

Migrenos be auros gydymas

Migrenos profilaktikai rekomenduojama naudoti Cefaly. Kiekvieną dieną skirkite 20 minučių ir rinkitės 2 p

Migrenos su aura gydymas

Cefaly rekomenduojama naudoti migrenos su aura profilaktikai. Kiekvieną dieną skirkite 20 minučių ir rinkitės 2 p

Oftalminės migrenos gydymas

Norėdami išvengti oftalminės migrenos priepuolių, naudokite Cefaly. Kiekvieną dieną 2-3 mėnesius iš eilės naudokite Cefaly.

Transformuotos migrenos gydymas

Vystantis transformuotai migrenai, priepuolių dažnis ir trukmė padidėja tiek, kad galvos skausmas gali virsti migrena.

Menstruacinės migrenos gydymas

Naudokite Cefaly kasdien 3-4 dienas iki mėnesinių pradžios. Rinkitės 1 programą (gydymo režimas).

Priekinės galvos dalies įtampos tipo galvos skausmo gydymas

Cefaly palengvina galvos skausmus daugiau nei pusei pacientų, kuriuos reguliariai vargina įtampos tipo galvos skausmai.

Potrauminio galvos skausmo gydymas

Jeigu po patirtos traumos praėjo daugiau nei 3 mėnesiai, o Jus vis dar vargina grįžtamojo pobūdžio galvos skausmas.

Lėtinio galvos skausmo gydymas

Galvos skausmas, kuris dažnai kamuoja daug vaistų vartojantį žmogų, yra vadinamas lėtiniu skausmu.

"Kito ryto" galvos skausmo gydymas

Jeigu praūžus vakarėliui Jums iš ryto skauda galvą, Cefaly gali būti itin veiksmingas. Du kartus iš eilės r

Kraujagyslinio (klasterinio) galvos skausmo gydymas

Klasterinio tipo galvos skausmo priepuolis skirtingiems asmenims gali tęstis nevienodą laiko tarpą: nuo 2

Kaktinio ančio uždegimo gydymas

Cefaly gali būti taikomas kaktinio ančio uždegimo sukeltam skausmui gydyti, tačiau svarbiausias yra vie

Trigeminalinės neuralgijos gydymas

Cefaly gali būti naudojamas gydyti esencialinę ir simptominę trišakio nervo neuralgiją.

Akinio nervo srities juostinės pūslelinės gydymas

Naudokite Cefaly 1 programą pagal poreikį. Pasibaigus dvidešimties minučių procedūrai, prietaiso intens

Nerimo ir streso gydymas

Jeigu patiriate nežymų ar didelį stresą, tą pačią naudokite Cefaly ir paleiskite 3 programą. Kartokite šią p