

onkologie



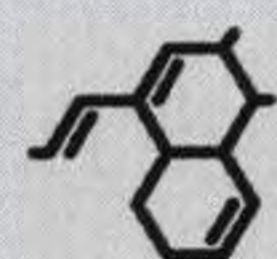
EDITORIAL

213

Kam směřují léčba a screening karcinomu plic

Which direction is the treatment and screening of lung cancer taking?

M. Pešek



LÉKOVÉ PROFILY

215

Sacituzumab govitekan

Sacituzumab govitecan

P. Tesařová



AKTUALITY

220

Novinky v léčbě metastatického nemalobuněčného karcinomu plic

News in the treatment of metastatic non-small cell lung cancer

L. Koubková

225

Aktuální možnosti léčby karcinomu pankreatu v roce 2022

Current treatment options for pancreatic carcinoma in 2022

R. Němeček



OD TEORIE K PRAXI

232

Osimertinib v terapii pokročilého neskvamózního nemalobuněčného plicního karcinomu

Osimertinib in treating advanced non-squamous non-small cell lung cancer

P. Zemanová, M. Zemanová

236

Kazuistika pacientky s časným karcinomem prsu s vysokým rizikem relapsu onemocnění

Case report of a patient with early-stage breast cancer with a high risk of disease relapse

M. Palácová

neuroscience mt



OD TEORIE K PRAXI

239

Migréna, anxieta, deprese – může biologická léčba pomoci?

Migraine, anxiety, depression – can biological treatment help?

nhr

243

Příběh CGRP – od výzkumu ke klinické praxi

The CGRP story – clinical experience and real world

vik

248

Siponimod v léčbě roztroušené sklerózy – kazuistika

Siponimod in the treatment of multiple sclerosis – a case study

Z. Pavelek, I. Krátká, M. Vališ

253

Ofatumumab – nová vysoce účinná léčba dostupná pro pacienty s relabující roztroušenou sklerózou

Ofatumumab – a new, highly efficacious treatment available to patients with relapsing multiple sclerosis

vik

256

Komentář: Ofatumumab – nová vysoce účinná léčba dostupná pro pacienty s relabující roztroušenou sklerózou

Commentary: Ofatumumab – a new, highly efficacious treatment available to patients with relapsing multiple sclerosis

E. Kubala Havrdová

257

Glatiramer acetát má v současné léčbě roztroušené sklerózy své místo

Glatiramer acetate plays a role in the current treatment of multiple sclerosis

vik

neuroscience mt



OD TEORIE K PRAXI

- 261 **Komentář: Současná role glatiramer acetátu v léčbě roztroušené sklerózy s ohledem na některé specifické klinické situace**
 Commentary: Current role of glatiramer acetate in the treatment of multiple sclerosis with respect to certain specific clinical scenarios
 P. Štourač



AKTUALITY

- 262 **Světový den Castlemanovy choroby – 23. červenec 2022**
 World Castleman Disease Day – 23 July 2022
 miš
- 266 **První zkušenosti s léčbou inklisiranem a vize přístupu k terapii**
 First experience with inclisiran treatment and the vision of the therapeutic approach
 nhr
- 272 **Nové léčivé přípravky a změny v indikaci léčivých přípravků podle EMA**
 New drugs approved by EMA and the changes in approved drugs' indications
 vik



PŘEHLEDY, NÁZORY, DISKUSE

- 274 **Budeme měnit strategii antikoagulační léčby?**
 Will we change the strategy of anticoagulation therapy?
 J. Bultas
- 280 **Lze řidiče kamionu nebo obytného přívěsu uspat plyným anestetikem?**
 Is it possible to put truck drivers and caravaners under with gas anesthetics?
 L. Hess



OD TEORIE K PRAXI

- 285 **Empagliflozin v terapii srdečního selhání bez ohledu na ejekční frakci levé komory**
 Empagliflozin in the treatment of heart failure irrespective of left ventricular ejection fraction
 F. Málek
- 290 **Hidradenitis suppurativa v atypické lokalizaci u HIV pozitivního pacienta a jeho úspěšná terapie biosimilárním adalimumabem**
 Hidradenitis suppurativa in an atypical localization in an HIV-positive patient and his successful therapy with biosimilar adalimumab
 F. Rob
- 294 **Mukolytika v časně intervenci chronické obstrukční plicní nemoci**
 Mucolytics in early intervention for chronic obstructive pulmonary disease
 miš



KLINICKÁ FARMAKOLOGIE A FARMACIE

- 299 **Interakční potenciál antipsychotik**
 The interaction potential of antipsychotics
 J. Michalcová, I. Tašková
- 304 **Inhibice žaludeční sekrece – pohled farmakologa**
 Inhibition of gastric secretion – a pharmacologist's perspective
 J. Bultas
- 312 **Inhibitory SGLT (3. část) – glukuronidace jako hlavní cesta biotransformace gliflozinů**
 SGLT inhibitors (part 3) – glucuronidation as a major pathway for gliflozin biotransformation
 J. Suchopár