

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1 – Graf č. 1 Efektivita prenatální diagnostiky Downova syndromu, ČR, 1994–2014

Příloha č. 2 – Graf č. 2 Zastoupení jednotlivých skupin diagnóz na celkovém počtu vrozených vad za období 2000–2014

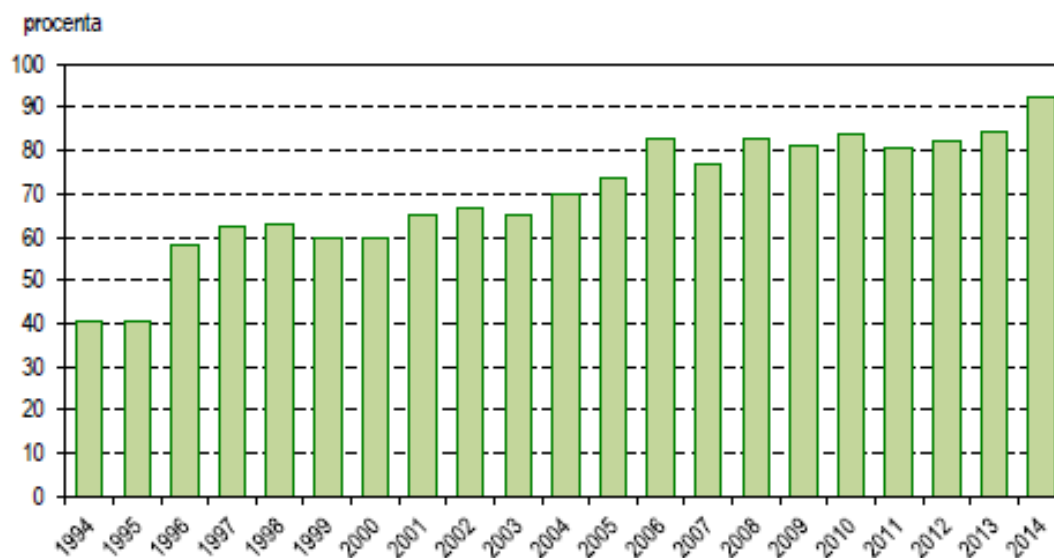
Příloha č. 3 – Graf č. 3 Výskyt Downova, Edwardsova a Patauova syndromu mezi živě narozenými, ČR, 2000–2014

Příloha č. 4 – Graf č. 4 Vývoj počtu provedené invazivní prenatální diagnostiky vrozených vad v ČR, 1994–2014

Příloha č. 5 – Graf č. 5 Vývoj prenatální diagnostiky vrozených vad v ČR, 1998–2014

Příloha č. 1

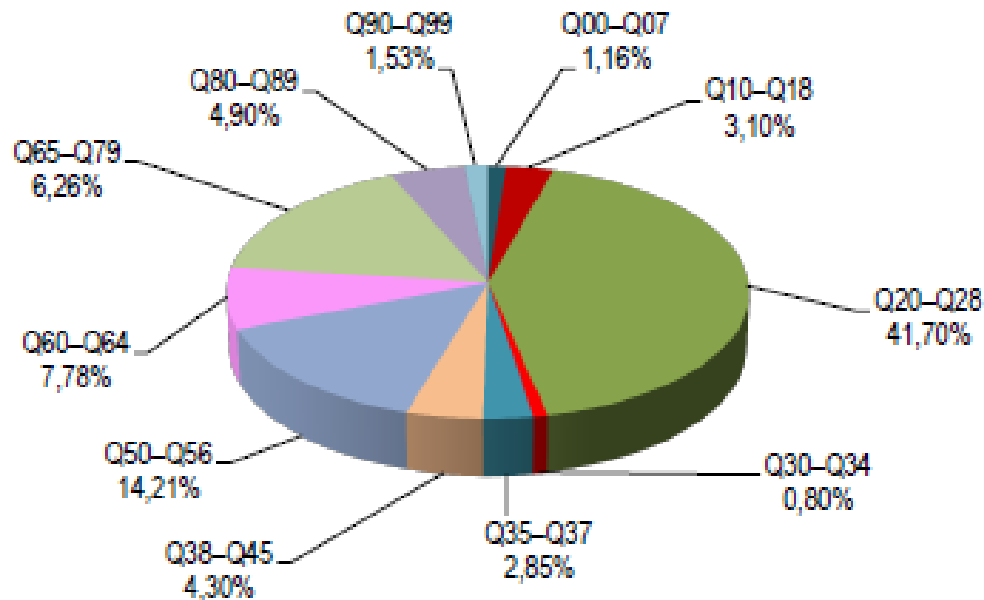
Graf č. 1 Efektivita prenatalní diagnostiky Downova syndromu, ČR, 1994–2014



Zdroj: *Vrozené vady u narozených v roce 2013–2014* [online]. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, 2017 [cit. 2018-04-21]. ISBN 1801-4798. ISSN 978-80-7472-159-5. Dostupné z: file:///C:/Users/asus/Downloads/vrozvnr2013_2014.pdf

Příloha č. 2

Graf č. 2 Zastoupení jednotlivých skupin diagnóz na celkovém počtu vrozených vad za období 2000–2014



Q00-Q07 – vrožené vady nervového systému

Q10-Q18 – vrožené vady oka, ucha, obličeje a krku

Q20-Q28 – vrožené vady oběhové soustavy

Q30-Q34 – vrožené vady dýchací soustavy

Q35-Q37 – rozštěp rtu a rozštěp patra

Q38-Q45 – jiné vrožené vady trávicí soustavy

Q50-Q56 – vrožené vady pohlavních orgánů

Q60-Q64 – vrožené vady močové soustavy

Q65-Q79 – vrožené vady a deformace svalové a kosterní soustavy

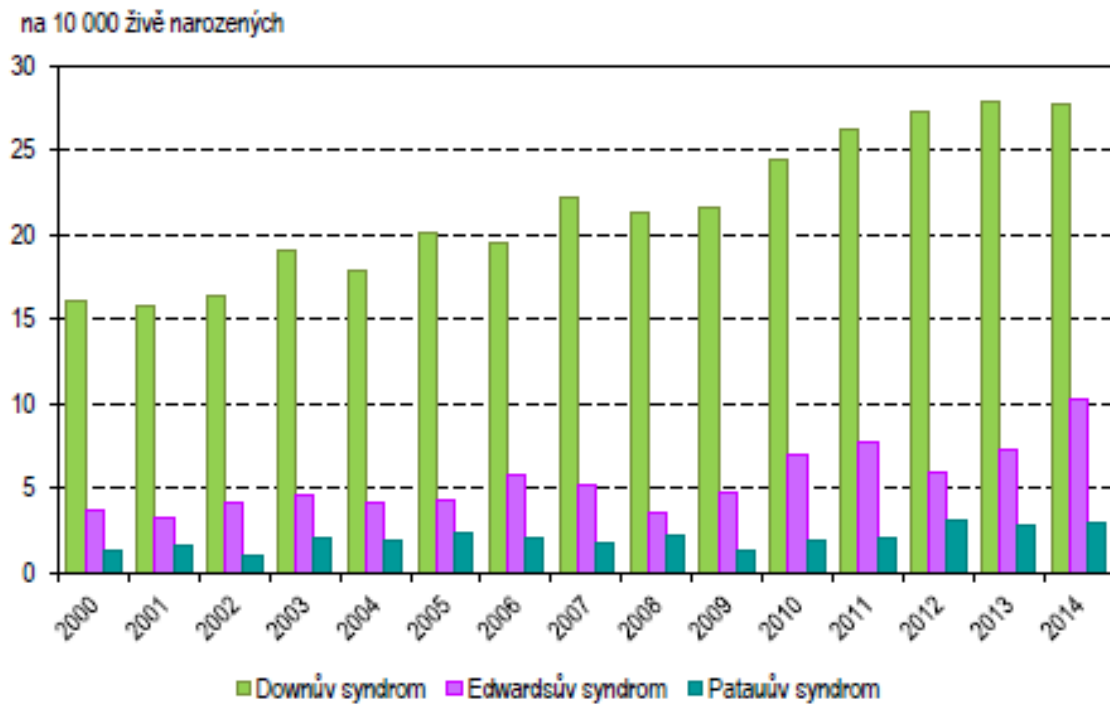
Q80-Q89 – jiné vrožené vady

Q90-Q99 – abnormality chromozomů nezařazené jinde

Zdroj: *Vrožené vady u narozených v roce 2013–2014* [online]. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, 2017 [cit. 2018-04-21]. ISBN 1801-4798. ISSN 978-80-7472-159-5. Dostupné z: file:///C:/Users/asus/Downloads/vrozvnar2013_2014.pdf

Příloha č. 3

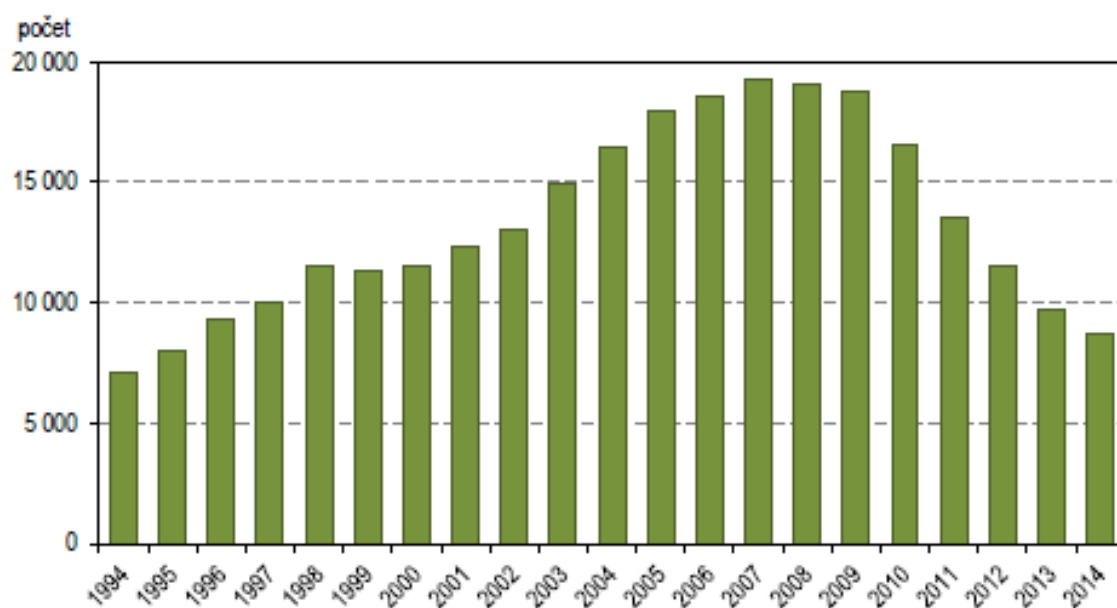
Graf č. 3 Výskyt Downova, Edwardsova a Patauova syndromu mezi živě narozenými, ČR, 2000–2014



Zdroj: *Vrozené vady u narozených v roce 2013–2014* [online]. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, 2017 [cit. 2018-04-21]. ISBN 1801-4798. ISSN 978-80-7472-159-5. Dostupné z: file:///C:/Users/asus/Downloads/vrozvnr2013_2014.pdf

Příloha č. 4

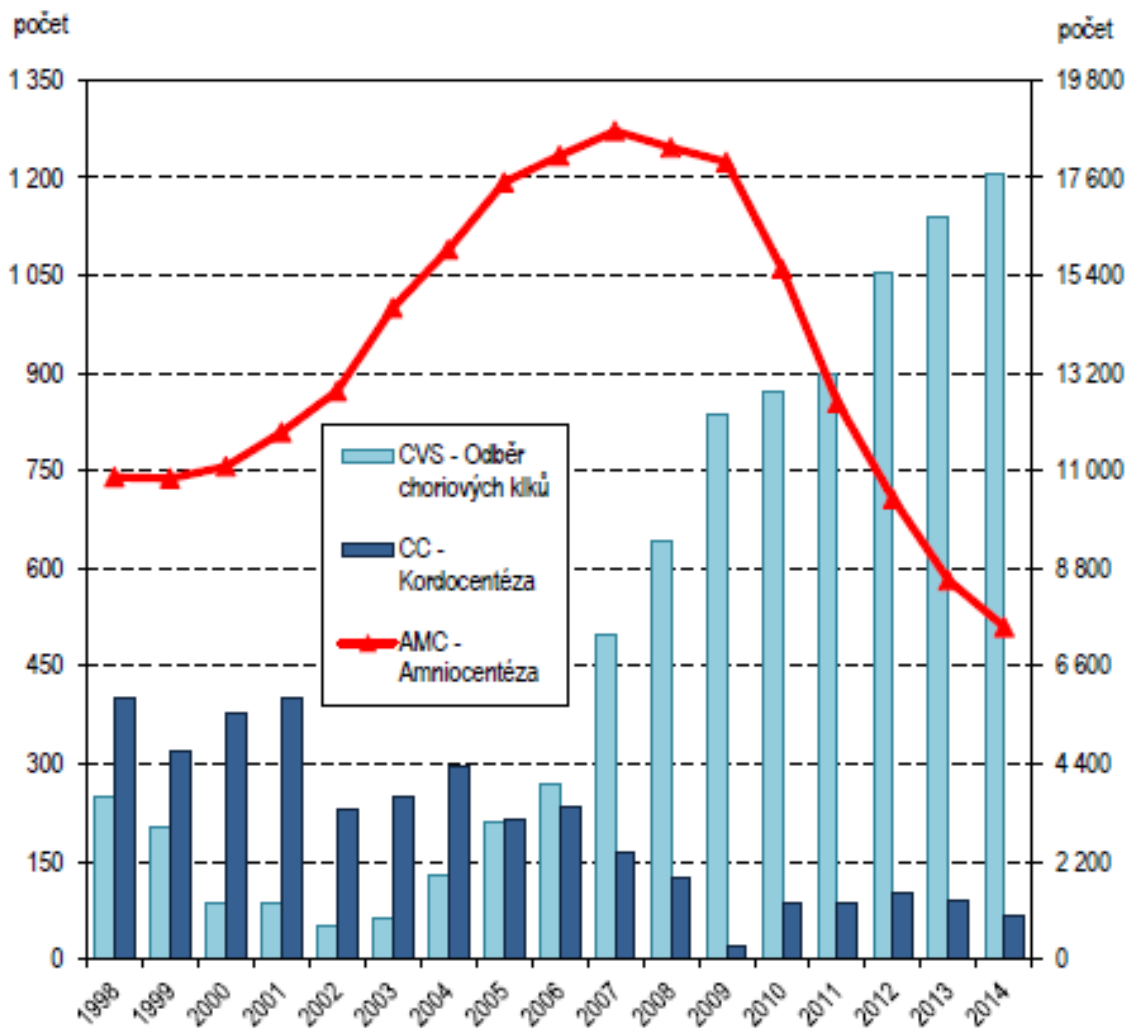
Graf č. 4 Vývoj počtu provedené invazivní prenatalní diagnostiky vrozených vad v ČR, 1994–2014



Zdroj: *Vrozené vady u narozených v roce 2013–2014* [online]. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, 2017 [cit. 2018-04-21]. ISBN 1801-4798. ISSN 978-80-7472-159-5. Dostupné z: file:///C:/Users/asus/Downloads/vrozvnar2013_2014.pdf

Příloha č. 5

Graf č. 5 Vývoj prenatalní diagnostiky vrožených vad v ČR, 1998–2014



Zdroj: *Vrozené vady u narozených v roce 2013–2014* [online]. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, 2017 [cit. 2018-04-21]. ISBN 1801-4798. ISSN 978-80-7472-159-5. Dostupné z: file:///C:/Users/asus/Downloads/vrozvnar2013_2014.pdf

