



Praha 13.11.2006

53

Jednočetná a vícečetná těhotenství podle údajů z Národního registru rodiček a Národního registru novorozenců v roce 2005

Singleton and multifetal pregnancies according to National register of parturient mothers and National register of newborns in 2005

Souhrn

V Národním registru rodiček je v roce 2005 evidováno 100 519 žen, které porodily. V případě 1 917 rodiček se jednalo o vícečetné těhotenství. Celkem se v tomto roce podle údajů z Národního registru novorozenců živě narodilo 102 168 dětí, z toho 3 813 z vícečetných těhotenství.

Summary

In 2005 there were 100 519 women in National register of parturient mothers which delivered a child of. In the case of 1 917 mothers at childbirth there were multifetal pregnancies. There were 102 168 children live born according to National register of newborns in 2005, 3 813 of them were of multifetal pregnancies.

Na základě údajů z Národního registru rodiček porodilo v roce 2005 100 519 žen. U 1 917 rodiček se jednalo o vícečetný porod.

Podle údajů získaných z Národního registru novorozenců se v roce 2005 narodilo 102 421 dětí, z toho 3 839 narozených dětí pocházelo z dvojčat nebo trojčat. Živě se narodilo 102 168 dětí a 3 813 z nich pocházelo z vícečetných těhotenství.

Nejvyšší počet rodiček byl v tomto roce mezi ženami 25 - 29letými, a to v případě jednočetných i vícečetných těhotenství. Zatímco v nižších věkových skupinách je podíl jednočetných těhotenství vyšší než vícečetných, ve vyšších věkových skupinách je tomu naopak.

Výskyt vícečetných těhotenství se v poslední době zvyšuje, a to převážně v důsledku léčby ženské neplodnosti vyvoláváním ovulací léky (častěji může dojít k uvolnění více než jednoho vajíčka). Vícečetná gravidita není pro člověka přirozená a bývá provázána vyšším výskytem komplikací týkajících se matky i plodů. U vícečetných těhotenství je častější kratší délka trvání těhotenství a vyšší riziko předčasného porodu.

Pokud porovnáme rodičky podle nejvyššího dokončeného vzdělání, tak více než 40 % rodiček mělo v roce 2005 střední vzdělání s maturitou, 28 % střední vzdělání bez maturity a 13 % vysokoškolské vzdělání. Vyšší podíl vícečetných těhotenství oproti jednočetným byl u žen s vyšším vzděláním (SŠ s maturitou a VŠ), což lze dát do souvislosti s vyšším věkem těchto rodiček a také s metodami asistované reprodukce při léčbě ženské neplodnosti.

Také podle délky hospitalizace během těhotenství existují mezi jednočetnými a vícečetnými těhotenstvími rozdíly. Zatímco u jednočetných těhotenství je v téměř 83 % případů délka hospitalizace jen 0 - 7 dní a pouze 17 % těhotných je hospitalizováno déle než 1 týden, u vícečetných těhotenství je pouze 0 - 7 dní hospitalizováno zhruba 60 % těhotných a déle než týden cca 40 %.

Zatímco u jednočetných těhotenství došlo k porodu císařským řezem „pouze“ v 16,4 % případů, u vícečetných těhotenství se císařským řezem narodilo 69 % dětí. Velkou roli zde hraje poloha dětí a také různé komplikace těhotenství a porodu. Obecně je vícečetné těhotenství rizikovější než jednočetná gravidita. Častěji dochází k předčasnému porodu, zvýšení krevního tlaku (gestační hypertenze, preeklampsie) a k jiným komplikacím.

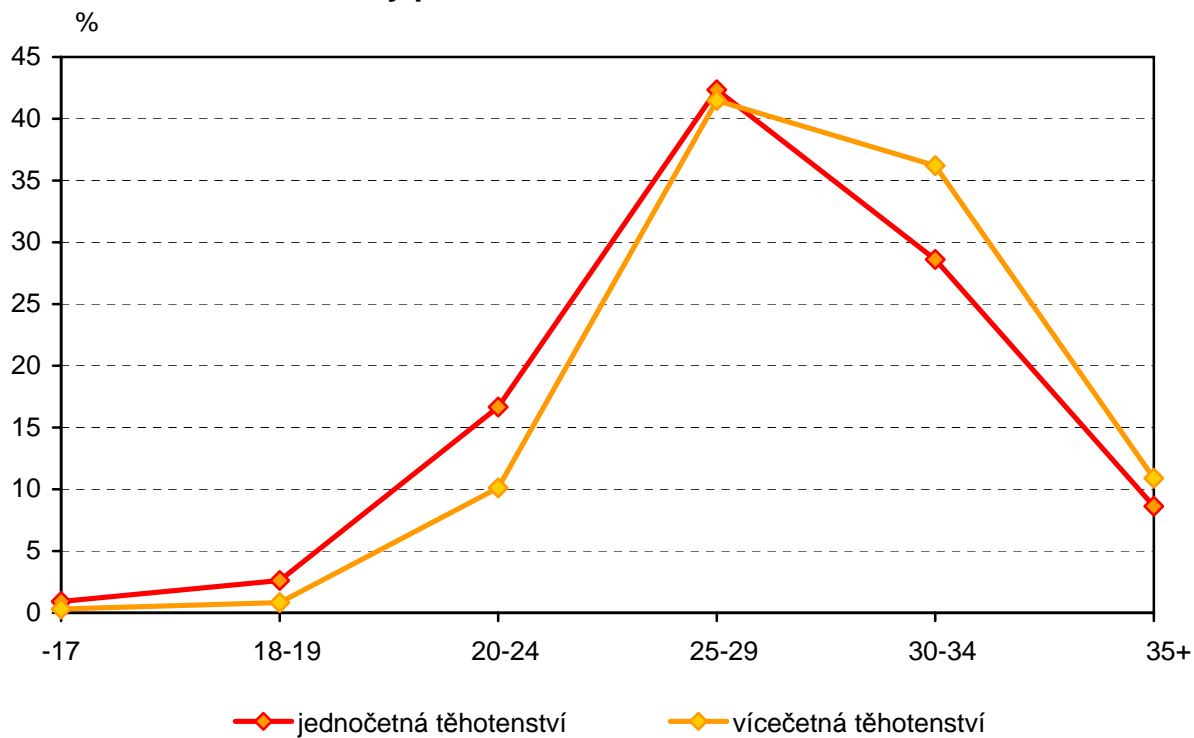
V těhotenství stanoveném termínu porodu (rozmezí dva týdny před a dva týdny po daném dni) se narodilo více než 88 % dětí z jednočetných těhotenství. V případě vícečetných těhotenství to bylo pouze 28,5 % dětí. Do začátku 37. týdne se narodilo 50,8 % dětí z vícečetných těhotenství, zatímco v případě jednočetných těhotenství to bylo pouze 5,7 %.

S tím souvisí i vyšší podíl dětí s nízkou porodní hmotností (méně než 2 500 g) u vícečetných těhotenství. Zatímco z jednočetných těhotenství se více než 95 % dětí narodilo s porodní hmotností vyšší než 2 500 g, u vícečetných těhotenství to bylo zhruba 46 % a dalších 46 % dětí z vícečetných těhotenství se narodilo s porodní hmotností mezi 1 500 a 2 499 g.

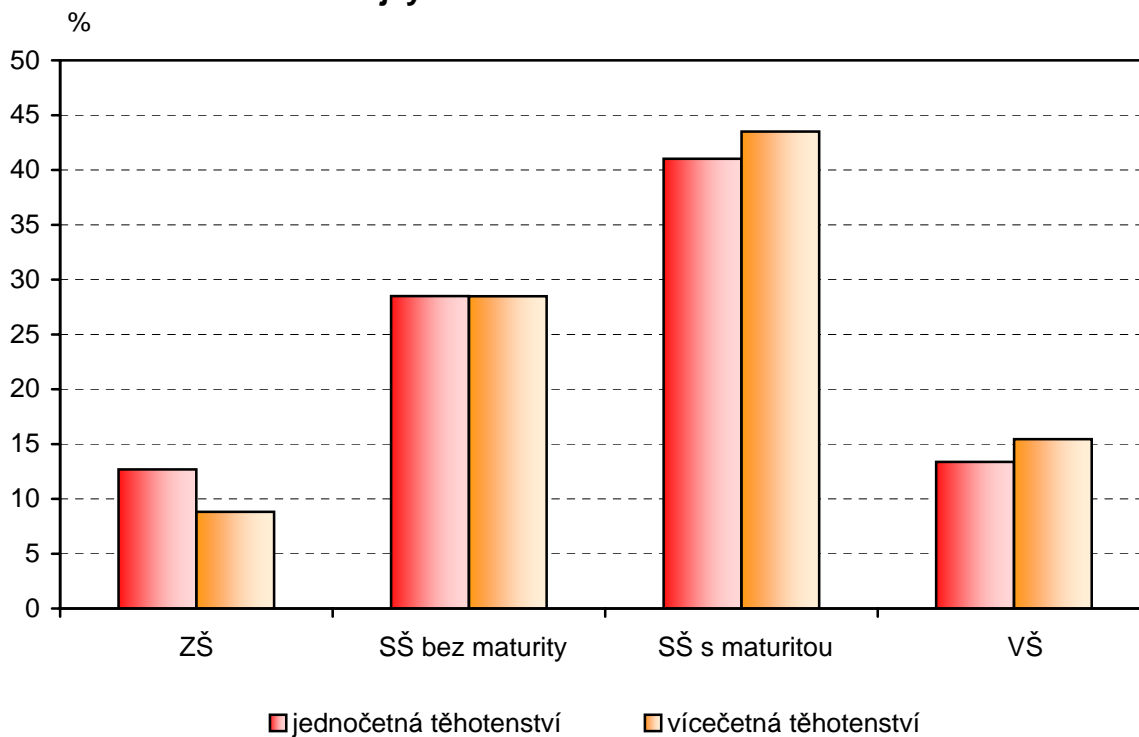
Zdrojem dat pro tuto aktuální informaci byl Národní registr rodiček a Národní registr novorozenců vedený v Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR).

Vypracovala: Mgr. Jana Wiesnerová

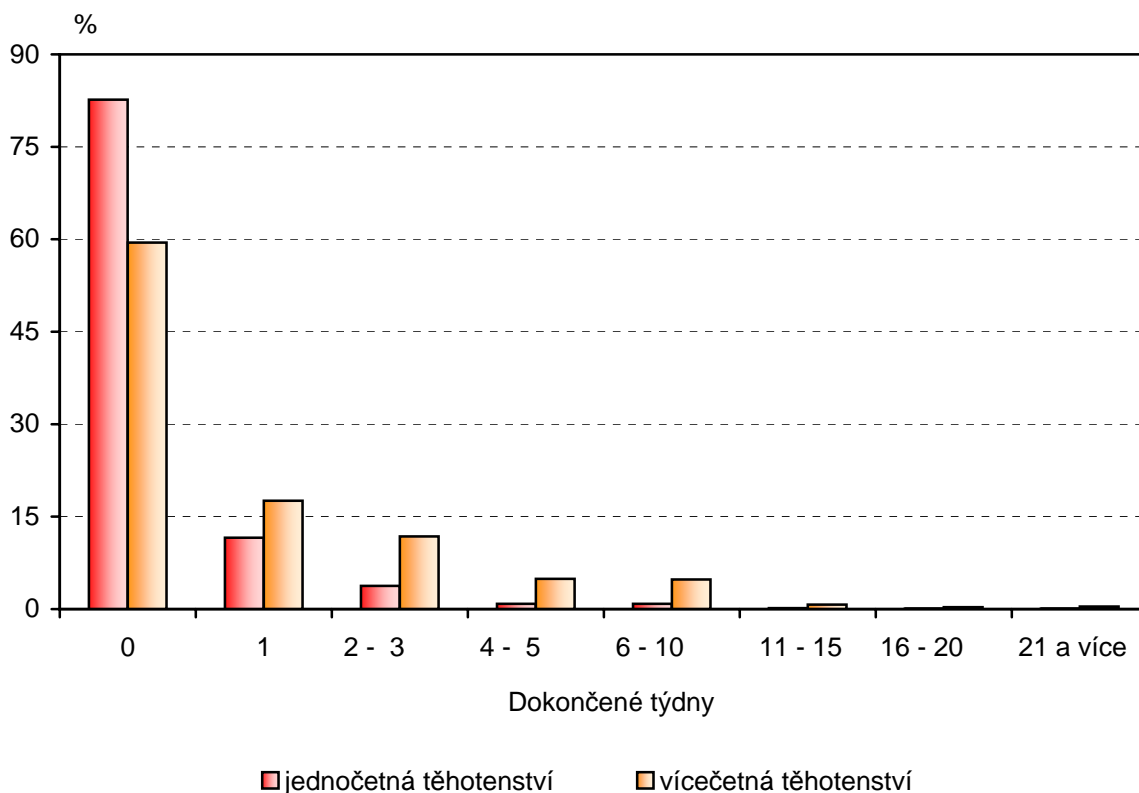
Rodičky podle četnosti těhotenství a věku



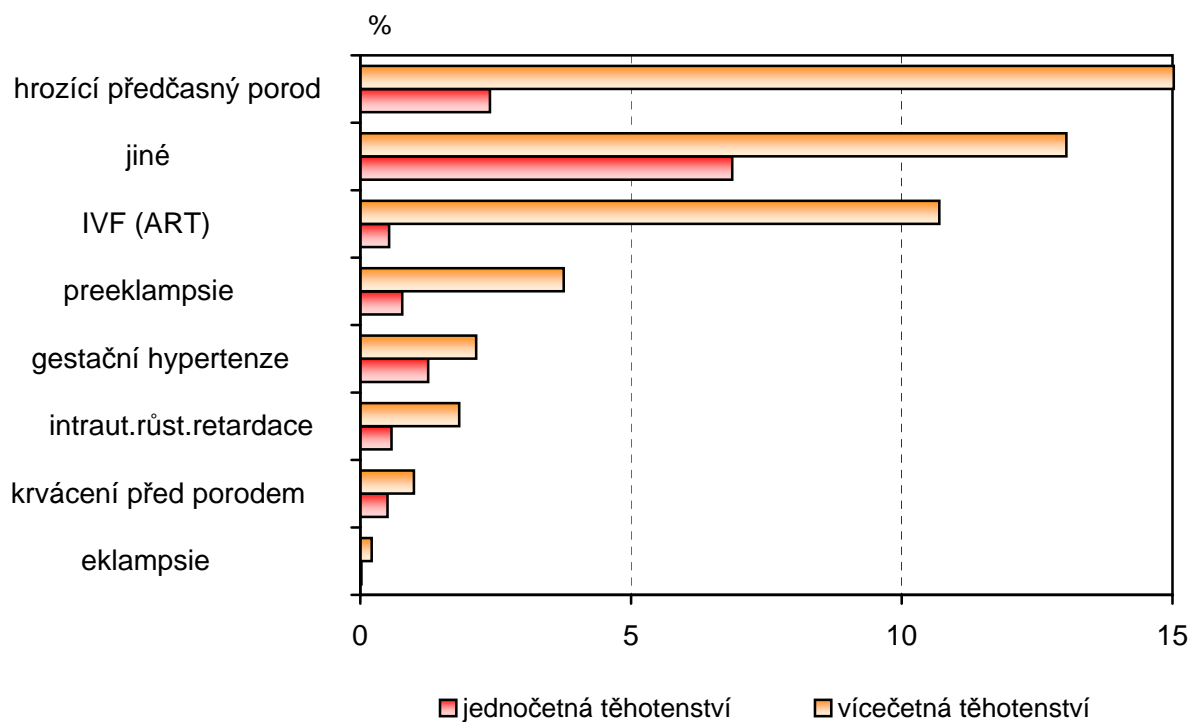
Rodičky podle četnosti těhotenství a nejvyššího dokončeného vzdělání



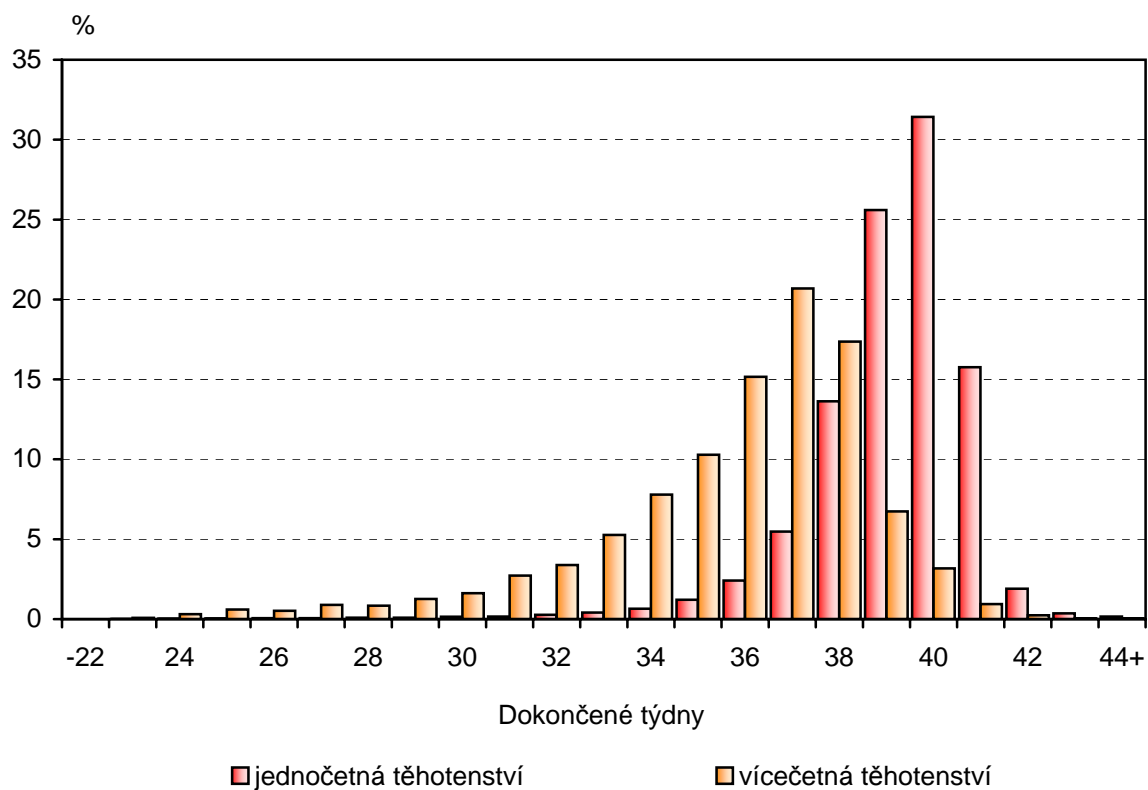
Rodičky podle četnosti těhotenství a délky hospitalizace během těhotenství (v dokončených týdnech)



Rodičky podle četnosti těhotenství a závažných komplikací těhotenství a porodu



Živě narození podle gestačního stáří



Živě narození podle porodní hmotnosti

