

Praktické lékárenství

5
2012

www.solen.cz

ISSN 1801-2434

ROČNÍK 8.

z obsahu

AKTUÁLNÍ FARMAKOTERAPIE

- LÉČBA ASTMATU – CHYBY A OMYLY KAŽDODENNÍ PRAXE
- JAK ZVÝŠIT ANALGETICKOU ÚČINNOST PARACETAMOLU?
- PREBIOTIKA A PROBIOTIKA V PEDIATRII

KLINICKÁ FARMACIE

- FARMACEUTICKÁ PÉČE U PACIENTŮ SE SUBSTITUCÍ ŽELEZA PŘI ANÉMII
- O PROJEKTU „INTERAKTIVNÍ DISPENZAČNÍ SEMINÁŘE“

PRO FARMACEUTICKÉ ASISTENTY

- PORADENSTVÍ V LÉKÁRNĚ PŘI SAMOLÉČENÍ KAŠLE
- PROSTŘEDKY K PREVENCI A LÉČBĚ DEKUBITŮ POHLEDEM FARMACEUTA
- DIETNÍ OPATŘENÍ PŘI ARTERIÁLNÍ HYPERTENZI – II. ČÁST

FYTOTERAPIE

- ECHINACEA – TERAPEUTICKÉ ÚČINKY A MOŽNÉ INTERAKCE



Časopis je vydáván ve spolupráci s Českou farmaceutickou společností ČLS JEP

SOLEN
MEDICAL EDUCATION

podporovat postavení farmaceuta ve společnosti. Zájemci o lektorování seminářů mohou kontaktovat vedení projektu prostřednictvím e-mailové adresy (linhara@seznam.cz).

Lékový problém je událost nebo okolnost spojená s farmakoterapií, která skutečně nebo potenciálně brání v dosažení zamýšlených zdravotních výsledků (1). Lékovým problémem může být např. užívání zbytného léčiva či naopak neuvážené užívání indikovaného léčiva, nevhodný výběr léčiva, nevhodně zvolené dávkování léčiva, nevhodný výběr lékové formy či cesty podání léčiva, nedostatečná edukace pacienta o správném užívání léčiva, nežádoucí účinek léčiva (vč. lékových interakcí či neúčinku léčiva), non-adherence pacienta ke zvolenému farmakoterapeutickému postupu ad.

Management lékových problémů je komplexní proces vedoucí od zachycení signálu o lékovém problému až po zhodnocení výsledku intervence provedené za účelem jeho eliminace. Existují různé metody managementu lékových problémů (např. Algoritmus SAZE (2), Dáder Method (3)).

Základní teze odborného vedení interaktivních dispenzačních seminářů:

- Prezentovat přístup farmaceuta i lékaře k řešení lékových problémů.
- Klást důraz na farmaceutickou péči o pacienta a její principy.
- Prezentovat teoretické poznatky i klinické zkušenosti s farmakoterapií.
- Diskutovat identifikované lékové problémy neustále v kontextu konkrétního klinického případu.

Písemně zpracované kazuistiky z interaktivních dispenzačních seminářů:

Vybrané kazuistiky ze seminářů, zpracované do písemné podoby umožňující samostudium, jsou po přihlášení k dispozici na webu České lékárnické komory v sekci Vzdělávání (<http://www.lekarnici.cz>).

Projekt IDS byl úspěšně prezentován na domácích i zahraničních odborných a vědeckých fórech – např. na Evropské konferenci farmaceutek (Lipsko, 2009), Lékárnických dnech (Frýdek-Místek, 2010), EuroPharm Foru (Kodaň, 2010), zasedání Vědecké rady České lékařské komory (Praha, 2012).

Literatura

1. The PCNE Classification V6.2. Citováno 2012-07-16. Dostupné z: <http://www.pcne.org/sig/drp/documents/PCNE%20classification%20V6-2.pdf>.
2. Viček J, Fialová D, et al. Klinická farmacie I. 1. vyd. Praha: Grada, 2010. 368 s. ISBN 978-80-247-3169-8.
3. Dáder method to provide pharmacotherapy follow up. Ars Pharm. 2005; 46(4): 309–337.

Článek přijat redakcí: 17. 9. 2012
Článek přijat k publikaci: 21. 9. 2012

PharmDr. Alena Linhartová

Česká farmaceutická společnost,
Sekce klinické farmacie
linhara@seznam.cz

Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové zahajuje v rámci OP VK

Vybudování výzkumného týmu experimentální a aplikované biofarmacie (TEAB)

Dne 23. 4. 2012 podepsala JUDr. Dita Schautová, pověřená zastupováním vrchního ředitele sekce řízení Operačních programů EU, Rozhodnutí o poskytnutí dotace k projektu pod názvem „Vybudování výzkumného týmu experimentální a aplikované biofarmacie“. Garantem projektu je prof. RNDr. Petr Solich, CSc. TEAB usiluje o zkvalitnění a konsolidaci personálního zabezpečení výzkumné a vývojové činnosti pomocí zlepšení výzkumné kapacity žadateléské organizace. Specificky se jedná o odbornou přípravu doktorandů a zlepšení vědecko-výzkumných podmínek pracovníků v oblasti experimentální a aplikované biofarmacie. Výsledkem projektu bude vytvoření nového, publikačně výkonného a mezinárodně spolupracujícího vědeckého týmu. V rámci projektu bude vytvořeno 6 nových pozic post-doc (včetně zahraničních vědců), v projektu budou zapojeni i studenti doktorských studijních programů. Excelentní výzkumný tým bude úzce spolupracovat se zahraničním odborníkem prof. Manuelem Miró, Španělsko, který zkvalitní odborné zkušenosti jednotlivých členů týmu a prohloubí mezinárodní aktivity a vědeckou činnost kolektivu během tříletého období. Globálním výstupem projektu je dosažení maximální úrovně biofarmaceutického výzkumu propojeného s výukou (v oblasti bioanalytické chemie, farmaceutické chemie a biochemie, se zaměřením na oblasti přípravy vzorků, automatizovaných průtokových metod, toxikologické a biochemické analýzy a hledání nových typů molekul účinných na rezistentní bakteriální kmeny). Dalším výstupem bude zatraaktivnější výzkumných příležitostí ČR pro špičkové zahraniční odborníky, kteří rozšíří a zlepší úroveň odborných znalostí v oblasti experimentální a aplikované biofarmacie. K disseminaci výsledků projektu budou sloužit metodologická interní školení, workshopy otevřené pro účastníky mimo realizační tým a závěrečná odborná konference s mezinárodní účastí. Celkové způsobilé výdaje projektu dosahují 25 608 715 Kč. „Vybudování výzkumného týmu experimentální a aplikované biofarmacie“ bude z 85 % financováno EU z ESF ve výši 21 767 407,8 Kč, 15 % ve výši 3 841 307,2 Kč bude financováno ze státního rozpočtu ČR. Dotace je poskytnuta v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost číslo prioritní osy 7.2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, číslo oblasti podpory 7.2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji. Řídícím orgánem OP VK je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Realizace projektu bude probíhat od července 2012 do června 2015.

Ing. Mgr. Alena Vášová
manažerka projektu