

Supplementary Table S1. Representation of the appearance of spontaneous spinning or tilting sensation in patients when applying GVS

Pt.	Classification	Modes																	
		Sinusoidal						Noisy						Direct current (DC)					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Acute UVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
2	Acute UVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
3	Acute UVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Acute UVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
5	Acute UVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
6	Acute UVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Acute UVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
8	Chronic UVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
9	Chronic UVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Chronic BVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
11	Chronic BVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
12	Chronic BVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
13	Chronic BVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
14	Chronic BVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
15	Chronic BVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
16	Chronic BVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
17	Chronic BVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18	Chronic BVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
19	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
20	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
21	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
22	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
23	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
24	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
25	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
26	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
27	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
28	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
29	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
30	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
31	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

UVP=unilateral vestibulopathy; BVP=bilateral vestibulopathy; CA=cerebellar ataxia; + indicates the presence of a spinning or tingling sensation; - indicates the absence of a spinning or tingling sensation