

予防接種後ギラン・バレ症候群 (GBS) 調査票

厚生労働省/PMDA記載欄

--

ブライトン分類	
---------	--

1.臨床症状	<input type="radio"/>	両側性かつ弛緩性の上肢や下肢の筋力低下	発現日	2019年10月15日	
	<input type="radio"/>	筋力低下を来した上肢や下肢における深部腱反射の低下または消失			
	症状の極期におけるFunctional grade			<input type="radio"/>	0:正常
	1:軽微な症状または徴候、走ることはできる			<input type="radio"/>	4:臥床状態もしくは車椅子
	2:支持なしで5m歩行可能			<input type="radio"/>	5:人工呼吸器装着
3:歩行器もしくは支持があれば5m歩行可能			<input type="radio"/>	6:死亡	

2.疾患の経過	<input type="radio"/>	単相の疾患パターンを有し、筋力低下の発現から最悪の状態までの間隔が12時間から28日間であって、その後に臨床的安定期を迎えること		
	テスト (100文字以内で記載可能です)			

3.電気生理学的検査	検査あり	検査日	2019年10月16日	GBSと一致する	
	<input type="radio"/>	運動神経伝達速度の低下	<input type="radio"/>	M波振幅の低下	
	<input type="radio"/>	遠位潜時の延長	<input type="radio"/>	F波出現頻度の低下	
	<input type="radio"/>	異常な時間的分散	<input type="radio"/>	F波潜時の延長	
	<input type="radio"/>	伝導ブロック	<input type="radio"/>	その他、GBSに合致する所見	
テスト (100文字以内で記載可能です)					

4.髄液検査	検査あり	検査日	2019年10月15日	細胞数	/μL	糖	mg/dL	蛋白	mg/dL
	<input type="radio"/>	蛋白細胞解離あり(すなわち、検査室正常値を超えるCSF蛋白質レベルの上昇および50細胞/μLを下回るCSF総白血球数)							
<input type="radio"/> 蛋白細胞解離なし									

5.鑑別診断	他の疾患には該当しない(別表参照)	はい
--------	-------------------	----

6.画像所見	磁気共鳴画像診断(MRI)撮像の実施		検査あり	検査日	2019年10月19日
	脊髄灰白質病変			馬尾の造影病変	
	部位と所見	テスト (200文字以内で記載可能です)			

7.自己抗体の測定	検査あり	検査日	2019年10月16日	抗GM1抗体陽性	陽性	抗GQ1b抗体陽性	陰性

8.先行感染の有無	先行感染あり	発症日	2019年10月			
	<input type="checkbox"/>	発熱	<input type="checkbox"/>	上気道炎	<input type="checkbox"/>	下痢