

Publikace vydané ve vztahu ke Klinickému standardu AINSO

1. Piřha J, Bednařík J, Zapletalová O, Schutzner J, Zámečník J, Ambler Z, Pátá M, Suchý M. Klinický standard pro diagnostiku a léčbu myasthenia gravis. *Cesk Slov Neurol N* 2012; 75/108: 244-253.
2. Ehler E, Bednařík J, Hoschl C, Winkler P, Suchý M, Pátá M. Náklady na poruchy mozku v České republice. *Cesk Slov Neurol N* 2013; 76/109(3): 282-291.
3. Bednařík J. Léčebná výměnná plazmaferéza v léčbě autoimunitních nervosvalových onemocnění. *Neurol pro praxi* 2011; 12(6): 394-397.
4. Bednařík J, Vohánka S, Ehler E, Amber Z, Piřha J, Veckovský J, Litzman J, Kořistek Z, Suchý M, Pátá M, Kožený P. Standard pro léčbu pacientů s autoimunitními nervosvalovými onemocněními intravenózním lidským imunoglobulinem a plazmaferézou. *Cesk Slov Neurol N* 2010; 73/106: 579-589. IF: 0,393
5. Suchý M, Bednařík J, Škoda O, Vohánka S, Ehler E, Pátá M, Kožený P, Klika P, Dušek L. Vývoj národní sady klinických standardů a ukazatelů zdravotní péče a první výsledky v oboru neurologie. *Cesk Slov Neurol N* 2010; 73/106: 569-577. IF: 0,393
6. Bednařík J, Vohánka S, Ehler E, Amber Z, Piřha J, Veckovský J, Litzman J, Kořistek Z, Suchý M, Pátá M, Kožený P. Standard pro léčbu pacientů s autoimunitními nervosvalovými onemocněními intravenózním lidským imunoglobulinem a plazmaferézou – zkrácená verze. *Neurol pro praxi* 2011; 12(3): 207-209.
7. Bednařík J. Léčebná výměnná plazmaferéza v léčbě autoimunitních nervosvalových onemocnění. *Neurol pro praxi* 2011; 12(6): 394-397.
8. Bednařík J. Intravenózní lidský imunoglobulin jako léčba 1. volby u chronické zánětlivé demyelinizační polyneuropatie? *Neurol Prax* 2013; 14(4): 211-212.
9. Bednařík J. Chronická zánětlivá demyelinizační polyneuropatie. *Neurol Prax* 2016; 17(1): 16-21.
10. Suchý M, Bednařík J. et al. Klinické doporučené postupy v neurologii I. Olomouc: Universita Palackého v Olomouci 2012. ISBN 978-80-244-3004-1.
11. Okáčová I, Mičánková B, Lukáš Z, Souček O, Keřkovský M, Bednařík J. Lewisův-Sumnerův syndrom – kazuistika. *Cesk Slov Neurol N* 2012; 75/108: 498-502.