

You have reached the cached page for <https://smis-lab.cz/2022/05/19/isoprinosine-ucinny-lek-nikoliv-cesta-do-pekla/>

Below is a snapshot of the Web page as it appeared on 5/21/2022 (the last time our crawler visited it). This is the version of the page that was used for ranking your search results. The page may have changed since we last cached it. To see what might have changed (without the highlights), [go to the current page](#).

Bing is not responsible for the content of this page.



Isoprinosine – účinný lék, nikoliv cesta do pekla

Zuzana Krátká, Vladana Vališová

Ocitli jsme se v době, kdy se vědecká diskuse, dříve normální jev, nekoná. Někteří lidé si přivlastnili právo posuzovat názory těch druhých a rozhodovat o tom, co je a co není pravda. A protože křičí nahlas a vehementně, tak jim lidé věří. Moudří čtenáři jsou trpěliví. V případě pochybností čekají na nové důkazy. Je to jen otázka času, než nové studie potvrdí, kdo měl pravdu. Je tragické, že novodobí cenzori často zapomínají sledovat vývoj a drží se svého mylného názoru až do poslední chvíle...



Prof. Jiří Beran

Zřejmě nejznámější kauzou dehonestace vědce za jeho odborný názor je příběh epidemiologa a vakcinologa prof. Jiřího Berana, který byl označen za dezinformátora v souvislosti s výroky o úspěšnosti léčby pacientů s covidem -19 pomocí preparátů obsahující léčivou látku inosin pranobex. Před rokem vyšel ve [Zdravotnickém deníku](#) článek Ludmily Hamplové s názvem „Isoprinosine není lepší než nic aneb cesta do pekla je dlážděna dobrými úmysly“. V něm se autorka velmi dehonestičně vyjadřovala na adresu pana profesora Berana aniž by vzala v potaz stávající publikace týkající se léčby uvedeným přípravkem. Nicméně se po roce ukázalo, že pravdu měl on. V rámci boje proti dezinformacím na tento článek zareagovala advokátka JUDr. Vladana Vališová, která zaslala na adresu vládního zmocněnce pro dezinformace M. Klímy podnět k prošetření lživých informací publikovaných ve [Zdravotnickém deníku](#). Text jejího „Podnětu k prošetření dezinformace či misinformace“ doporučujeme k prostudování, jelikož obsahuje mj. celou řadu odkazů na odborné publikace využívající inosine pranobex k léčbě nejen respiračních virových onemocnění. Text je uveden zde:

[22-05-17-Zdrav_denik-zmocnenec-dezinformace-1](#) [STÁHNOUT](#)

Profesor Jiří Beran má s přípravkem obsahujícím inosin pranobex mnoholeté zkušenosti a byl dlouho před vypuknutím „doby covidové“ zastáncem jeho použití u různých virových infekcí. Podpůrný efekt léčivé látky inosinu pranobex při léčbě covidu-19 zdůrazňoval od počátku epidemie. Později publikoval [retrospektivní analýzu](#) léčby tímto přípravkem v domovech seniorů, v níž prokázal příznivý efekt. Tato studie byla bohužel kritizována oponenty, kteří odmítali přijmout výsledky a museli jsme počkat na studie nové. Pochybnosti rozptýlila až studie dokončená koncem roku 2021, která byla provedená v Indii. Jednalo se o [třetí fázi klinické studie](#), která byla provedena dle nejpřísnějších požadavků jako randomizovaná, dvojitě zaslepená, placebem kontrolovaná. Příznivý efekt inosinu pranobex se prokázal po 6 dnech léčby u pacientů s lehčím klinickým průběhem onemocnění (tedy u těch, kteří nepotřebovali hospitalizaci). Na základě této studie byl přípravek obsahující léčivou látku inosin pranobex schválen [indickým lékovým úřadem](#) pro léčbu lehkého a středně těžkého covid-19 jako VIRALEX.

Studie fáze 3 je v registru studií uvedena zde:

http://www.ctri.nic.in/Clinicaltrials/pdf_generate.php?trialid=49972&EncHid=&modid=&compid=%27,%2749972det%27

Profesor Beran v zahraničí pravidelně přednáší o výsledcích studií a ledy se hnuly i v ČR. Koncem května 2022 se koná seminář na toto téma také půdě IPVZ.

Doufáme, že odborná komunita postupně akceptuje nová fakta o tomto přípravku a uvítá další možnost léčby pacientů. Redakce Zdravotnického deníku by měla uznat svou chybu a měla by se panu profesorovi alespoň veřejně omluvit.

Sdílejte

19. 5. 2022 / Komentáře

Sdružení mikrobiologů, imunologů a statistiků | SMIS / Používáme / Customized by BoldThemes
WordPress (v češtině).