

Na vytvoření doplňku č. 1 doporučení se podíleli členové České myelomové skupiny

HLAVNÍ AUTOŘI KAPITOL

Prof. MUDr. Roman Hájek, CSc.	Klinika hematooonkologie, FN Ostrava a Babákova myelomová skupina při Ústavu patologické fyziologie LF MU v Brně
Prof. MUDr. Zdeněk Adam, CSc.	Interní hematologická a onkologická klinika, FN a LF Brno
Prim. MUDr. Petr Kessler	Odd. hematologie a transfuziologie, Nemocnice Pelhřimov
Doc. MUDr. Marta Krejčí, Ph.D.	Interní hematologická a onkologická klinika, FN a LF Brno
Prof. MUDr. Vladimír Maisnar, Ph.D., MBA	IV. interní hematologická klinika LF UK a FN Hradec Králové
MUDr. et Mgr. Jiří Minařík, Ph.D.	Hemato-onkologická klinika LF UP a FN Olomouc
MUDr. Hana Plonková	Klinika hematooonkologie, FN Ostrava
MUDr. Jakub Radocha, Ph.D.	IV. interní hematologická klinika LF UK a FN Hradec Králové
Prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.	Hemato-onkologická klinika LF UP a FN Olomouc
Prof. MUDr. Ivan Špička, CSc.	I. interní klinika-klinika hematologie VFN a 1. LF UK, Praha

NA VYTVOŘENÍ TOHOTO DOPORUČENÍ SE PODÍLELI SPOLUAUTOŘI UVEDENÍ V ABECEDNÍM POŘADÍ

MUDr. Evžen Gregora	Interní hematooonkologická klinika 3. lékařské fakulty UK v Praze a FN Královské Vinohrady, Praha
MUDr. Petr Pavlíček	Interní hematooonkologická klinika 3. lékařské fakulty UK v Praze a FN Královské Vinohrady, Praha
Doc. MUDr. Luděk Pour, Ph.D.	Interní hematologická a onkologická klinika, FN a LF Brno
MUDr. Miroslava Schützová	Hematologicko-onkologické oddělení, FN Plzeň
MUDr. Jan Straub	I. interní klinika-klinika hematologie VFN a 1. LF UK, Praha

Úrovně důkazu a stupně doporučení používané ve směrnicích (guidelines) a principech medicíny založené na důkazech (evidence based medicine).

Úroveň důkazu a její definice	
Ia	Důkaz je získán z metaanalýzy randomizovaných studií.
Ib	Důkaz je získán z výsledku alespoň jedné randomizované studie.
IIa	Důkaz je získán alespoň z jedné dobře formulované, ale nerandomizované klinické studie, včetně studií fáze II a takzvaných „case control study“.
IIb	Důkaz je získán alespoň z jedné, dobře formulované experimentální studie, ale i studií založených na pouhém pozorování.
III	Důkaz je získán z dobře formulované, neexperimentální popisné studie. Do této kategorie jsou zahrnuty také důkazy získané z metaanalýz a z jednotlivých randomizovaných studií, které však byly zveřejněny pouze formou abstraktu a nikoliv jako publikace „in extenso“.
IV	Důkazy založené na mínění skupiny expertů a/nebo na klinické zkušenosti respektovaných autorit.
Stupně doporučení a jejich definice	
A	Doporučení založeno alespoň na jedné randomizované klinické studii, tedy založené na důkazu typu Ia nebo Ib.
B	Doporučení je založeno na dobře vedené studii, která však nemá charakter randomizované studie zkoumající předmět doporučení. Doporučení je tedy založeno na důkazu typu IIa, IIb, III.
C	Doporučení založeno na mínění kolektivu expertů, tedy na základně důkazu typu IV.