

VÝSKYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ

Ing. František Štumor¹⁾, Mgr. Petra Jančová²⁾, Ing. Barbara Štumrová¹⁾

1) OKBD – SEDIUM s.r.o., Krajská nemocnice Pardubice

2) Univerzita Pardubice

JAKÁ JE ÚROVEŇ KONTROLY FUNKČNÍHO STAVU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY U BUDOUCÍCH MAMINEK V NAŠEM REGIONU?

RETROSPEKTIVNÍ SOUHRN SLEDOVÁNÍ FUNKCE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY U TĚHOTNÝCH

- využití databáze LIS STAPRO, podmínkový export
- vyhledávání záznamů vyšetření funkčního stavu štítné žlázy
- TSH, fT4, fT3, TT4, TT3, anti-TG, anti-TPO

KRITERIA:

1. období 1.1. – 31.12.2005
2. prenatální screening ve 2. trimestru těhotenství (15. – 19. týden) – stanovení AFP, hCG a u-E3

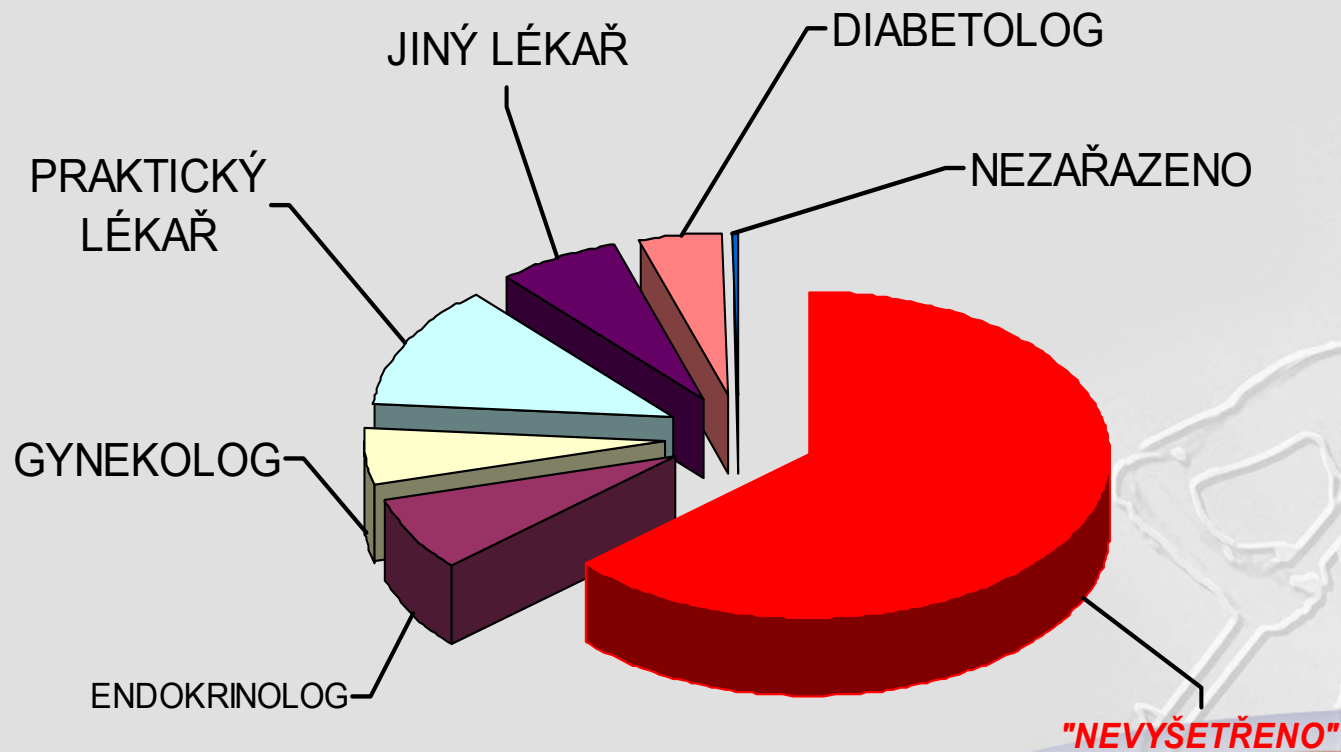
některé maminky mohly být sledovány jinde a bez záznamu v naší databázi

RETROSPEKTIVNÍ SOUHRN SLEDOVÁNÍ FUNKCE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY U TĚHOTNÝCH

CELKEM	1331	100 %
NEZAŘAZENO	2	0,2
DIABETOLOG	61	4,6
GYNEKOLOG	75	5,6
JINÝ LÉKAŘ	88	6,6
ENDOKRINOLOG	100	7,5
PRAKTICKÝ LÉKAŘ	162	12,2
„NEVYŠETŘENO“	843	63,3

Uživatelské setkání RIA
PIEŠŤANY
2007

SLEDOVÁNÍ VYŠETŘENÍ TYREOIDÁLNÍCH MARKERŮ VE 2. TRIMESTRU TĚHOTENSTVÍ



Uživatelské setkání RIA
PIEŠŤANY
2007

POZNÁMKA K LEGENDĚ

JINÝ LÉKAŘ : kožní, hematolog, infektolog, neurolog,
alergolog, pracovní lékař, kardiolog, ortoped, ORL,
psychiatr, ARO, plicní, revmatolog, geriatr

NEZAŘAZENO : nezjištěné oddělení

„NEVYŠETŘENO“ = bez záznamu v LIS od r. 1994

VÝSKYT TYREOPATIÍ U TĚHOTNÝCH

KRITERIA :

1. období květen – říjen 2005
2. zjištěna koncentrace hCG > 300 IU/L
(ca do 5ti týdnů po koncepci)
3. nebo provedení prenatálního screeningu ve
2. trimestru (6 maminek)

provedeno stanovení

TSH	0,17 – 4,05 mIU/L
fT4	11,5 – 23,0 pmol/L
anti-TPO	< 20 IU/L



Uživatelské setkání RIA
PIEŠŤANY
2007

VÝSKYT TYREOPATIÍ U TĚHOTNÝCH

celkem vybráno 190 budoucích maminek
u všech provedeno stanovení TSH, fT4, anti TPO
soupravami IMMUNOTECH

VÝSLEDEK :

u 52ti, tj. u 27% maminek zjištěny nálezy mimo fyziologické
rozmezí

pouze 8 maminek z 52 bylo v péči endokrinologa
suspektní tyreopatie zjištěny u 44 maminek, t.j. 23%

ZÁVĚR

1. UVEDENÉ VÝSLEDKY NAZNAČUJÍ NEDOSTATEK PÉČE PŘI SLEDOVÁNÍ FUNKČNÍHO STAVU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY
2. VÝSLEDKY PODPORUJÍ MYŠLENKU ZAVEDENÍ POVINNÉHO SCREENINGU TYREOIDÁLNÍCH MARKERŮ PŘED TĚHOTENSTVÍM

Uživatelské setkání RIA
PIEŠŤANY
2007

Děkuji za pozornost

