

Klimatická koalice vnáší téma klimatické změny do českého zdravotnictví

5.6.2024 - | Klimatická koalice

Klimatická změna a s ní související ztráta biodiverzity a chemické znečištění jsou považovány za největší hrozbu pro lidské zdraví i zdravotnické systémy ve 21. století. Ve vzdělávání českých zdravotníků je ovšem problematika souvislostí zdraví a stavu životního prostředí zastoupena jen okrajově. Upozorňuje na to projekt Zdraví a klimatická změna, který koordinuje platforma Klimatická koalice a jehož první výstup představuje webinář Zdraví v době klimatické změny.

Webinář **Zdraví v době klimatické změny**, který se uskutečnil 27. května 2024, reagoval na zájem o problematiku souvislosti změny klimatu a lidského zdraví ze strany médií a nevládních organizací zabývajících se ochranou životního prostředí a klimatu. Klimatická koalice proto webinář otevřela veřejnosti a záznam nyní zveřejnila na svém YouTube kanálu.

Na webináři vystoupily lékařky **MUDr. Anna Kšírová, Dr. Marie Bourne a MUDr. Klára Matoušková, Ph.D.**, které problematiku shrnuly do tří bloků dle své expertízy. Kšírová prostřednictvím jednoduchých kazuistik přiblížila dopady vln veder na zranitelné skupiny lidí – obrovský nárůst úmrtnosti během vln horka je zaznamenán například u lidí se schizofrenií¹¹, nebezpečné jsou i pro těhotné nebo ty, kdo se léčí s vysokým tlakem či ledvinami, jelikož některé léky na vysoký tlak snižují pocit žízně, čímž zvyšují riziko vzniku dehydratace. *„Zásadní roli v ochraně před negativními dopady vedra hraje kvalita bydlení a čistota vzduchu. Vedle péče o veřejný prostor je důležité také to, abychom o prevenci zdravotních problémů během horka se svými pacienty komunikovali my lékaři,“* uvedla Kšírová.

Bourne se věnovala propojení ztráty biologické rozmanitosti s lidským zdravím. Velký dopad na ztrátu biodiverzity má současný potravinový systém. *„Pokud uděláme jednoduché změny v jídelníčku, jaké třeba skrze ‚Zdravý talíř, zdravá planeta‘ ušil na míru českému prostředí WWF [Světový fond na ochranu přírody – pozn.], významně podpoříme šetrnější způsob zemědělství a zároveň zabráníme vývoji civilizačních chorob,“* doporučila Bourne.

Matoušková upozornila na fakt, že plasty jsou fosilními produkty s náloží chemického znečištění. Jmenovala chemická aditiva přidávaná do plastů a patřící do skupiny endokrinních a metabolických disruptorů. Na webináři zdůraznila mj. nebezpečnost bisfenolů a ftalátů a jejich souvislost s nádory endokrinních tkání, syndromem polycystických vaječníků či poklesem množství spermií²¹.

Hlavní cíl projektu **Zdraví a klimatická změna** představuje příprava vzdělávacího modulu pro studující na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy, na něj naváže e-learningový kurz pro praktické lékaře a lékařky. Projekt financuje Evropská unie v rámci Národního plánu obnovy.

Kontakty:

Tereza Fenclová Mašková, Tato e-mailová adresa je chráněna před spamboty. Pro její zobrazení musíte mít povolen Javascript., 773 727 888

Klára Matoušková, Tato e-mailová adresa je chráněna před spamboty. Pro její zobrazení musíte mít povolen Javascript.

^[1] <https://doi.org/10.1029/2022GH000729>

^[2] <https://doi.org/10.1093/humupd/dmac035>

<http://klimatickakoalice.cz/pro-media/tiskove-zpravy/klimaticka-koalice-vnasi-tema-klimaticke-zmeny-do-ceskeho-zdravotnictvi>