

3. Interpelácia poslanca Národnej rady Slovenskej republiky T. Bastrnáka na ministra zdravotníctva Slovenskej republiky V. Čisláka podaná 20. januára 2015 vo veci kontroly voľno predajných liekov s nežiadúcimi účinkami

MUDr. Tibor Bastrnák, poslanec NR SR

Ing. Peter Pellegrini
Predseda NR SR
Nám. A. Dubčeka 1
Bratislava

SEKRETARIÁT PREDSEDU NÁRODNEJ RADY SLOVENSKEJ REPUBLIKY		
Dátum zaevíďovania:	20 -01- 2015	
Číslo spisu:	MEJS - 22/2015	
Listy: 1/-	Prilohy:	
RZ	ZH	LU

Vec: Interpelácia ministrovi zdravotníctva SR

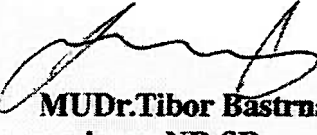
Nasledujúca interpelácia je určená ministrovi zdravotníctva SR, Viliamovi Čislákovovi:

Vážený pán minister,

niektoré média už opakovane upozornili na lieky proti kašľu, ako napríklad Stopex, ktoré dostať v lekárňach bez lekárskeho predpisu a vo väčších dávkach pôsobia ako droga. Tieto upozornenia však zostali bez efektu, liek je nadálej voľne dostupný. Nakol'ko na sociálnych sieťach kolujú správy mladých o pôsobení lieku, môže sa to nadálej šíriť, a tak sa liek môže dostať k stovkám až tisíciam neplnoletých. Okrem toho vieme, že Stopex nie je zdaleka jediným voľne dostupným liekom s účinnou látkou dextrometorfan. Na základe týchto skutočností Vás interpelujem nasledovnými otázkami:

- Má ministerstvo zdravotníctva vypracovaný scenár na riešenie podobných neočakávaných, ale akútnejch situácií?
- Ktoré organizačné zložky Vášho ministerstva majú za úlohu zasiahnuť v takýchto prípadoch?
- Ktoré elementy súčasnej legislatívy neumožňujú operatívny zásah do systému, v ktorom sa môže voľne predávať liek pôsobiaci ako droga?
- Nemáte podozrenie, že zlyhal Štátny ústav pre kontrolu liečiv?
- Po medializácii, akým spôsobom urgovalo Vaše ministerstvo skoré rozhodnutie Štátneho ústavu pre kontrolu liečiv vo veci preskripcie lieku Stopex a ďalších voľnopredajných liekov s účinnou látkou dextrometorfan, látky ktorá vo vyšších dávkach môže pôsobiť aj ako halucinogén - disociatívum, keďže je chemicky podobná opiátom a fencyklidinom?

Bratislava, 16. január 2015



MUDr. Tibor Bastrnák
poslanec NR SR