

BẢNG KIỂM
QUY TRÌNH KỸ THUẬT ĐIỀU TRỊ CHỨNG CƠ
CỨNG CƠ SAU TAI BIẾN MẠCH MÁU NÃO BẰNG
TIÊM BOTULINUM A (DYSPORE, BOTOX...)*(Ban hành kèm theo Quyết định số .../QĐ-BVT ngày .../.../2019**của Giám đốc bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh)*

Họ và tên nhân viên đánh giá:

Họ và tên nhân viên thực hiện:.....

Khoa:.....

Tên Bệnh nhân:.....Mã y tế:.....

Chẩn đoán:.....

Ngày vào viện:.....

Ngày đánh giá:.....

TT	Nội dung đánh giá	Điểm chuẩn	Điểm đạt
1	Chuẩn bị	6	
1.1	Nhân viên y tế: 01 bác sĩ + 02 điều dưỡng viên chuyên khoa thần kinh	1	
	Trang phục y tế theo quy định	0.5	
	Rửa tay thường quy, mặc áo, đeo găng vô trùng	0.5	
1.2	Bệnh nhân		
	Được giải thích mục đích của thủ thuật và các tai biến có thể xảy ra.	0.5	
	Vệ sinh sạch sẽ vùng cơ tiến hành tiêm	0.5	
1.3	Thiết bị và dụng cụ		
	Thuốc: Lidocain 2%, Botulinum nhóm A(Dysport 500UI hoặc Botox 100 UI), nước muối sinh lý để pha thuốc, cồn sát trùng 70°	0.5	
	Dụng cụ: máy kích thích điện hoặc máy điện cơ, kim thích thích điện- thần kinh 2 nòng 21G L 35mm, 5 chiếc bơm 1ml, bơm 5ml	1	
	Thuốc và dụng cụ cấp cứu: Adrenalin 1mg, lipid 20%, bộ đặt nội khí quản, bóng Ambu, máy hút đờm, hệ thống thở oxy.	0.5	
1.4	Hồ sơ bệnh án		

	Xét nghiệm: + CTM,đông máu cơ bản,sinh hóa	0.5	
	Đánh giá mức độ co cứng theo Ashworth [3], đánh giá chức năng vận động chi trên hoặc chi dưới, đánh giá thang điểm chức năng. Không có chống chỉ định thủ thuật hay tiền sử dị ứng thuốc ở mục 1.3	0.5	
2	Các bước thực hiện quy trình kỹ thuật	10	
2.1	Kiểm tra và khám xét người bệnh lần cuối trước khi tiến hành thủ thuật, xác định các cơ co cứng cần điều trị	1	
2.2	- Người thực hiện: đội mũ, đeo khẩu trang, rửa tay, mặc áo, đi găng vô khuẩn. - Thử test Lidocain trước khi tiến hành thủ thuật 15 phút - Kiểm tra mạch, huyết áp, nhịp thở	1	
2.3	Bác sĩ chuẩn bị máy kích thích điện hoặc máy điện cơ	1	
2.4	Điều dưỡng chuẩn bị thuốc: Pha loãng thuốc Botulinum toxine nhóm A với dung dịch Natriclorua 0,9%.	0.5	
2.5	Sát khuẩn tại chỗ tiêm bằng cồn 70 độ.	0.5	
2.6	Dùng máy điện cơ hoặc máy kích thích điện xác định cơ cần tiêm. Nếu sử dụng máy kích thích điện, thường dùng dũng Burst TENS cú cường độ kích thích là 1- 1,5 mA, mỗi giây có 1-2 xung	2	
2.7	Sau khi xác định chính xác điểm vận động của cơ cần tiêm, tiến hành tiêm	1	
2.8	Liều lượng tiêm và số vị trí tiêm tùy thuộc vào thể tích cơ được tiêm. Tổng liều mỗi lần tiêm là 500 -1000 UI Dysport hoặc 100-200 UI Botox tùy theo mức độ co cứng, số lượng cơ được tiêm, thể trạng và cân nặng bệnh nhân	2	
2.9	Sau khi tiêm Botulinum toxine nhóm A, thay xilanh và tiêm tiếp 1-2ml Lidocain 2%.	0.5	
2.10	Thu dọn dụng cụ	0.5	
3	Theo dõi người bệnh	2	
3.1	Theo dõi bệnh nhân sau tiêm đến 48h sau	1	
3.2	Xử trí tai biến (nếu có)	1	
4	Đánh giá thực hiện quy trình kỹ thuật	1	
4.1	Thực hiện kỹ thuật đúng quy trình		
4.2	Thực hiện kỹ thuật không đúng quy trình		

4.3	Nguyên nhân sai sót		
5	Thái độ, tác phong của nhân viên y tế	1	
5.1	Thái độ, tác phong khi tiến hành phẫu thuật	0.5	
5.2	Thực hiện các quy định sau tiến hành QTKT (quản lý dụng cụ, vệ sinh, phân loại rác thải y tế...)	0.5	
	Tổng điểm	20	

Ghi chú: QTKT tham khảo tại Quyết định số 3154/QĐ-BYT ngày 21/08/2014 của Bộ Y tế ban hành Hướng dẫn quy trình kỹ thuật Nội khoa, chuyên ngành Thần kinh Bộ Y tế

II. Nhận xét của người đánh giá:

Ưu điểm	Hạn chế	Đề xuất
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

NHÂN VIÊN THỰC HIỆN
(Ký và ghi rõ họ tên)

NHÂN VIÊN ĐÁNH GIÁ
(Ký và ghi rõ họ tên)