

Pracovní skupina pro alergii na hmyzí jed (HVA)

Zápis z 1. setkání 18.3.2022

1. Základní informace o skupině:

Založena 10/2021

Zakládající členové: MUDr. Martina Vachová, Ph.D.

Doc. MUDr. Petr Kučera, Ph.D.

Přihlášeno 17 členů t.č.

Zájemci se mohou stále přihlásit: vachovam@fnplzen.cz

2. Nadcházející akce skupiny v roce 2022

- **Venom fórum Praha 18. – 19.3. 2022** ... proběhlo
- **EAACI Hybrid Congress Praha 1. – 3. 7. 2022**

Přihlášeny 2 práce s tematikou HVA za ČR (pokud je mi známo):

Double-sensitization to bee and wasp venoms in patients with reported single venom allergy
(Vachová, Vlas, Panzner)

Hymenoptera venom allergy in the Czech Republic – results of the survey in allergy practice
(Kučera, Vachová)

- **XXXIX. Sjezd českých a slovenských alergologů a klinických imunologů 5. – 8. 10. 2022**

Účast přislíbil prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D. přednosta Hematologické kliniky 3. LF UK a FNKV s tématem mastocytóza.

- **ČSAKI Alergie na jed hmyzu Praha, Lékařský dům 10.11. 2022**

3. Cíle skupiny:

1. Přeložení a zpracování evropských doporučení pro diagnostiku a léčbu HVA.

- doporučení EAACI na léčbu je k dispozici (v roce 2018 vyšla aktualizace doporučení z r. 2005), čekáme na aktualizaci doporučení stran diagnostiky, které by mělo vyjít brzy vyjít

2. Získání základních epidemiologických dat o výskytu velmi závažných případů HVA a jejich léčbě v ČR.

- byla prezentována data stran mortality vycházející z recentní publikace, která zahrnuje data i z ČR : *Feás X, Vidal C, Remesar S. What We Know about Sting-Related Deaths? Human Fatalities Caused by Hornet, Wasp and Bee Stings in Europe (1994-2016). Biology (Basel). 2022;11(2):282*

- bylo diskutováno, jak získat epidemiologická data o výskytu HVA z ČR – vhodné sjednocení užívaných kódů, t.č. většina z nás užívá pro HVA (dle platné MKN 10) kód T78.2 ev. X23.99, brzy vyjde MKN 11, kde bude kódování trochu jiné, musíme vyčkat na přesné znění

3. Podpořit adekvátní indikaci alergenové imunoterapie u alergie na jed.

- na základě prevalence výskytu HVA v sousedním Rakousku jsem provedla odhad počtu pacientů, kteří by teoreticky potřebovali VIT u nás, v korelaci s daty o preskripci VIT u nás máme rezervy

- vhodné rozšířit povědomí o možnosti VIT a její bezpečnosti, a to i mimo alergologickou obec

- vzdělávají akce /nejenom pro alergology, ale i PL, intenzivisty/ + osvěta pro pacienty

4. Získání základních informací o výskytu indolentních forem systémové mastocytózy, zejména s projevy systémových alergických reakcí, charakteristika pacientů.

Zlepšení mezioborové spolupráce, např. alergolog – hematolog v diagnostice mastocytárních onemocnění.

- vytvořit seznam hematologických pracovišť v rámci ČR, která se zabývají diagnostikou mastocytárních onemocnění
- vhodná spolupráce v rámci pracovních skupin, netýká se to jen nás, ale i lékové a potravinové alergie

5. Zhodnocení kvality života pacientů s HVA

- možno vytvořit dotazníková šetření, analogie publikací z Německa, Holandska

- *Oude Elberink JN, Dubois AE. Quality of life in insect venom allergic patients. Curr Opin Allergy Clin Immunol. 2003*
- *Roesch A, Boerzsoenyi J, Babilas P, et Outcome survey of insect venom allergic patients with venom immunotherapy in a rural population. J Dtsch Dermatol Ges. 2008*

6. Poskytování konziliární činnosti v oblasti diagnostiky HVA a indikace alergenové imunoterapie hmyzími jedy (VIT) pro komplikované případy.

vachovam@fnplzen.cz

petr.kucera@fnkv.cz

Všechny podněty a nápady pro činnost skupiny jsou vítány!