

KLINIČNA POT - KARBAMAZEPIN

Ime in priimek:

Datum rojstva:

Zaporedna št. obrazca: ____

KLINIČNA POT: KARBAMAZEPIN	Pred uvedbo	Po 2 tednih	Po 4 tednih	Po 2 mesecih	Po 3 mesecih	Po 6 mesecih	Kadar je klinično indicirano		Enkrat letno	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Serumska koncentracija karbamazepina ¹ (ref.: 4–12 mg/L (µg/mL))		<input type="checkbox"/> c= _____				<input type="checkbox"/> c= _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							c= _____	c= _____	c= _____	c= _____
Hemogram in DKS ²	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hepatogram ³	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glukoza	<input type="checkbox"/>									
Lipidogram	<input type="checkbox"/>									
TSH, T3, T4 ⁴	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektroliti (Na, K, Cl, Ca, fosfat) ⁵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
S-kreatinin, oGF	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sečnina	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Urin	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ime in priimek: _____
Datum rojstva: _____
Zaporedna št. obrazca: _____

S-beta-HCG (ženske v rodni dobi) (SB Ptuj)	<input type="checkbox"/>							
Telesna teža	___ kg							___ kg
Telesna višina	___ m							___ m
ITM	___ kg/m ²							___ kg/m ²
Krvni tlak, pulz	___ mmHg ___ /min							___ mmHg ___ /min
Podpis zdravnika:								Podpis vpiši pod okvirček (ob strani pusti prostor še za DMS).
Datum:								Datum in podpis vpiši ob okvirčku.
Podpis:								

¹ Najbolj smiselno, če pride do dramatičnega povečanja pogostosti napadov, ob sumu na slabo adherenco bolnika, med nosečnostjo, pri sumu na motnjo absorpcije ter pri sumu na prekomerno odmerjanje večjega števila zdravil. **Karbamazepin stacionarno stanje doseže rahlo pozneje zaradi avtoindukcije encimskega sistema, in sicer po 2-4 tednih. Vzorec je potrebno odvzeti tik pred naslednjim odmerkom, v biokemično epruveto brez dodatkov (rdeč zamašek).**

² Če se število levkocitov ali trombocitov med zdravljenjem vztrajno zmanjšuje ali trajno zmanjša, je potrebno pogostejše spremljanje bolnika in njegove krvne slike. Če se pri bolniku pojavi levkopenija, ki je resna in napredujoča ali pa jo spremljajo klinični simptomi (vročina in boleče grlo) je treba zdravljenje takoj prekiniti. Zdravljenje je potrebno prekiniti takoj tudi, če se pojavi izrazita depresija kostnega mozga. Občasno se lahko opravijo tudi meritve retikulocitov in serumskega železa (oz. feritin), kar je smiselno v naslednjih primerih: anemija, sočasna levko- in trombocitopenija, klinični znaki (utrujenost, dispneja, bledica...) in sum na aplastično anemijo.

³ Spremljanje je lahko pogostejše pri starejših in bolnikih z anamnezo jetrnih bolezni.

⁴ Predvsem pri bolnikih s hipotiroidizmom, ki bodo morda potrebovali višje odmerke zdravil za zdravljenje ščitnice.

⁵ Pri elektrolitih je najpomembnejša koncentracija natrija, predvsem pri tistih bolnikih, ki imajo znano obolenje ledvic, povezano s hiponatriemijo in tistih, ki prejemajo zdravila, ki znižujejo natrij (diuretiki, zdravila povezana z nepravilnim izločanjem ADH). Če je potrebna meritev magnezija, se k okvirčku pripiše Mg (meritve se izvajajo v SB Ptuj).

°Dodatni okvirčki so namenjeni morebitnim meritvam retikulocitov, serumskega železa/feritina.