

## Světový den vrozených vad - 3. března 2017



I letošní 3. březen je Mezinárodním dnem vrozených vad, který se pokouší připomenout tuto problematiku širší veřejnosti a zdůraznit potřebu výzkumu prevence a léčby vrozených vad.

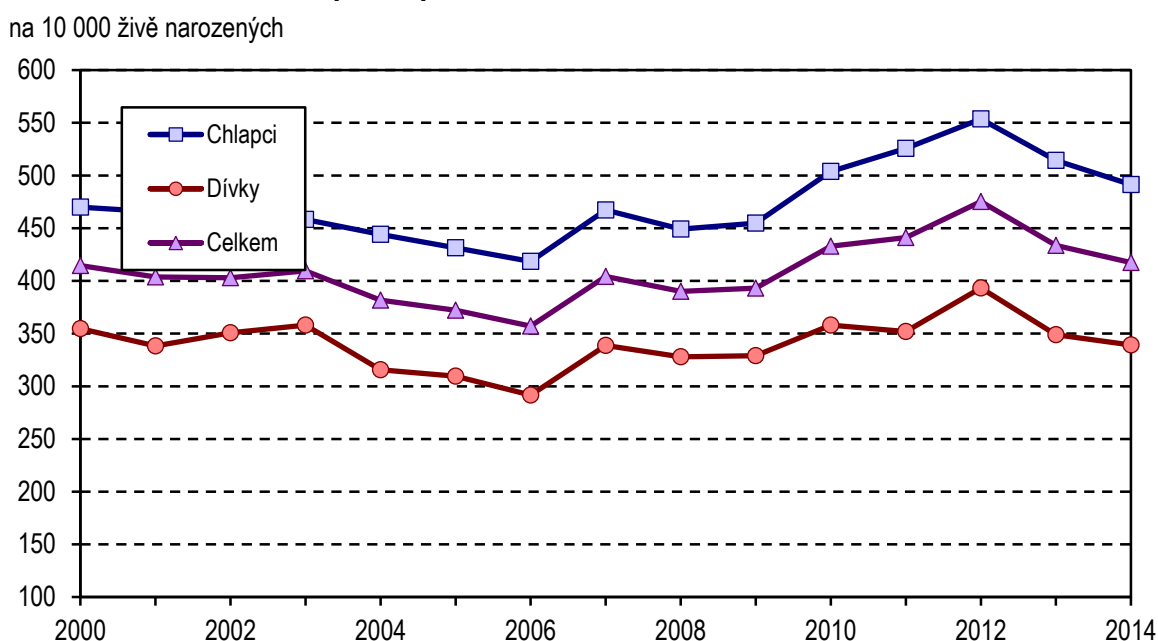
V případě bližšího zájmu o Mezinárodní den vrozených vad, navštivte stránku <http://www.vrozene-vady.cz/mezinarodni-den-vv/>.

Vrozené vady postihují 3–5 % novorozených dětí, nejsou tedy tak vzácné, jak by se snad mohlo zdát. Řadě příčin vrozených vad lze přitom předcházet. Doporučení stran primární prevence vrozených vad naleznete například na stránkách Společnosti lékařské genetiky a genomiky: <http://www.slg.cz/primarni-prevence-vrozenych-vyvojovych-vad>.

Evidence vrozených vad má v České republice dlouhou tradici. První publikace s daty o této problematice byla vydána Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR již v roce 1965. Od té doby byl sběr údajů rozšiřován o další skupiny onemocnění a doplněn o zjišťování VV u plodů prostřednictvím prenatální diagnostiky.

S vrozenou vadou se podle údajů Národního registru vrozených vad mezi lety 2010–2014 narodilo v průměru 1 dítě z 21 až 24 živě narozených. Podrobnější statistické přehledy o výskytu vrozených vad publikuje ÚZIS ČR např. v publikaci <http://www.uzis.cz/category/tematicke-rady/zdravotnicka-statistika/vrozene-vady>.

**Vývoj počtu živě narozených s vrozenou vadou  
podle pohlaví, 2000-2014, ČR**



**Zdroj:** Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, Národní registr vrozených vad