

Retrouver les mots et...ATCD fam. ...comprendre

Les maladies neurologiques les plus connues (citez en 5)

Dans votre famille, connaissez-vous des cas d'épilepsie ? de myopathie ?
 d'ataxie ? de maladie de Parkinson ?
 de sclérose en plaques ? ou d'autres maladies neurologiques ?

Retrouver les mots et...Troubles moteurs ...comprendre

1. question générale sur la motricité

monoparésie **Votre force musculaire a-t-elle diminué ces derniers temps ?
dans quelle partie ?**

Sur les mouvements **Vous avez des difficultés à réaliser certains mouvements comme vous
coiffer, ouvrir un bocal ou une porte, sous servir de ciseaux...**

Mouvements involontaires « **Est-ce que ça vous arrive d'être étonné de
vos mouvements ?** - oui

- **-moi la dernière fois que ça vous est arrivé par exemple. »**

Mouvements involontaires des jambes et des bras **Il vous arrive de vous égarer aux portes
ou aux marches comme si vos jambes ne vous obéissent pas ?**

Est-ce que vous êtes déjà tombé chez vous ? Vous arrive-t-il de tomber ?

**Vous êtes-vous déjà fait des fractures à cause de ces chutes ? Etes-vous
seul ou devez-vous être accompagné pour sortir de chez vous ?**

Bras **Est-ce que vous laissez tomber des objets ? Etes-vous seul**

**Ou au contraire, vous avez des difficultés à saisir des objets que vous
avez dans la main ?**

2. difficultés à se mouvoir

Le patient marche-t-il normalement ? **Avez-vous des difficultés à marcher ? Marchez-vous
plus lentement que d'habitude ?**

Le patient marche avec précaution **Depuis quand marche-t-il à reculons ? Est-
ce qu'il a les bras écartés quand il marche ? Ça fait longtemps qu'il
est ainsi ?**

3. troubles musculaires

Douleur **Avez-vous des douleurs musculaires ?**

Contractures **Vous avez parfois des crampes ? dans les bras ? est-
ce que vous avez des jambes raides ?**

4. tremblements

Durée **Depuis quand est-ce que vous tremblez ?**

Circonstances des tremblements: **Votre tremblement s'aggrave quand**

vous êtes fatigué ? vous êtes debout ? vous êtes au
repos, allongé(e) dans votre lit par exemple ? vous faites un
mouvement particulier ? Montrez-moi

5. paralysie

Ça fait combien de temps que vous avez cette paralysie ?

⇒ - Ça fait 4 jours que je peux plus bouger le bras...

- Quelle a été la 1^{ère} région du corps _____ ⇒ - l'épaule je crois, au début

- votre paralysie a-t-elle diminué d'intensité _____ ⇒ - oui, j'ai réussi à plier un peu ...

- Les muscles de votre bras paralysé, sont-ils toujours _____
ou parfois ils sont _____ ?

Symptômes précédents la paralysie Votre paralysie, elle a été précédée

de fièvre? de _____ de tête arrivés comme un coup de tonnerre ?

de vomissements ? de perte de connaissance ?

Ne pas remplir Déficit des fonctions supérieures

Depuis quand vous avez une _____ qui tombe? Avez vous des difficultés à _____? parce que ? des problèmes pour articuler ? comprendre ? vous exprimer ? à _____? à _____? à _____? à _____ les _____? à _____? à _____?

Retrouver les mots et... Trouble de l'équilibre et de la sensibilité... **comprendre**

1. troubles de l'équilibre

Est-ce qu'il lui arrive de perdre l'équilibre ? Avez-vous des difficultés à descendre les escaliers ? à faire le _____? la cuisine ? à vous habiller ? à vous laver ? Vous déplacez-vous avec une canne ? un _____?

maladie de Ménière nausée Vous avez en même temps des nausées et vous vomi _____? ... et avec acouphènes Avez-vous également des _____ d'oreilles quand vous avez un étourdissement ?

Bien faire la différence avec des vertiges « Est-ce que vous avez souvent des vertiges ?

Sensation de rotation: Vous avez l'_____ que tout _____ autour de vous ? ou que ça _____ en avant et en arrière ? Est-ce qu'il lui arrive d'être _____ sur ses jambes ? de donner l'impression qu'il est _____ ?

2. troubles de la sensibilité

bras ou jambes hypoesthésies Est-ce que vous avez parfois les bras ou les jambes en _____?

Paresthésie bras Vous ressentez parfois des _____ (_____) aux mains ? comme si votre peau était _____ ?

Sentez-vous le contact de mes doigts de la même manière à droite ? à gauche ?

Trouble de la sensibilité thermoalgique Pouvez-vous _____ le froid du chaud ?

AIT : *accident ischémique transitoire*

LCR : *liquide céphalo-rachidien*

exemple d'observation lire et comprendre

état mental : patient conscient, détendu et coopérant. Processus de pensée cohérent. Orientation pour les personnes, les lieux et les temps. Tests cognitifs différés.

Nerfs crâniens : - I pas testé ;

II à XII : RAS

Motricité : masses et tonus musculaires satisfaisants. Force 5/5 partout.

Cérébelleux = mouvement alternant rapide (MAR), épreuve doigt au nez (D→N), talon au tibia (T→T) normaux. Démarche stable. Romberg : maintient son équilibre les yeux fermés. Pas de dérive en pronation.

Sensibilité : à la piqûre, toucher léger, positions et vibrations normaux

Réflexes : 2+, symétriques ; réflexes plantaires en flexion plantaire

OU

état mental : patient conscient, essaie de répondre aux questions mais a des difficultés pour trouver les mots.

NC I pas testé ;

II : acuité visuelle normale, champs visuels complets.

III, IV, VI : motricité oculaire intrinsèque normale ;

V moteur : force des temporaux et des masséters normale, réflexes cornéens normaux ;

VII moteur : affaissement des traits de l'hémiface droite et effacement du sillon nasolabial droit, mobilité de l'hémiface gauche conservée, sensoriel : goût non testé ;

VIII : audition de la voix chuchotée normale des deux côtés ;

IX et XI : force des sternocléidomastoïdiens et des trapèzes 5/5 ;

XII : langue médiane .

Motricité : force du biceps, du triceps, du psoas iliaque, des fessiers, du quadriceps, des ischiojambiers, des fléchisseurs et extenseurs de la cheville du côté droit 3/5 avec une masse musculaire satisfaisante mais hypertonie et spasticité ; force des muscles symétrique côté gauche 5/5 masse et tonus musculaires normaux. Démarche impossible à tester. Cérébelleux = peut pas être testé à dr. à cause de la faiblesse des membres droits. MAR : (D→N), (T→T) conservés à gauche. Démarche stable. Romberg : impossible à tester à cause de la faiblesse du membre inférieur droit. Dérive en pronation présente à droite.

Sensibilité : diminution de la sensibilité à l'hémiface droite, les membres supérieur et inférieur droits ; RAS à gauche. Stéréognosie et discriminations des 2 points pas testées.

Réflexes : 2+,

	bicipital	tricipital	styloradial	rotulien	achilléen	cutané plantaire
droit	4+	4+	4+	4+	4+	↑
gauche	2+	2+	2+	2+	2+	↓