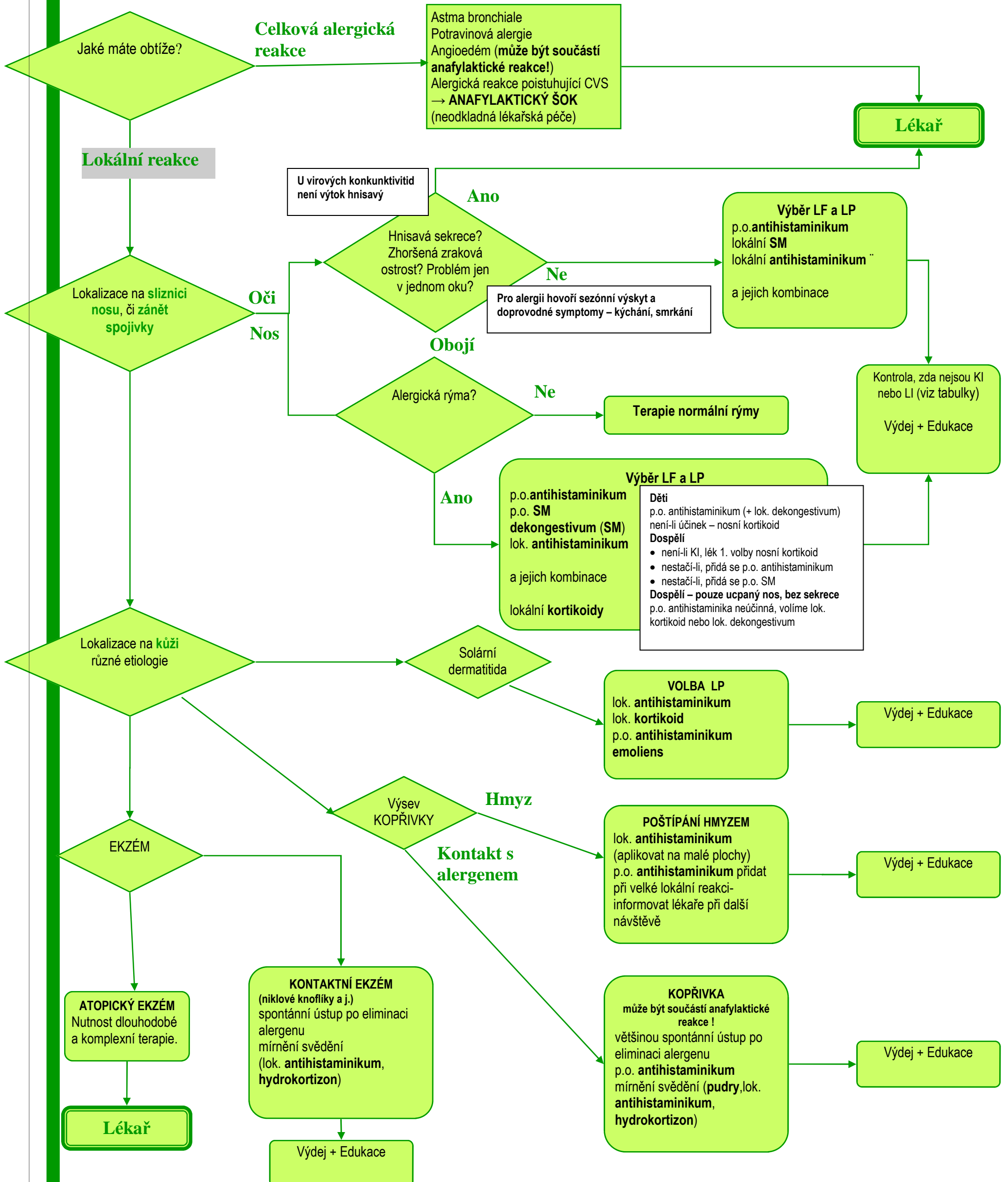


Alergie

Zpracováno na základě postupu
Mgr. Genzerové

Doporučený postup České lékařnické komory



Alergie

Zpracováno na základě postupu
Mgr. Genzerové

Doporučený postup České lékárnické komory

Kontraindikace dle věku, přidružené choroby a délky terapie

LÉČIVO	APLIKACE	VĚK	KONTRAINDIKACE	DÉLKA TERAPIE*
SYMPATOMIMETIKUM	p.o. pseudoefedrin (PSE)	>12 let	závažná hypertenze, ICHS (PSE), tachyarytmie (PSE), hemoragická CMP v anamnéze (PSE), hypertyreóza, glaukom (zel. zákal), gravidita, laktace (možno tetryzolin oční), epilepsie (fenylefrin)	3 dny - děti
	nos - fenylefrin , nafazolin , tetryzolin , atd. oko – pouze tetryzolin	>6 let >2 roky (tetryzolin oko, i jiné přípravky – viz SPC)		7 dní - dospělí
ANTIHIAMINIKUM	p.o.	>12 let loratadin	závažná porucha ledvin (cetirizin)	2 až 3 dny - děti
		>6 let	gravidita, laktace	5 až 7 dní - dospělí
	nos,oko kůže	>6 měsíců	gravidita, laktace (pouze po poradě s lékařem) aplikace do očí, na sliznice a poraněnou pokožku	7 dní dospělí 2 dny děti
KORTIKOSTEROID	nos	>6 let (Rhinocort Aqua 32 mcg®) >18 let (Beconase vodný®)	plicní tuberkulóza glaukom (zel. zákal) gravidita, laktace (pouze po konzultaci s lékařem)	10 – 14 dní
	kůže	bez omezení	infekční onemocnění aplikace na sliznice a do očí gravidita, laktace	

* Nevede-li pravidelné užívání přípravku po udanou dobu k vymizení obtíží, je třeba vyhledat lékaře.

Klinicky závažné lékové interakce

LÉČIVO	INTERAGUJÍCÍ LÁTKA	INTERAKCE
SYMPATOMIMETIKUM (p.o.) pseudoefedrin	IMAO (včetně 14 ti dnů po vysazení) !KI , vasokonstriční látky (bromokriptin , pergolid , lisurid , kabergolin , ergotamin , dihydroergotamin , apod.) !KI , dekonjestiva !KI , TCA	hypertenzní krize
	methylropa	
	linezolid	
SYMPATOMIMETIKUM (lok.aplikace do nosu)	IMAO (včetně 14 ti dnů po vysazení)	hypertenzní krize
	TCA	srdeční arytmie hypertenze



lok. sympatomimetika – pozor na „rebound“ fenomén při opakované či dlouhodobé aplikaci. Může vést k otoku sliznice nosu, či až k její atrofii.



přípravky s obsahem lok. i p.o. sympatomimetik obsahují heterogenní informace ohledně absolutních i relativních KI, ohledně stavů vyžadujících zvláštní pozornost i ohledně interakcí – vždy věnujte pozornost SPC konkrétního přípravku



kortikosteroidy nos – účinek po první aplikaci nastupuje zvolna v rozsahu až 12 hodin, plný efekt je zřejmý až po 3 – 14 dnech léčby. Může dojít k podráždění nosní sliznice, pocitům jejího pálení a vysušení. Pokud dojde ke krvácení z nosu, přípravek by se měl vysadit. Okruh OTC přípravků sledujte buď v programu AISLP nebo na www.sukl.cz.



při kombinovaném podání několika lokálních léčiv je vhodné doporučit časový odstup mezi podáním jednotlivých přípravků (optimálně 30 min)



kortikosteroidy nos – u dětí je třeba při dlouhodobé aplikaci monitorovat jejich růst – riziko růstové retardace

POUŽITÁ LITERATURA

- Davies R.: *Alergie a senná rýma*. Grada, Praha 2001, 1.vydání.
 Bystroň J.: *Pylová alergická rýma*. Medicína pro promoci 2005, č. 4.
 Bystroň J.: *Antihistaminika známá a neznámá*. Causa subita 2003, č.4.
 Viktorinová M.: *Současné možnosti léčby kopřivky*. Causa subita 2003, č.5.
 Petrů V.: *Možnosti léčby pacientů trpících sezónní alergickou rýmou*. Causa subita 2003, č.3.
 Fuchs M.: *Potravinová alergie*. Causa subita 2003, č.6.
 Chládková J.: *Vztah alergie a astma bronchiale*. Causa subita 2003, č.3.
 Peřinová J.: *Alergie. Ekzém*. In: Solutio. Medon, Praha 1999, 18-32.
 Suchopár J., et al.: *Volně prodejná léčiva*. Edukafarm, Praha 2002, 2.vydání.
 Suchopár J., et al.: *Remedia Compendium*. Panax, Praha 1999, 3.vydání.
 Lüllmann H., Mohr K., Ziegler A.: *Atlas farmakologie*. Grada, Praha 1994, 1.vydání.