NOTE KHÁM THẦN KINH

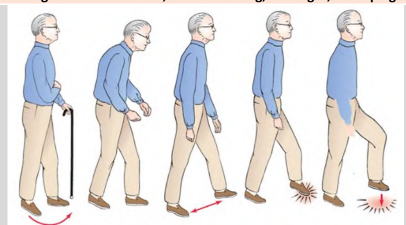
	GLASGOW COMA SCALE					
MÅT – EYES OPENING		LỜI NÓI – VERBAL RESPONSE		VẬN ĐỘNG – MOTOR RESPONSE		
4	Mở mắt tự nhiên	5	Nói trả lời đúng	6	Đáp ứng đúng khi ra lệnh	
3	Mở mắt khi ra lệnh	4	Trả lời hạn chế	5	Đáp ứng đúng khi gây đau	
2	Mở mắt khi gây đau	3	Trả lời lộn xộn	4	Co chi lại, cử động không tự chủ	
1	Không mở mắt	2	Không rõ nói gì	3	Gồng mất vỏ	
		1	Không nói	2	Duỗi mất não	
				1	Nằm yên không đáp ứng	

	KHÁM CHỨC NĂNG THẦN KINH CAO CẤP	
Sự thức tỉnh	 Quan sát đáp ứng của bn với các kích thích: <u>Kích thích môi trường</u>: bn quan sát môi trường xung quanh <u>Kích thích lời nói</u>: bn trả lời, thực hiện theo mệnh lệnh. Nếu bn không thực hiện theo mệnh lệnh, cần xác nhân lại là do bn hôn mê hay yếu liệt. Bn không mở mắt theo yêu cầu thì vạch mi mắt ra để quan sát bn có di chuyển mắt theo yêu cầu hay không (HC khóa trong – bn không mở được mắt nhưng vẫn chuyển động mắt theo yêu cầu). <u>Kích thích đau</u>: giải thích với người nhà trước khi thực hiện. Chỉ thực hiện kích thích đau khi bn không đáp ứng với kích thích lời nói. Kích thích ở các vị trí thần kinh ổ mắt trên, ổ mắt trên, dây xương ức, véo đầu vú. Để tay bn ở trên bụng để thấy rõ phản ứng. 	 Hôn mê: bn không đáp ứng mọi kích thích Lơ mơ: bn đáp ứng với kích thích đau Ngủ gà: bn đáp ứng với lời nói lớn Tỉnh táo: bn đáp ứng tốt với kích thích môi trường và lời nói
Trạng thái tinh thần	 Quan sát <u>y phục</u>: ngay ngắn, sạch sẽ hay không <u>Thái độ</u> bn: bình tĩnh, nằm yên, hợp tác Hỏi về <u>suy nghĩ</u> của bn: có nghe thấy/nhìn thấy điều gì lạ, có cảm thấy sợ hãi điều gì (nếu bn nghe thấy/nhìn thấy điều không có thực: ảo giác, nếu lo sợ điều không có thực: hoang tưởng) 	 Bình thường Trầm cảm, buồn Hưng cảm, vui quá mức Ảo giác, hoang tưởng
Đánh giá định hướng lực	 Định hướng thời gian: hỏi ngày, giờ Định hướng không gian: hỏi địa điểm Định hướng bản thân: hỏi tên tuổi, nghề nghiệp 	
Sự chú ý tập trung	 Yêu cầu bn đếm ngược từ 20 đến 1 hay Yêu cầu bn nói ngược tháng từ tháng 12 đến tháng 11 hay Yêu cầu bn lặp lại chuỗi số gồm 9 chữ số. Cần ghi chuỗi số sẵn ra giấy, đọc với tốc độ đều đặn. 	Bình thường: đúng 7±2 số
Trí nhớ	 <u>Trí nhớ tức thì</u> – trí nhớ gần: cho bn nghe 3 từ, lặp lại, sau đó làm test 100 – 7, sau đó hỏi lại 3 từ <u>Trí nhớ xa</u>: hỏi về các sự kiện liên quan đến bản thân hoặc sự kiện xã hội gần đây 	

Bình thường: > 15 từ • Sư khởi đầu của suy nghĩ – Test trôi chảy từ: yêu cầu bn nói những từ không phải danh từ riêng bắt đầu bằng 1 chữ cái nào đó trong 1 phút • Sự trừu tượng hóa: yêu cầu bn giải thích 1 thành ngữ (gần mực thì đen, gần đèn thì sáng) hoặc yêu Chức năng thùy trán cầu bn xem các đồ vật đưa ra thuộc nhóm gì (quả táo, quả cao – trái cây) • Sự ước đoán (ước đoán chiều cao trung bình của người Việt Nam) • Sự kiểm soát các hành động – Test cử động bàn tay: yêu cầu bn nắm tay khi tay người khám duỗi, duỗi tay khi tay người khám nắm • Bình thường cả 4 chức năng • Chức năng ngôn ngữ: ▲ Mức độ trôi chảy từ: hỏi thông tin của bn để đánh giá mức độ trôi chảy. • Mất ngôn ngữ Broca: mất khả năng ▲ Sự thông hiểu lời nói: nên ra 2 mệnh lệnh đơn lẻ kết hợp với nhau để tránh bn đoán (giơ tay nói trôi chảy, không định danh, phải vỗ vào vai trái) không lặp lại. Chức năng ▲ Định danh: đưa đồ vật yêu cầu bn gọi tên • Mất ngôn ngữ Wernicke: không bán cầu ưu thế ▲ Lặp lại từ: yêu cầu bn lặp lại câu nồi đồng nấu ốc nồi đất nấu ếch hoặc không có nếu và hoặc hiểu lời nhưng nói trôi chảy – chứng (thường là bên trái) nhưng gì cả tháo lời • Chức năng làm toán: test 100 – 7 hoặc cho bn những bài toán đơn giản • Mất ngôn ngữ định danh • Chức năng sử dụng động tác: yêu cầu bn làm một số động tác tưởng tượng: thổi ngọn nến, cắt • Mất ngôn ngữ dẫn truyền: không móng tay, vẫy tay chào lặp lại • Yêu cầu bn xác định điểm giữa đoạn thẳng. Bất thường: chứng thờ ơ nửa bên Chức năng bán cầu • Yêu cầu bn gạch dưới tất cả chữ a trong một câu nói không ưu thế • Yêu cầu bn kể tên những đồ vật trong phòng – xác định xem các đồ vật đó có phân bố đều hai bên (thường là bên phải) hay không.

KHÁM TƯ THẾ DÁNG BỘ

Đánh giá bn ở tư thế nằm, đi bình thường, đi nối gót, đi thấp người, đứng lên từ tư thế bình thường, nhảy từng chân tại chỗ. Romberg test, nghiệm pháp kéo



Hình – từ trái sang:

- Dáng đi liệt cứng nửa người (phạt cỏ)
- Dáng đi chậm vận động trong Parkinson
- Dáng đi thất điều tiểu não
- Dáng đi bàn chân rơi trong bệnh TKNB
- Dáng đi thất điều cảm giác (dáng đi gót)

Ngồi xuống đứng lên cần có điểm tựa: yếu cơ gốc chi.

Không <u>nhảy được tại chỗ</u>: yếu cơ kín đáo hoặc bất thường phối hợp động tác

Nghiệm pháp kéo: bn đứng quay lưng vào người khám và người khám kéo mạnh vai bn ra sau. Bn mất phản xạ tư thế sẽ không đưa kịp 1 chân ra sau nên sẽ ngã vào người khám (trong bệnh Parkinson)



KHÁM 12 DÂY THẦN KINH SO

Đánh giá song song, đối chiểu 2 bên.

Trước khi khám hỏi bn có bất thường tương ứng không (vd mất vị giác, nghe không rõ, nhìn mờ, nhìn đôi, nuốt khó, nuốt sặc, khàn tiếng...)

Dây I (Khứu giác)

Đảm bảo bn không nghet mũi.

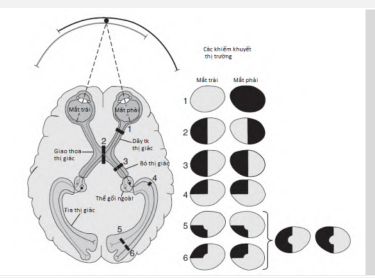
Dùng chất có mùi nhưng mùi không quá nồng (để tránh tác đông lên dây TK số V)

Cho bn nhắm mắt lại, hỏi bn có ngửi được mùi hay không.

Khám tuần tự từng mắt, yêu cầu che mắt bên không khám lại. Sau đó khám 2 bên cùng lúc.

Dây II (Thị giác)

- Thị lực: dùng bảng đánh giá thị lực hoặc cho bn đọc báo
- Thị trường đối chiếu: đứng cách bn 50-60cm, đưa tay ra khoảng 60cm, lúc lắc ngón tay dần từ ngoài vào và yêu cầu bn nói khi nhìn thấy
- Soi đáy mắt: đèn soi đáy mắt.



Dây II và III

- Quan sát hình dáng và kích thước đồng tử.
- Phản xa ánh sáng: đáp ứng trực tiếp và đồng cảm đều nhau.
- (Đồng tử)

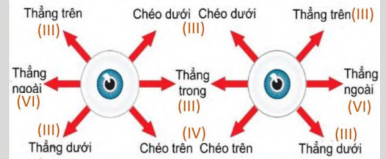
Dây III, IV và

VI (Dây vận

nhãn ngoài)

- Quan sát mí mắt 2 bên xem có đều hay không.
- Quan sát mắt có đồng trục hay không.
- Đánh giá dây thần kinh III hội chứng Horner (giảm tiết mồ hội, sup mi, co đồng tử)
- Phản xạ hội tụ: sự hội tụ nhãn cầu kèm theo sự co đồng tự khi bn nhìn vào 1 điểm ở xa di chuyển lại gần (cách mũi khoảng 15cm)
- Test che ngón tay (che luân phiên): khi che một mắt thì mắt còn lại có thể bị điều chỉnh trục

- Dây II: hướng tâm Dây III: li tâm.
- Tổn thương dây II một bên: PXAS (-) khi kích thích bên mắt có tổn thương, hai đồng tử đều nhau.
- Tổn thương dây III một bên: PXAS (-) ở bên mắt tổn thương dù kích thích mắt nào, gây chênh lệch > 1mm giữa 2 đồng tử, ánh sáng càng mạnh chênh lệch càng lớn.
- Cho bn cử động mắt để đánh giá các cơ vận nhãn



Phản xạ cằm (dây V - dây VII) Cảm giác Vận động Anterior C2 Lateral Đặt hai tay lên vùng cơ cắn phía trên góc hàm hai bên, yêu cầu bn cắn hai hàm răng lại. Sờ cơ cắn khi bn nghiến chặt răng và đánh giá. Bình thường cơ cắn 2 bên đều Sờ nông nhau và chắc, hàm dưới di chuyển Dây V (Tam Đau theo chiều dọc, không lệch sang thoa) Nhiệt bên. Phản xạ giác mạc Khám khi nghi ngờ tổn thương thân não. Dùng mẩu bông gòn chạm nhẹ Ghi nhận: không có, nhẹ, rõ hoặc Phản xạ mũi mi: chớp mắt khi người khám gỗ tay vào giữa 2 chân mày nhàng vào giác mạc. Bình thường clonus. bn nháy mắt cả 2 bên. Phản xa thị mi: mắt nhắm lại khi có tình trạng đe dọa Nâng được lông Không nâng được mày hai bên lông mày bên liệt còn nếp nhăn trán Mất nếp nhăn • Vận động: yêu cầu bn thực hiện một số động tác như nhăn trán, nhíu trán mày, nhắm mắt, hếch mũi, nhe răng, chu miệng, phồng má Dây VII (Thần Khe mắt rộng Khe mắt rông • Vị giác: chuẩn bị sẵn một số vị và giấy ghi các vi. Cho bn nếm và chỉ tên vị kinh mặt) it hon tương ứng. Không cho phép bn thụt lưỡi vào trong quá trình khám TÕ • Thính giác: hỏi bn có bị chát tai hay không Mờ rãnh mũi má Mờ rãnh mũi má Khóe miệng rù Khóe miệng rù Liệt VII trung ương Liêt VII ngoại biên • Khám thính lực bằng tay: cho bn nhắm mắt, cọ ngón tay từng bên và 2 bên, yêu cầu bn nói bên nghe tiếng cọ ngón tay. Dây VIII • Nghiệm pháp Weber: dùng âm thoa tần số 512Hz đặt vào giữa trán, hỏi bn nghe đều 2 bên không hay lệch bên nào (Thính • Nghiệm pháp Rinne: dùng âm thoa tần số 512Hz đặt vào mỏm chum, khi bn không cảm thấy âm rung trên xương nữa thì đưa ra trước tại cùng bên giác/Tiền của bn (bình thường dẫn truyền khí tốt hơn dẫn truyền xương nên tai vẫn nghe được khi để âm thoa ra trước tai bn). đình) • Chức năng tiền đình: Romberg test, Nystagmus, dáng đi • Vận động vòm họng: nhìn vòm họng (chiếu đèn), yêu cầu bn nói aaaaa và quan sát vận động vòm họng đều 2 bên không. Dây IX (Thiệt hầu) và • Phản xa nôn: Yêu cầu bn há miệng, người khám đặt đèn pin sáng lên que đè lưỡi và đè lưỡi bn xuống, dùng tay còn lại cầm que quấn bông gòn dây X cham vào thành sau hong từng bên một cách nhẹ nhàng. Quan sát phản xa nâng vòm họng 2 bên. (Lang thang)

Dây XI (Thần kinh phụ)	 <u>Cơ ức đòn chũm</u>: Giữ lòng bàn tay tỳ vào xương gò má bn, yêu cầu bn xoay đầu về hướng chống lại tay người khám. Quan sát và sờ vào cơ ức đòn chũm đang co bên đối diện <u>Cơ thang</u>: yêu cầu bn nâng vai và sờ cơ thang. Yêu cầu bn đứng quay lưng lại, dang hai tay ra và nâng hai tay lên (bn yếu cơ thang không thể dang hai tay hơn 80 độ)
Dây XII (Hạ thiệt)	Vận động lưỡi: Yêu cầu bn lè lưỡi ra và đưa lưỡi sang 2 bên. Yêu cầu bn đẩy lưỡi mạnh vào mặt trong của má, người khám ấn nhẹ vào đầu lưỡi phía ngoài của má để kiểm tra sức cơ lưỡi

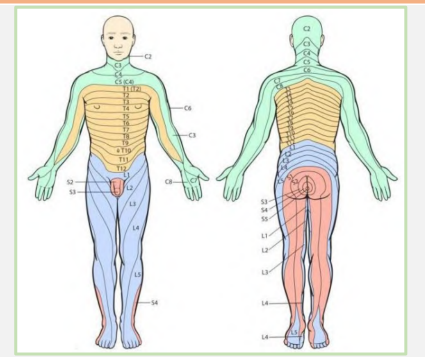
	KHÁM HỆ VẬN ĐỘNG		
Quan sát	Kích thước bắp cơ, hình dáng cơ hai bên cân xứng? Teo cơ? Rung giật cơ lúc nghỉ?	Thang điểm dùng đánh giá sức cơ: • Độ 0/5: Liệt hoàn toàn.	
Trương lực cơ	 Độ chắc nhão của cơ: bóp nhẹ các bắp cơ Độ co duỗi của cơ: di chuyển thụ động gập và duỗi chi tại các khớp Độ ve vẩy của cơ: lắc nhẹ cẳng tay hoặc cẳng chân bn 	 Độ 1/5: Vận động cơ có thể thấy được, nhưng không cử động khớp. Độ 2/5: Cử động được khớp, nhưng không thắng trọng lực. Độ 3/5: Thắng được trọng lực, nhưng không thắng lực cản. 	
Sức cơ	Đánh giá sức cơ từ trên xuống dưới, so sánh sức cơ hai bên (cánh tay, cẳng tay, bàn tay, ngón tay, đùi, cẳng chân, bàn chân, ngón chân)	 Độ 4/5: Chống được lực cản, nhưng chưa đạt đến sức cơ bình thường. Độ 5/5: Sức cơ bình thường 	

KHÁM HỆ CẢM GIÁC

Luôn quy ước trước với bn. Cho bn nói *có* hoặc *đếm số*. Làm hai bên để đối chiếu.

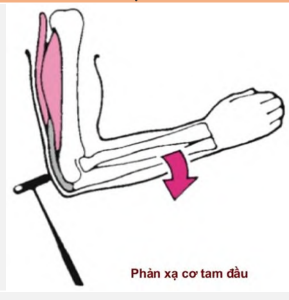
Khám từng vùng theo khoanh thần kinh để tránh bỏ sót.

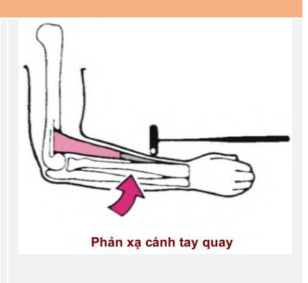
Sờ nông	Dùng bông gòn	
Đau	Dùng que đè lưỡi bẻ đôi	
Nhiệt Dùng ống nghiệm chứa nước nóng / lạnh. Yêu cầu bn nói nóng / lạnh.		
Rung âm thoa	Dùng rung âm thoa 128Hz. Đặt rung âm thoa lên xương.	
Định vị khớp	Khám từ đốt xa nhất, nếu bn không cảm nhận được mới khám tiếp vào trong. Cho bn định vị hướng lên / xuống hoặc ngón được chạm vào là ngón nào.	
Cảm giác sâu TK cao cấp	Sờ hai bên cùng lúc để kiểm tra bn có cảm nhận được cả hai bên cùng lúc hay không. Đặt vật vào tay bn hoặc vẽ số vào lòng bàn tay bn và hỏi xem bn có nhận biết được vật / số gì không. Chạm 1 hoặc 2 điểm cùng lúc trên bn và yêu cầu bn nói số điểm cảm nhận được.	



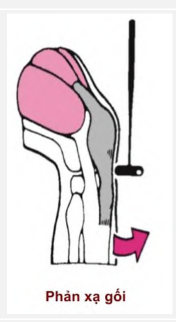
KHÁM PHẢN XẠ

Phần xạ cơ nhị đầu





Phản xạ gân cơ





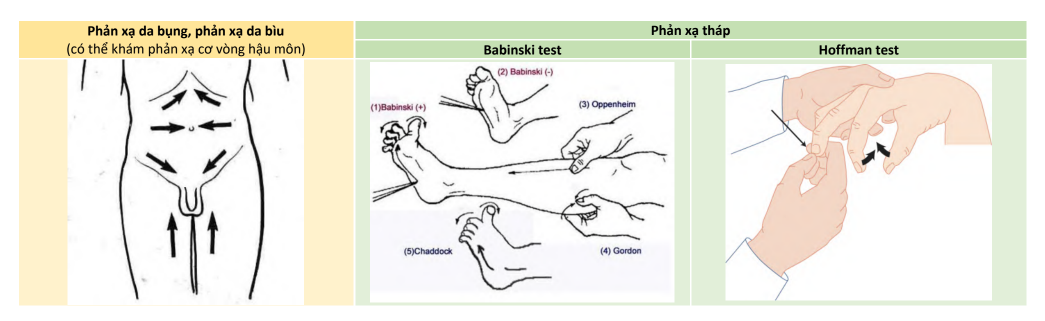
Phản xạ gân cơ được chia từ 0 đến 4+:

- 0: Mất phản xạ
- 1+: Giảm phản xạ
- 2+: Bình thường
- 3+: Tăng phản xạ không kèm clonus
- 4+: Tăng phản xạ kèm clonus

Phản xạ gân cơ ở người bình thường có thể từ 1+ – 3+, thậm chí clonus nhẹ, do đó phải so sánh hai bên, so sánh mức độ để quyết định kết quả khám là bình thường hay không. Bất thường khi phản xạ gân cơ khác nhau trên cơ thể.

Dấu đa động (clonus): gõ phản xạ gây co ở các cơ lân cận, một lần gõ gây ra hai hay nhiều đáp ứng.

Nếu bn không hợp tác tốt (gồng cơ, không thả lỏng), có thể yêu cầu bn để 2 tay ngang ngực, 2 bàn tay quặp vào nhau và kéo ra ngoài để giảm sự tập trung vào vị trí đang khám.



Dấu cổ gượng (cứng gáy)

Tư thế bn nằm ngửa, thư giãn gáy. Gập thu động cổ bn. Chống chỉ định khi bn bị chấn thương cột sống cổ hay bị áp xe vùng sau hông.

<u>Dương tính</u>: có kháng lực làm cằm bn không chạm được ngực



KHÁM DẤU HIỆU KÍCH THÍCH MÀNG NÃO

Dấu Kernig

Giữ chân b
n vuông góc ở hông và gối, một tay đặt ở gối và một tay đặt ở gối b
n, từ từ duỗi thẳng chân bn.

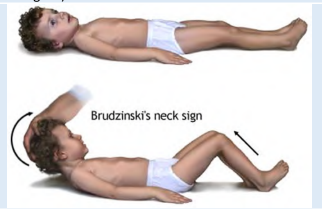
<u>Dương tính</u>: đầu gối chân đang khám gượng lại và đầu gối bên kia hơi co nhẹ. Trong HC màng não, dấu hiệu này phải xuất hiện ở cả 2 chân.



Dấu Brudzinski

Đặt một tay sau đầu bn, một tay lên ngực bn. Gập thụ động cằm bn theo hướng cằm chạm ngực.

<u>Dương tính</u>: Bn đau dọc theo cột sống từ cổ xuống lưng và tự động gập đùi và gối cả 2 chân (bn có thể chỉ gập một chân khi vừa có HC màng não vừa liệt nửa người)



Test nâng chân – thẳng gối (dấu Lasègue)

Tư thế bn nằm ngửa thoải mái. Một tay để ở gót chân bn, một tay để ở gối bn, từ từ nâng lên ở tư thế duỗi thẳng.

<u>Bình thường</u>: Bn không có cảm giác đau, nâng chân được đến 90 độ.

<u>Bất thường</u>: Khi nâng chân đến góc ≤ 60 độ thì bn có cảm giác đau ở mặt sau đùi lan đến vùng cẳng chân ở chân đau. Khi đó hạ chân thấp xuống để bn giảm đau, sau đó gập lưng bàn chân bn với gối vẫn duỗi thẳng, bn xuất hiện cảm giác đau trở lại.

⇒ Lasègue dương tính. Ghi nhận số đo góc.

KHÁM DẤU HIỆU KÍCH THÍCH RỄ THẦN KINH

Test nâng chân – thẳng gối chéo (dấu Lasègue chéo)

Tư thế bn nằm ngửa thoải mái. Thực hiện ở chân bn không đau. Nâng chân tương tự khi khám dấu Lasègue.

<u>Bình thường</u>: Bn không có cảm giác đau, nâng chân được đến 90 đô.

<u>Bất thường</u>: Khi nâng chân đến góc ≤ 60 độ thì bn có cảm giác đau ở chân không khám.

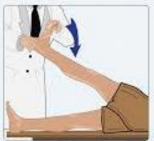
⇒ Lasègue chéo dương tính.

Nghiệm pháp căng đùi

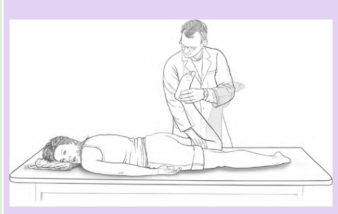
Tư thế bn nằm úp. Một tay giữ ở cổ chân, gập gối và giữ gối ở tư thế 90 độ, tay còn lại để dưới gối bn và duỗi khớp háng (đầu gối hướng ra ngoài).

 $\underline{\text{Dương tính}}\text{: Bn đau lan ở mặt trước đùi (chứng tỏ có tổn thương rễ L3 – L4)}$





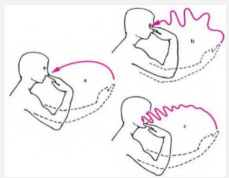




	KHAMI TIEU NAO	
Dáng đi Quan sát tư thế bn đi		
Giọng nói	Hỏi bệnh để đánh giá bn có vấn đề giọng nói hay không. Hỏi bn giọng nói có thay đổi hay không.	
Rung giật nhãn cầu (Nystagmus)	Quan sát khi mắt thẳng – có rung giật nhãn cầu tự phát hay không Quan sát khi mắt di chuyển theo một vật – có rung giật nhãn cầu hay không	Bn có hội chứng tiểu não thì sẽ có rung giật nhãn cầu kiểu đong đưa (2 pha không rõ một pha nhanh một pha chậm)
Mất liên động	Bn vỗ từng tay lên đùi cùng bên, sấp ngửa liên tục, nhanh. Sau đó hai bên cùng lúc. Bn đưa 2 bàn tay ra phía trước, lắc liên tục. Bn dùng gót chân chạm liên tục lên cẳng chân bên kia.	Bn có hội chứng tiểu não sẽ thực hiện vụng về, không liên tục, không nhịp nhàng.

VIIÁNA TIỂU NIÃO

Ngón tay chỉ mũi



Ngón tay chỉ ngón tay người khám (di chuyển ngón tay người khám để bn không quen vị trí)

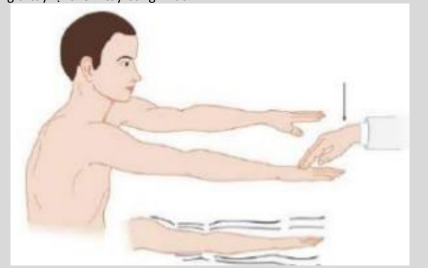


Gót chân – đầu gối: gót chân chạm đầu gối sau đó đẩy dọc xuống.



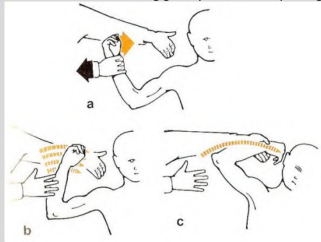
Bn có hội chứng tiểu não không thể chỉ chính xác ngay lập tức mà sẽ phải dịch chuyển qua lại hoặc không thể chỉ được

Bn giơ thẳng 2 tay ra trước, người khám đập tay bn rớt xuống và yêu cầu bn giữ tay lại cho 2 tay bằng nhau.



Nghiệm pháp Stewart-Holmes

Cho bn gập khuỷu, yêu cầu bn dùng hết sức sau đó buông tay đột ngột và đánh giá xem bn có giữ tay được hay không. Lưu ý để tay phía trong để bảo vệ mặt bn. Bn tiểu não sẽ không giữ tay được mà đập trúng vào mặt.



Hiện tương dội

Trương lực

CQ

Rối tầm -

Quá tầm

Bn có hội chứng tiểu não sẽ đưa tay trở lại cao hơn nên phải điều chỉnh.

Đánh giá dáng đi bn có bị chao đảo, tay chân lắc lư hay không. Thường bn đứng dạng chân để để đứng vững hơn. Cho bn khép hai chân để kiểm tra.

Cho bn đứng nối gót, đi nối gót.

Đánh giá trương lực cơ khi bn thả lỏng hoàn toàn.

Tay: Cho bn vắt tay qua cổ. Bn tiểu não có thể vắt tay rất xa (như búp bê vải)

Chân: Cho bn ngồi thả lỏng chân. Gố phản xạ gân cơ tứ đầu đùi, sau khi chân đá ra thì bn sẽ đong đưa chân nhiều lần (như quả lắc đồng hồ)

Bn nghiêng ngả về bên tiểu não tổn thương.

Trương lực cơ giảm ở cùng bên tiểu não tổn thương.

KHÁM TIỀN ĐÌNH

Triệu chứng cơ năng của bn tiền đình: chóng mặt (xoay tròn), buồn nôn, nôn ói, rối loạn thần kinh thực vật (vã mồ hôi, tái xanh), rối loạn lo âu

Nghiệm pháp Romberg

Cho bn đứng thẳng, 2 chân chụm sát vào nhau, mở mắt sau đó nhắm mắt. Có thể đưa 2 tay sang ngang hoặc trước mặt.



<u>Dương tính</u>: Bn tiền đình đứng không vững mà nghiêng về bên tổn thương (cả khi mở mắt và nhắm mắt) Bn mất cảm giác sâu về tư thế sẽ ngã về bên tổn thương khi nhắm mắt.

Rung giật nhãn cầu

Quan sát khi mắt thẳng – có rung giật nhãn cầu tự phát hay không Quan sát khi mắt di chuyển theo một vật – có rung giật nhãn cầu hay không

Test lắc đầu

Cho bn nhìn thẳng vào mắt người khám, đầu thả lỏng. Lắc đầu bn.

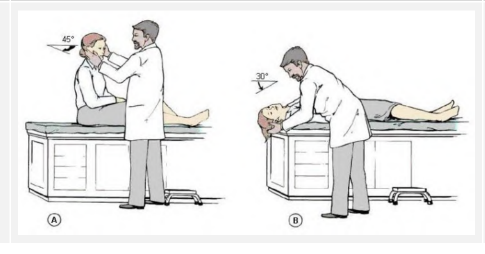
Test giậm chân tại chỗ

Cho bn giậm chân tại chỗ và nhắm mắt.

Ghi nhận có rung giật hay không, hướng nào, pha nhanh, pha chậm

Bn tiền đình có thể sẽ không thể giữ mắt nhìn thẳng vào người khám hoặc xuất hiện rung giật nhãn cầu. Bn tiểu não sẽ xoay tròn.

Nghiệm pháp Dix – Hallpike



Dix-Hallpike (+): Bn xuất hiện cảm giác chóng mặt xoay sau vài giây và có rung giật nhãn cầu. Ghi nhận hướng xoay của cơn chóng mặt và đặc điểm của rung giật nhãn cầu. Ghi nhận bên (+) là bên đang xoay đầu khi đó.

Chóng mặt tư thế kiểu ngoại biên: Rung giật nhãn cầu ngang và xoay.

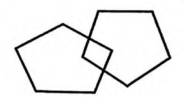
KHÁM HÔN MÊ

Airway: Đưởng thở

Kiểm tra trong miệng, trong đường thở bn có dị vật, răng giả, đàm nhớt... hay không. Nếu có thì lấy ra.

Breathing: Nhịp thở	Quan sát nhịp thở. Đếm tần số thở. Nếu bn có biểu hiệu suy hô hấp thì đ đặt nội khí quản.	o SpO2, nếu bn có biểu hiện thiếu Oxy thì cho bn thở oxy hoặc			
Circulation: Tuần hoàn	Đảm bảo mạch và huyết áp của bn ổn định.				
Dextrose: Đường huyết	Kiểm tra đường huyết mao mạch.				
Khám dây sọ	Dây III, IV và VI: quan sát mắt của người bên. Dùng tay mở 2 mắt bn để quan sát nhãn cầu của bn.	Bình thường: 2 mắt ở vị trí trung tính Bất thường: 2 mắt nhìn xuống dưới (XH đồi thị, não thất), 2 mắt nhìn lên phía trên (thiếu oxy não), 2 mắt nhìn lệch về 1 phía (tổn thương cấu trúc đại não/bán cầu đại não)			
, .	Thính giác: cho kích thích thính giác đột ngột, quan sát đáp ứng chớp mi mắt của bn.	Bình thường: chớp mi mắt 2 bên khi có kích thích 2 bên Phản xạ mất khi hôn mê quá sâu.			
	Dây VII: dùng 2 ngón cái nâng nhẹ nhàng mi mắt của bn lên	Bình thường: 2 mi mắt nhắm lại nhanh chóng Bất thường: không nhắm hoặc nhắm chậm			
	Quan sát đồng tử: kích thước? đều 2 bên? Phản xạ ánh sáng?	Bình thường: #2mm, đều 2 bên, phản xạ ánh sáng tự tiếp và đồng cảm.			
	Phản xạ giác mạc: (cầu não – dây V hướng tâm – dây VII ly tâm) Dùng 2 tay nâng 2 mi mắt bn, dùng bông gòn chạm vào rìa giác mạc.	Bình thường: chớp mắt			
Phản xạ thân não	Phản xạ trán mi (gian não – dây V hướng tâm – dây VII ly tâm) Dùng ngón trỏ kích thích vào vùng trán / gốc mũi của bn.	Bình thường: chớp mắt Hôn mê ức chế gian não: mất phản xạ			
	 Nghiệm pháp mắt búp bê (phản xạ tiền đình mắt) Nghiệm pháp mắt búp bê dọc (gian trung não): di chuyển đầu bn theo chiều dọc – gập cổ Nghiệm pháp mắt búp bê ngang (cầu não): di chuyển đầu bn 	Bình thường: hai mắt di chuyển ngược chiều xoay đầu, khi giữ nguyên vị trí thì 2 mắt từ từ quay về trạng thái trung ính			
	 Cử động bất thường: Co giật? Bàn chân xoay ngoài (gãy cổ xương đùi / liệt chân tương ứng) Tư thế bất thường: <u>Mất vỏ</u>: 2 tay gập ở khuỷu và cổ tay, các ngón tay và bàn tay gập, 2 tay ôm sát thân người, 2 chân duỗi <u>Mất não</u>: 2 tay duỗi, cánh tay xoay trong, ôm sát thân người, 2 chân duỗi 				
Khám vận động	 Tìm dấu hiệu yếu liệt Nghiệm pháp thả rơi cổ tay: nâng 2 tay của bn, giữ ở cổ tay Nghiệm pháp thả rơi cẳng tay: đưa cẳng tay ở vị trí trước mặt bn, một tay che trước mặt bn, tay kia buông cẳng tay Nâng nhẹ các phần chi và buông ra 	Bình thường: 2 cổ tay thẳng đứng. <u>Bất thường</u> : cổ tay rũ xuống <u>Nếu có yếu liệt</u> : cẳng tay rơi nhanh và mạnh. Bên <u>có yếu liệt</u> sẽ rơi nhanh và nặng nề hơn so với bên lành.			
Khám cảm giác	Kích thích đau: ấn vào chỗ khuyết bờ trên ổ mắt (chỗ ra của dây V) / phía sau ngành xương hàm dưới (chỗ ra của dây VII) / trung tâm xương ức (dùng bàn tay nắm lại, day xương ức) / dùng đồ vật ấn ở giường móng tay, móng chân của bn	Bn nhăn mặt vì đau Có thể có đáp ứng vận động			
Tru	rơng lực cơ, phản xạ gân cơ, phản xạ bệnh lý tháp, phản xạ nông, dấu mà	àng não khám tương tự như ở bn tỉnh.			

MINI MENTAL STATE EXAMINATION (MMSE) ĐINH HƯỚNG Hôm nay là thứ mấy? · Ngày bao nhiều? Tháng mấy? · Năm nào? · Bây giờ là mấy giờ? · Ông/bà đang ở chỗ này là chỗ nào (bệnh viện, tên)? · Ở khoa nào? · Thành phố nào? · Miễn nào: Nam, Trung, Bắc? Nước nào? TRÍ NHÔ: Tiếp nhân, ghi nhớ *Cho nhắc lại ba từ: Con mèo Chìa khóa Khu rừng Mỗi từ/1 giây, 1 d cho mỗi từ dúng; cho lặp lại 1 lần nữa để chắc chắn đã hiểu SỰ CHỦ Ý: Tính toán Làm test 100 trừ 7: 100 - 7 = ?(93)93 - 7 = ?(86)86 - 7 = ?(79)79 - 7 = ?(72)72 - 7 = ?(65)TRÍ NHÔ: nhớ lại Nhắc lại 3 từ đã ghi nhớ ở trên: Con mèo Chìa khóa (không cấn đúng thứ tự) Khu rừng NGÔN NGỮ Đưa BN xem và bảo BN nói tên của: Đồng hố Câv viết Cho lặp lại cụm từ: "Không có nếu, và, hoặc nhưng gì cả" HIỂU NGÔN NGỮ NÓI bảo bệnh nhân làm theo lệnh -Dùng tay phải -Cham vào đầu mũi -Sau đó chạm vào tai bên trái HIỂU NGÔN NGỮ VIẾT Cho dọc thẩm (không thành tiếng) và thực hiện: "NHẨM MẤT LẠI" CHỮ VIẾT: Cho viết một câu đúng ngữ pháp và có nghĩa.1d VE: Vē chép lại hai ngũ giác giao nhau. (trang sau) Tổng cộng/30đ



Đánh giá: Không có suy giảm nhận thức : ≥ 24

Suy giảm nhận thức nhệ : 20 - 23

Suy giảm nhận thức vừa : 14 - 19

Suy giảm nhận thức nặng : 0-13

Thang đánh giá tâm thần tối thiểu Theo http://nimh.gov.vn/vi/chuyen-de-tam-than/trac-nghiem-tam-ly/88-cac-trc-nghim/768-thang-anh-gia-tam-thn-ti-thiu-mmse.html

hoặc: Sa sút trí tuệ nhẹ : 20-24

Sa sút trí tuệ trung bình: 10 – 19

Sa sút trí tuệ nặng : 0 – 9

Theo bài giảng Alzheimer

Patient's Name:

Trail Making (Part A)

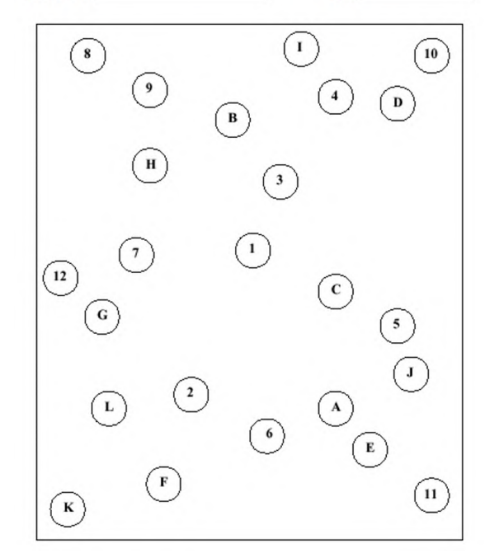
Date: _

Trail Making (Part B)

Patient's Name:

Date:

(15)	20 (19)) 22
16	18	4
(13) (14)	(5) (6)	24
8 9	1) (1) (1) (1)	(3) (25) (23)



THANG ĐIỂM ĐỘT QUY NIHSS (National Institute of Health Stroke Scale)

Ho tên BN:	Tuổi:	(SN	1:)
------------	-------	-----	-----

	Thang diễm	Kết quả điểm từng lần
Mục khám	Ngày đánh giá:	
	Giờ đánh giá:	
	0 = tỉnh, đáp ứng nhanh 1 = ngủ gà, đánh thức dễ	
la. Mức ý thức	2 = lo mo, cần kích thích manh	
	3 = mê, không đáp ứng hoặc chỉ đáp ứng vận động phân xạ	
	0 = trá lời đúng cả hai câu	
1b. Hỏi tháng và tuổi	1 = đúng một câu	
ib. Hor mang va tuor	2 = không đúng cả hai	
1c. Thực hiện hai	0 = làm dúng cá hai	
lênh vân đông	1 = chi làm đúng một	
(nhắm mắt + nắm tay)	2 = không làm đúng cả hai mệnh lệnh	
(main mac r main my)	0 = binh thường	
2. Vận nhãn ngang	1 = liệt vận nhãn 1 phần, 1 hoặc 2 mắt, lệch mắt vượt qua được	
a in minn ngung	2 = lệch mắt/liệt vận nhãn hoàn toàn, mắt búp bê không khắc phục	
	0 = không mất thi trường	
2 m	1 = bán manh 1 phần, góc manh hoặc triệt tiêu	
3. Thị trường	2 = bán manh hoàn toàn	
	3 = bán manh 2 bên (mù/mù vỏ)	
	0 = không liệt	
4 T 104 V4	1 = yếu nhẹ (mờ nếp mũi má, mất đối xứng khi cười)	
4. Liệt mặt	2 = liệt một phần (liệt phần dưới mặt khá nặng đến hoàn toàn)	
	3 = liệt hoàn toàn nửa mặt 1 hoặc 2 bên hoặc BN hôn mê	
	0 = giữ tay 90° hoặc 45° dù 10 giây không trôi rơi	
5. Vận động tay	1 = trội rơi trước khi hết 10 giây, không chạm giường	
a. Tay trái	2 = gắng sức nhưng không thể nâng tay hoặc rơi tay chạm giường	
b. Tay phải	3 = có vận động nhưng không gắng sức, rơi ngay xuống giường	
o. Tay phai	4 = hoàn toàn không có vận động hoặc BN hôn mê	
	UN = cut chi, cứng khớp, ghi rõ:	
	0 = giữ chân 30° đủ 5 giây không trôi rơi	
6. Vân đông chân	1 = trôi rơi trước khi hết 5 giây, không chạm giường	
a. Chân trái	2 = có gắng sức chồng trọng lực nhưng rơi chạm giường trước 5 giây	
b. Chân phải	3 = có vận động nhưng không gắng sức, rơi ngay xuống giường	
o. Chan phai	4 = hoàn toàn không có vận động hoặc BN hôn mê	
	UN = cut chi, cứng khớp, ghi rõ:	
Supplied to the second	0 = không có thất điều hoặc BN liệt/không hiểu/hôn mê	
7. Thất điều chi	1 = có ở một chi	
	2 = có ở hai chi	
	0 = bình thường	
8. Cảm giác	1 = mất cảm giác nhẹ - trung bình, giảm/mất cg đau, còn cg sở chạm	
	2 = mất cảm giác nặng, toàn bộ hoặc BN hôn mê	
	0 = bình thường	
9. Ngôn ngữ	1 = mất ngôn ngữ nhẹ - trung bình, giao tiếp được dù hơi khó	
arrigon ngu	2 = mất ngôn ngữ nặng, giao tiếp rất hạn chế	
	3 = câm lặng, mất ngôn ngữ toàn bộ, không nói/không hiểu lời, mê	
	0 = bình thường	
10. Rối loạn khớp âm	1 = nhẹ - trung bình, giao tiếp được dù hơi khó	
(Dysarthria)	2 = năng, giao tiếp rất hạn chế	
	UN = có NKQ hoặc các vật cản trở vật lý khác, ghi rõ:	
	0 = không bất thường	
11. Sự triệt tiêu mà	1 = mất chú ý thị giác, xúc giác, thính giác, không gian hoặc bản thân	
mất chú ý (thờ ơ)	hoặc triệt tiêu ở một thể thức cảm giác	
, (4)	2 = mất chứ ý nửa thân nặng hoặc ở >1 thể thức. Không nhận biết bàn	
	tay mình hoặc chi hướng về không gian 1 bên hoặc mê	