1. Gliukokortikoidas (GC), skirtas naudoti neurologinių šalutinių poveikių, sukeltų skiriant prie CD3 prisirišantį domeną, profilaktikai, kur GC yra skiriamas prieš skiriant prie CD3 prisirišančio domeno pirmąją dozę ir prieš skiriant prie CD3 prisirišančio domeno antrąją ir/arba trečiąją dozę, kur prie CD3 prisirišančio domeno pirmoji dozė yra skiriama pirmąjį laiko tarpą ir iš eilės prie CD3 prisirišančio domeno antroji dozė yra skiriama antrąjį laiko tarpą, kur antroji dozė viršija pirmąją dozę, kur GC yra deksametazonas,
kur minėtas neurologinis šalutinis poveikis yra vienas arba daugiau iš nuotaikos sutrikimų, širdies priepuolių, encefalopatijos, cerebralinės edemos, sumišimo, ataksijos, apraksijos, kalbos sutrikimo, haliucinacijų, parezės, tremoro, galvos skausmo arba dezorientacijos, kur minėtas CD3 prisirišantis domenas yra CD19 x CD3 bispecifinis viengrandis antikūnas.

2. Gliukokortikoidas, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur po prie CD3 prisirišančio domeno pirmosios ir antrosios dozių pirmąjį ir antrąjį laiko periodus, yra skiriama prie CD3 prisirišančio domeno trečioji dozė, kur trečioji dozė viršija pirmąją ir antrąją dozes.

3. Gliukokortikoidas, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur prie CD3 prisirišantis domenas yra skiriamas nepertraukiamai.

4. Gliukokortikoidas, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur minėtas CD19 x CD3 bispecifinis viengrandis antikūnas yra MT103.

5. Gliukokortikoidas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur minėtas pacientas yra žmogus.

6. Gliukokortikoidas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur minėtas pacientas yra charakterizuojamas B/T ląstelių santykiu mažesniu negu 1:5.

7. Gliukokortikoidas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1 – 6 punktų, kur minėtas prie CD3 prisirišantis domenas jungiasi prie žmogaus CD3 epsilon.