



Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 21. dubna 2023 byla Ministerstvu zdravotnictví (MZ) doručena Vaše žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (InfZ), evidovaná pod č. j.: xxx, kterou jste požádal o následující informace:

1. Co je to 10% glukonát vápenatý ?
2. Je 10% glukonát vápenatý používán jako tzv. účinná látka v léčivách dostupné v ČR?
3. Ak je odpověď na otázku 2 kladná tak zadám o zřízení na léčení jakých nemocí se používá 10% glukonát vápenatý v ČR ?
3. Pokud je odpověď na otázku 1 a 2 kladná tak jaká je tzv. cesta podání 10% glukonátu vápenatého ?
- 3.1 Je 10% glukonát vápenatý dostupný v ČR v podobě pilulek na orální užití, v podobě injekční do žil nebo do svalu zádech ?
4. Můžete mi zaslat také příbalový leták ale prosím odpovězte také na mé otázky 1 až 3.1 oči neslouží dobře chci si to přepíchat zadně a ne z nějakého textu co má malé písmenka.

K Vaší žádosti sdělují:

Ad 1

Glukonát vápenatý je organická sloučenina, vápenatá sůl kyseliny glukonové, 10 % roztok obsahuje 10 % této látky v rozpouštědle (obvykle vodě, popř. vodě pro injekce).

Ad 2

V ČR jsou aktuálně registrované přípravky CALCIUM BBP 10 % injekční roztok, CALCIUM GLUCONATE HAMELN 10 % injekční roztok, CALCIUM GLUCONICUM 10% B.BRAUN 10 % injekční roztok s obsahem léčivé látky monohydrát kalcium glukonátu a koncentrací 10%.

Ad 3

Indikacemi výše uvedených přípravků jsou hypokalcemie (různého původu), hyperkalcemie a hypermagnezemie, otrava fluoridy, fluorem, kyselinou fluorovodíkovou, kyselinou šťavelovou a jejími solemi, snížená kontraktilita myokardu při předávkování blokátory vstupu vápníku nebo beta-blokátory a v průběhu kardiovaskulární resuscitace, pomocná léčba při akutních alergických stavech, svědících dermatózách, mokvajících a generalizovaných ekzémech.

Ad 4

Přípravky jsou podávány injekčně, preferováno je pomalé intravenózní podání.





Ad 5

Viz odpověď na otázku č. 2 a 4. doplňujeme, že v perorální formě je v ČR dostupný léčivý přípravek MULTISANOSTOL sirup, který mimo jiné obsahuje i monohydrát kalcium-glukonátu, nicméně se nejedná o 10% roztok.

Ad 6

Viz přílohy.

