

Luivac

u recidivujícího respiračního onemocnění

MUDr. Zdeňka Růžičková
praktická lékařka pro děti a
dorost
Karlovy Vary - Doubí

Nynější onemocnění

Recidivující respirační infekty

dívky

narozené 4.7.1999

kazuistika od 15. měsíce věku

16. října 2000

klinické a komplexní laboratorní vyšetření

Rodinná anamnéza

Matka nar. 1974 – operátorka, vdaná
polyvalentní a kontaktní alergie

Otec nar. 1974 – sklář, ženatý
alergie na penicilin

Matčina matka a sestra **Diabetes mellitus**

Otec matky **Infarkt myokardu – od 36 let 5 x**

Otec otce **Glaukom**

Osobní anamnéza

I. grav., asistovaná metodou IUI, riziková,
patologické jaterní testy matky

I. para., ve 41. týdnu, spontánní záhlavím,
zelená plodová voda,
p.hm. 3 650 g, p.d. 54 cm,
asphyxia intra partum levis,
kephalhematoma parietalis l. sin.,
icterus bez fototerapie

Kojena plně do 6 měsíců věku,
pak fyziologický dokrm a MM do roka
života

Osobní anamnéza - pokračování

KHCD 6x

Bronchitis obstructiva 1x

Batolecí věk: (do 16.10.2000)

KHCD 6x, často s dysfonií

Laryngitis ac. 2x

Léčba:

**symptomatická event. bronchodilatační
bez ATB**

Osobní anamnéza - pokračování

**I. hospitalizace na kojeneckém odd.
nemocnice K.Vary 11. – 20. 9. 2000**

Dg: Dysfonia

Stridor

**laryngitis congenitus levis
Infekčně alergický syndrom**

Nynější onemocnění

děvčátko ve věku 15. měsíců

16. října 2000

klinické a komplexní laboratorní vyšetření
pro

recidivující respirační infekty

Status praesens

Proporcionální, eutrofické batole, živější,
při větším pohybu stridorósní dýchání,
orgánový i somatický nálezn fyziologický,
hernia umbilicalis levis,

VF zašlá,

AF +/-

Hm: 10,20 kg V: 82 cm

OHL 46 cm

OHR 47 cm

Laboratorní vyšetření 16.

října 2000
PW 7/19

Hb 10,6 Ery 4,56 Lkc 12,3 trombo 313

diff. n.n.

JS n.n. glykémie 3,0

CB 66 Albumin-fr. 0,618 Alfa-1-gl. 0,039

Alfa-2-gl. 0,152 Beta-gl. 0,135 Gama-gl. 0,056

IgA 0,24 IgG 3,44 IgM 0,69 IgE 16,80

Therapie

17. října 2000

Imunomodulační terapie

pro

hypogamaglobulinaemii

a

dysgamaglobulinaemii

posun termínů pravidelného očkování

Therapie - pokračování

červen a červenec 2001 dokončeno očkování
frekvence respiračních onemocnění snížena

11.9.2001

4.9.2002 – po nástupu do MŠ (nemocnost vyšší)

1.9.2003

2.9.2004

**Opakování
imunomodulační terapie**

Laboratorní vyšetření -

kontrolní

22. února 2002 po 2. sérii imunomodulace

předoperační vyšetření pro hernii inguinalis l. dx.
Bi-chemické a hematologické hodnoty n.n.
glykémie 3,1

CB 63 Albumin-fr. 0,562 Alfa-1-gl. 0,040

Alfa-2-gl. 0,158 Beta-gl. 0,138 Gama-gl. 0,102

IgA 0,06 IgG 4,61 IgM 0,57 IgE 60,0

Laboratorní vyšetření -

~~kontrolní~~ **kontrolní** po 3. sérii imunomodulace

CB 67 Albumin-fr. 0,553 Alfa-1-gl. 0,040
Alfa-2-gl. 0,140 Beta-gl. 0,139 Gama-gl. 0,128

IgA 0,96 IgG 6,52 IgM 0,96 IgE 30,80

22.srpna 2003 po 4. sérii imunomodulace

CB 71 Albumin-fr. 0,579 Alfa-1-gl. 0,037
Alfa-2-gl. 0,147 Beta-gl. 0,124 Gama-gl. 0,113

IgA 0,60 IgG 6,78 IgM 0,69 IgE 34,00

Lázeňská léčba – Lázně

Kynžvart

23.10. - 20.11.2003

23.9. - 20.10.2004



Laboratorní vyšetření -

kontrolní 8.dubna 2004 po 5. serii imunomodulace

CB 64 Albumin-fr. 0,544 Alfa-1-gl. 0,040
Alfa-2-gl. 0,149 Beta-gl. 0,136 Gama-gl. 0,131












IgA 0,90 IgG 6,95 IgM 0,90 IgE 20,40

5.dubna 2005

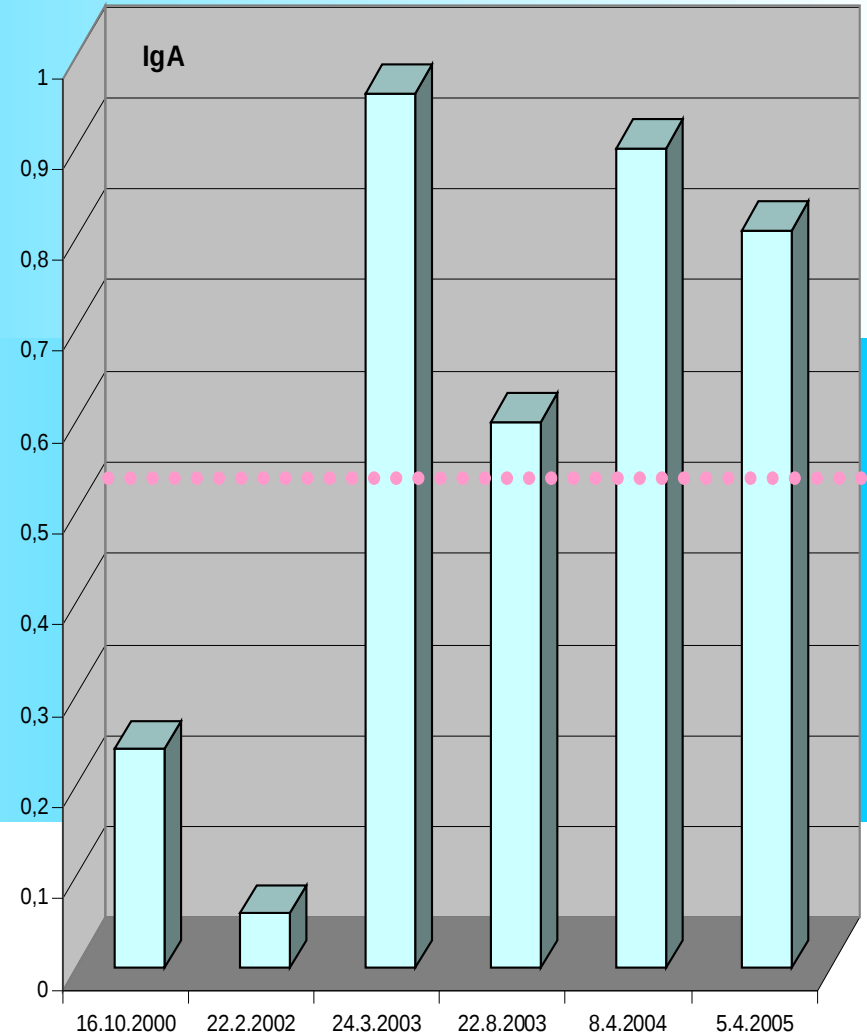
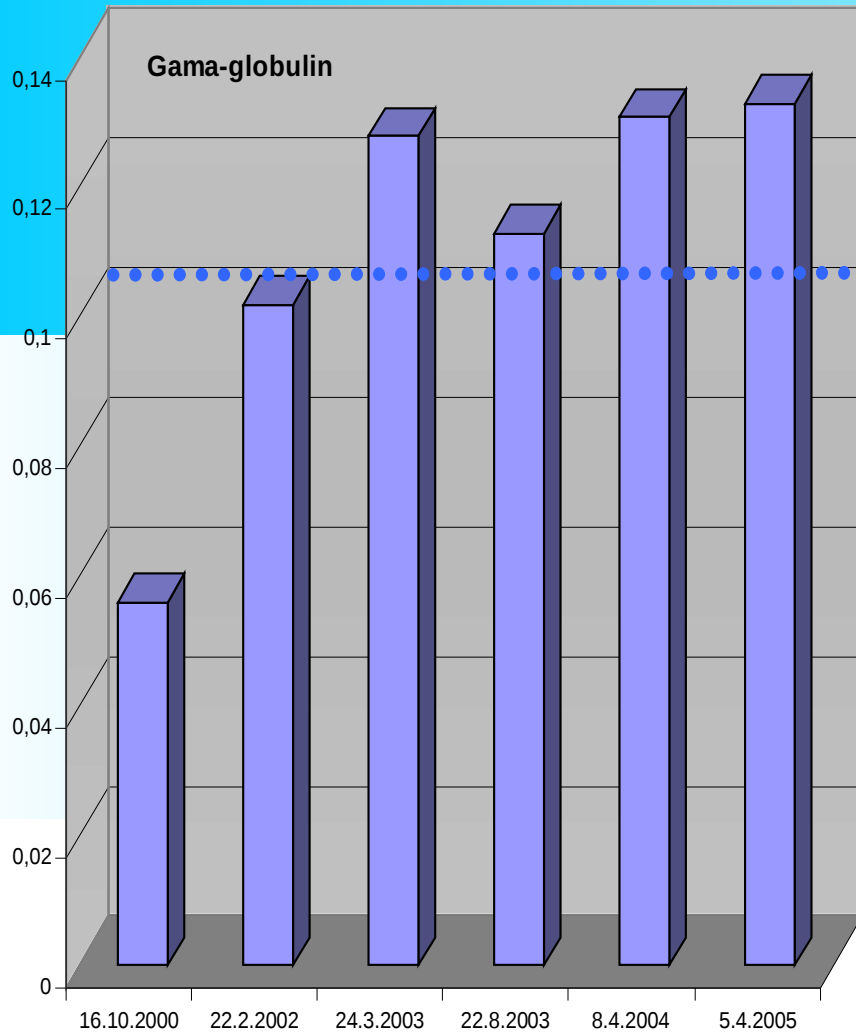
CB 72 Albumin-fr. 0,557 Alfa-1-gl. 0,029
Alfa-2-gl. 0,144 Beta-gl. 0,137 Gama-gl. 0,133

IgA 0,81 IgG 8,67 IgM 0,94 IgE 55,20

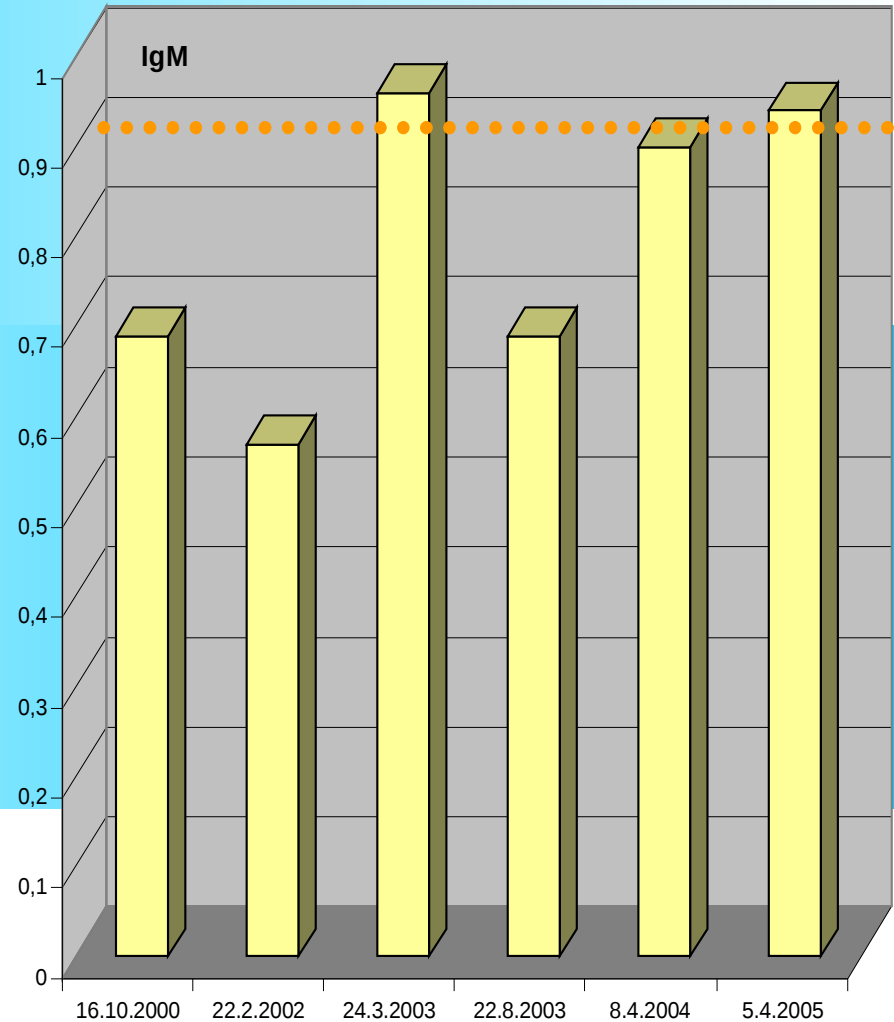
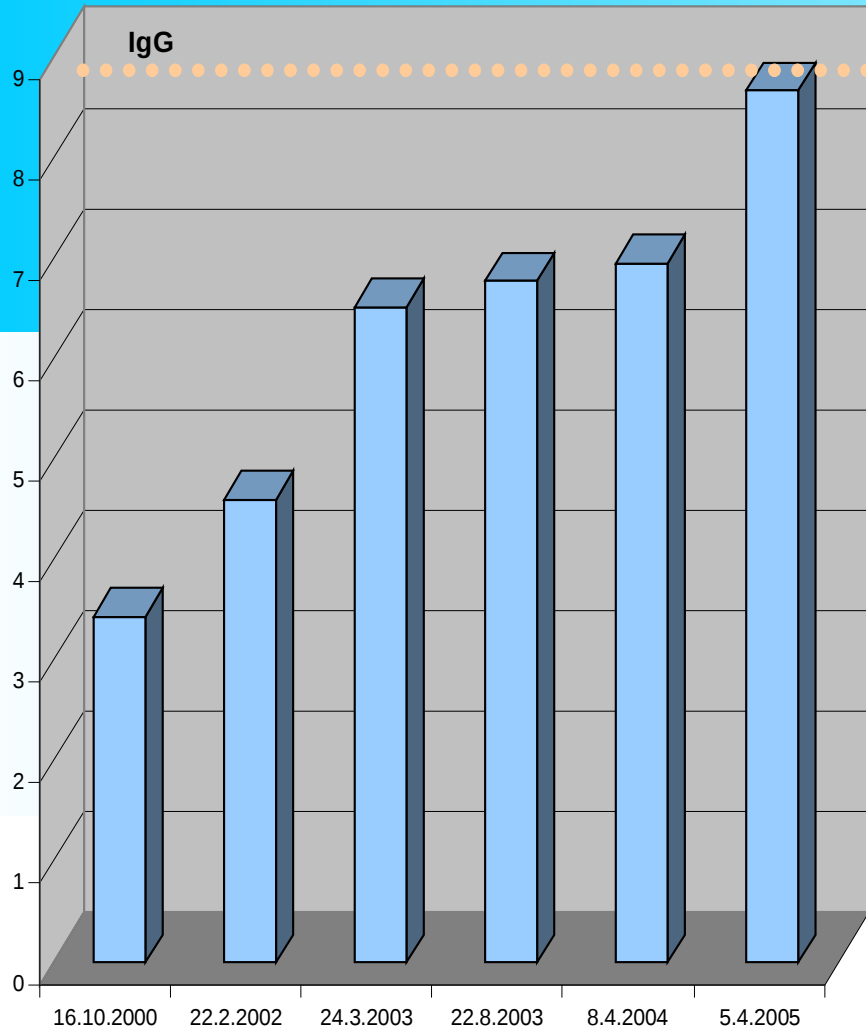
Závěrečný přehled výsledků laboratorních vyšetření

	16.10.2000	22.2.2002	24.3.2003	22.8.2003	8.4.2004	5.4.2005
CB	66	63	67	71	64	72
Albumin-fr.	0,618	0,562	0,553	0,579	 0,544	 0,557
Alfa-1-gl. 	0,039	0,040	0,040	0,037	0,040	0,029
Alfa-2-gl. 	0,152	0,158	0,140	0,147	0,149	0,144
Beta-gl.	0,135	0,138	0,139	0,124	0,136	0,137
Gama-gl. 	0,056	0,102	0,128	0,113	0,131	0,133
IgA 	0,24	 0,06	0,96	0,60	0,90	0,81
IgG 	3,44	4,61	6,52	6,78	6,95	8,67
IgM 	0,69	 0,57	0,96	 0,69	0,90	0,94
IgE	16,80	60,00	30,80	34,00	20,40	55,20

Přehled vybraných výsledků laboratorních vyšetření



Přehled vybraných výsledků laboratorních vyšetření



Alergologické vyšetření

2.12.2004

Pollinosis

Pozitivní testace:

**pollinare mixtum, podzimní směs, trávy I., II,
směs HCD**

**Odklad povinné školní
docházky**

1.září 2005 nástup do 0. ročníku ZŠ

Závěr

**Komplexní péče včetně dispenzarizace
Imunoterapie
Alergologická dispenzarizace a terapie
Komplexní lázeňská péče**

**Snížená nemocnost
Normalizace imunologických testů
Minimální spotřeba ATB
Fyziologický vývoj**

Cíl **Spokojené, zdravé dítě**



Ďěkují Vám za pozornost