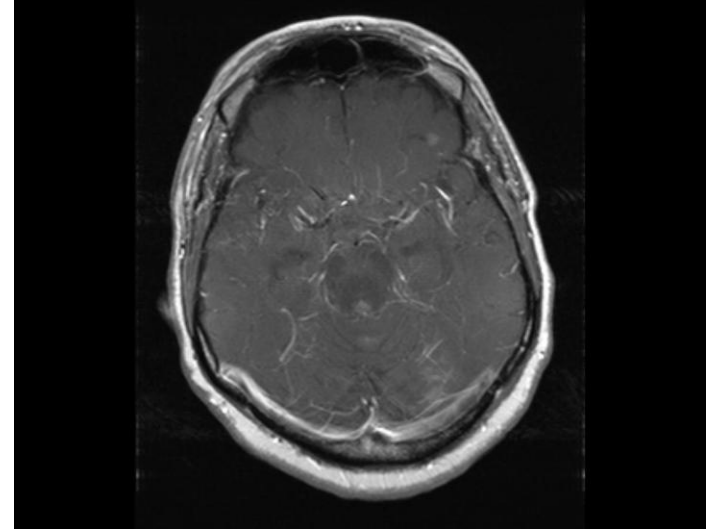
Steroid myopathy

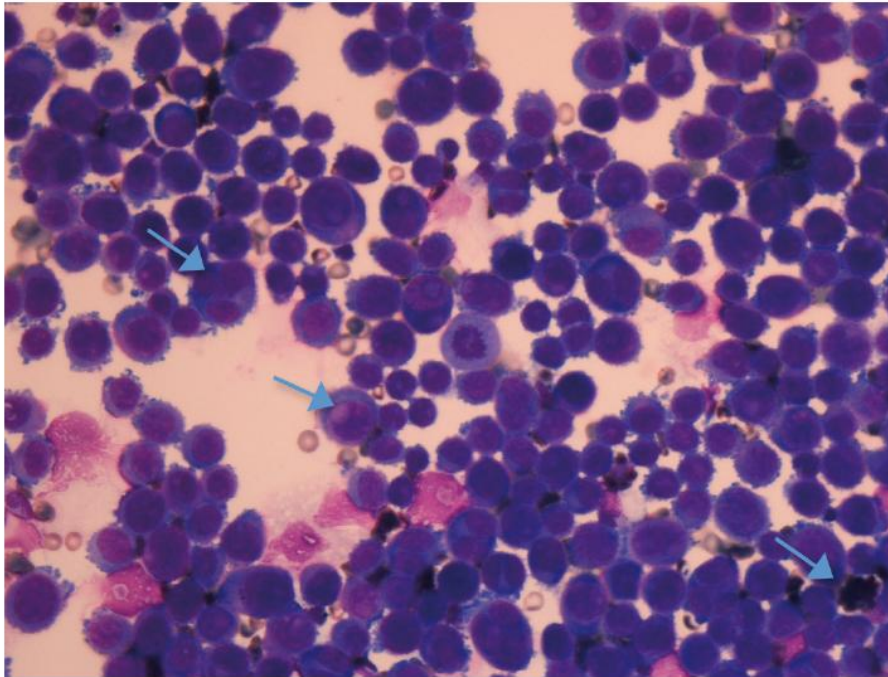
Cord compression

---

# Diagnostic

- examen du LCR (ponction lombaire) :
  - ↑ protéines
  - ↓ glucose (rapport glycorachie/glycémie < 0,5 :  
faire glycémie concomitante!)
  - présence de cellules néoplasiques
- RMN névraxe (localisation selon symptômes):  
infiltration méningée

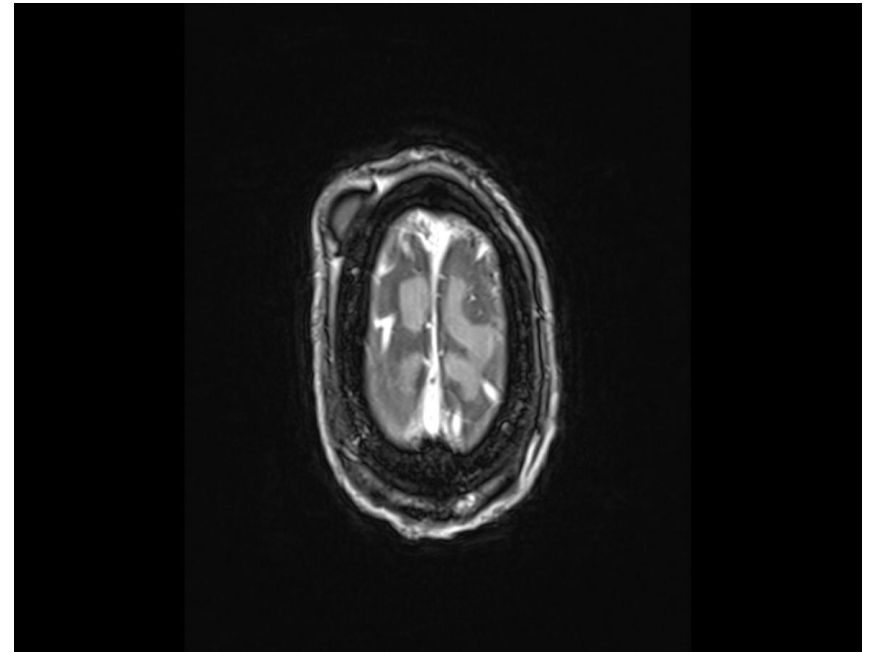




**FIGURE 3** Analyse cytologique du liquide céphalorachidien d'un patient ayant un mélanome avec des métastases leptoméningées. Coloration au MGG, grossissement x400. Pigments de mélanine, cellules multinucléées, noyaux volumineux.

# Traitement

- classique : administration intrathécale (par PL ou réservoir intraventriculaire d'Ommaya) de méthotrexate (12,5 mg Ledertrexate SP 2x/sem avec éventuellement administration concomitante d'acide folinique par voie systémique) associée à l'irradiation des zones symptomatiques.
- alternatives : thiotepa ou AraC par voie intrathécale
- en cas de réaction méningée à la chimiothérapie : y associer par voie intrathécale une ampoule de dexaméthasone (5mg)



original article

*Annals of Oncology* 21: 2183–2187, 2010  
doi:10.1093/annonc/mdq232  
Published online 29 April 2010

## **Survival of breast cancer patients with meningeal carcinomatosis**

H. Gauthier<sup>1</sup>, M. N. Guilhaume<sup>1</sup>, F. C. Bidard<sup>1</sup>, J. Y. Pierga<sup>1,2</sup>, V. Girre<sup>1</sup>, P. H. Cottu<sup>1</sup>, V. Laurence<sup>1</sup>, A. Livartowski<sup>1</sup>, L. Mignot<sup>1</sup> & V. Diéras<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Department of Medical Oncology, Institut Curie, Paris, France; <sup>2</sup>University Paris Descartes, Paris

Neurologic symptoms (at MC diagnosis)

Headache	34 (37)
Cranial nerves symptoms	25 (27)
Cerebellar signs	24 (26)
Nausea–vomiting	23 (25)
Visual disturbance	22 (24)
Radicular pain	21 (23)
Glasgow Coma Scale < 15	21 (23)
Paresthesia	19 (21)
Meningism	12 (13)
Motor deficit	11 (12)
Dysarthria	2 (2)

91 patientes

OS of the whole cohort

