1. Monokloninis antikūnas, skirtas panaudoti taikant migreninio galvos skausmo gydymo arba priepuolių dažnio mažinimo būdą subjektui, kur monokloninis antikūnas moduliuoja CGRP kelią, kur monokloninis antikūnas turi sunkiąją grandinę su aminorūgščių seka



ir lengvąją grandinę su aminorūgščių seka



ir kur antikūnas yra įvedamas vieną kartą per mėnesį po oda 225 mg doze.

2. Monokloninis antikūnas pagal 1 punktą, skirtas panaudoti taikant migreninio galvos skausmo gydymo arba priepuolių dažnio mažinimo būdą subjektui, kur migreninis galvos skausmas yra lėtinis migreninis galvos skausmas.

3. Monokloninis antikūnas pagal 1 punktą, skirtas panaudoti taikant migreninio galvos skausmo gydymo arba priepuolių dažnio mažinimo būdą subjektui, kur migreninis galvos skausmas yra epizodinis migreninis galvos skausmas.

4. Monokloninis antikūnas pagal 1 punktą, skirtas panaudoti taikant migreninio galvos skausmo gydymo arba priepuolių dažnio mažinimo būdą subjektui, kur įvedimas apima iš anksto užpildyto švirkšto, apimančio monokloninio antikūno kiekį, panaudojimą.

5. Monokloninis antikūnas pagal 1 punktą, skirtas panaudoti taikant migreninio galvos skausmo gydymo arba priepuolių dažnio mažinimo būdą subjektui, kur monokloninis antikūnas yra sukomponuotas mažiausiai 150 mg/ml koncentracijos.

6. Monokloninis antikūnas pagal 1 punktą, skirtas panaudoti taikant migreninio galvos skausmo gydymo arba priepuolių dažnio mažinimo būdą subjektui, kur monokloninis antikūnas yra įvedamas mažesniu nei 2 ml tūriu.

7. Monokloninis antikūnas pagal 1 punktą, skirtas panaudoti taikant migreninio galvos skausmo gydymo arba priepuolių dažnio mažinimo būdą subjektui, kur subjektas yra žmogus.