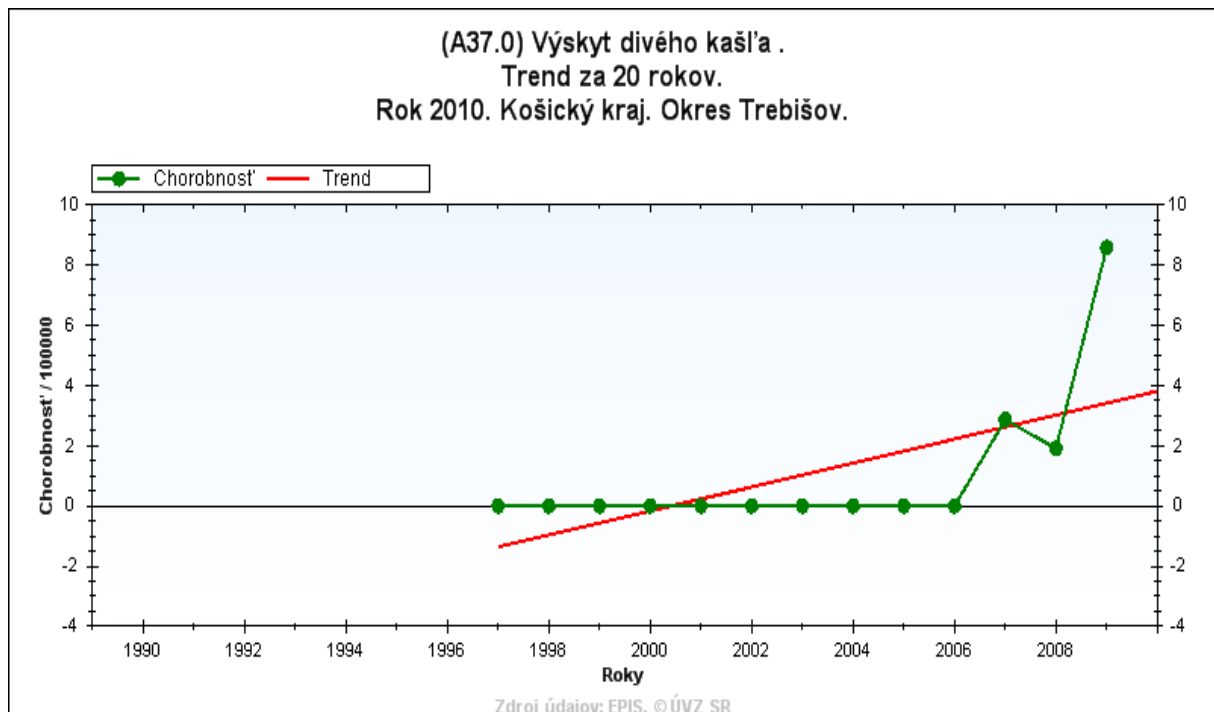
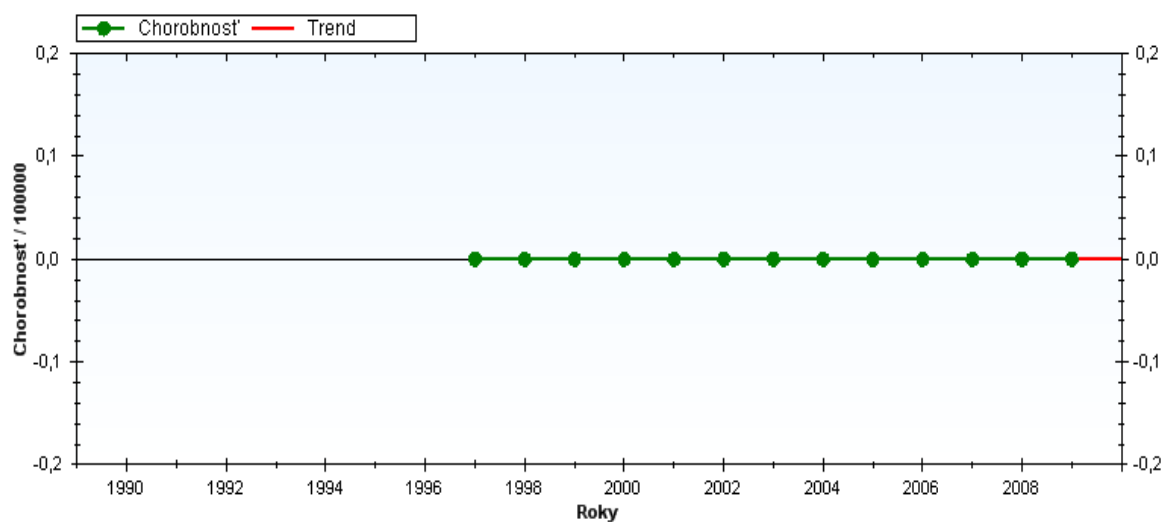


Vývoj chorobnosti očkovaním preventabilných ochorení v okrese Trebišov.

- Zavedením pravidelného očkovania dochádza postupne k znižovaniu až úplnému vymiznutiu niektorých infekčných ochorení. Jednotlivé očkovania boli zavádzané postupne a preto i výskyt ochorení na mumps, hemofilové infekcie, žltáčku typu B zaznamenal evidentný pokles hláseného počtu ochorení až po pravidelnom zavedení očkovania. Posledné ochorenie na mumps bolo hlásené v roku 2003.
- Za posledných 20 rokov neboli hlásené v okrese Trebišov ochorenia na osýpky, detskú obrnu, záškrť, rubeolu a tetanus.
- Naopak od roku 2007 (podobne ako v SR) je v okrese Trebišov zvýšený výskyt ochorenia na pertussis (divý kašeľ).

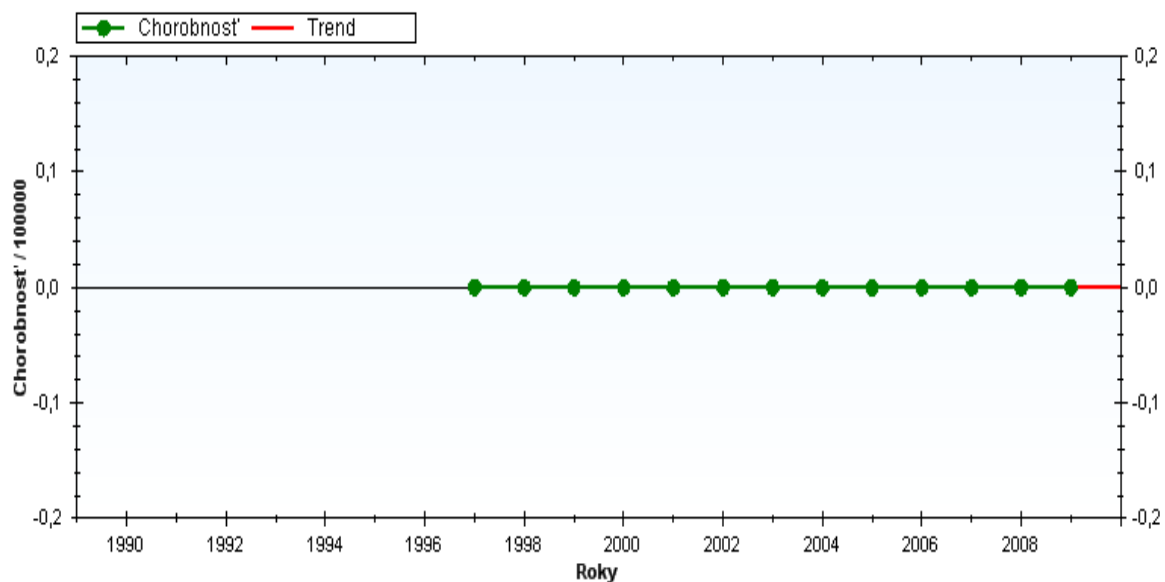


(A35) Výskyt tetanu .
Trend za 20 rokov.
Rok 2010. Košický kraj. Okres Trebišov.



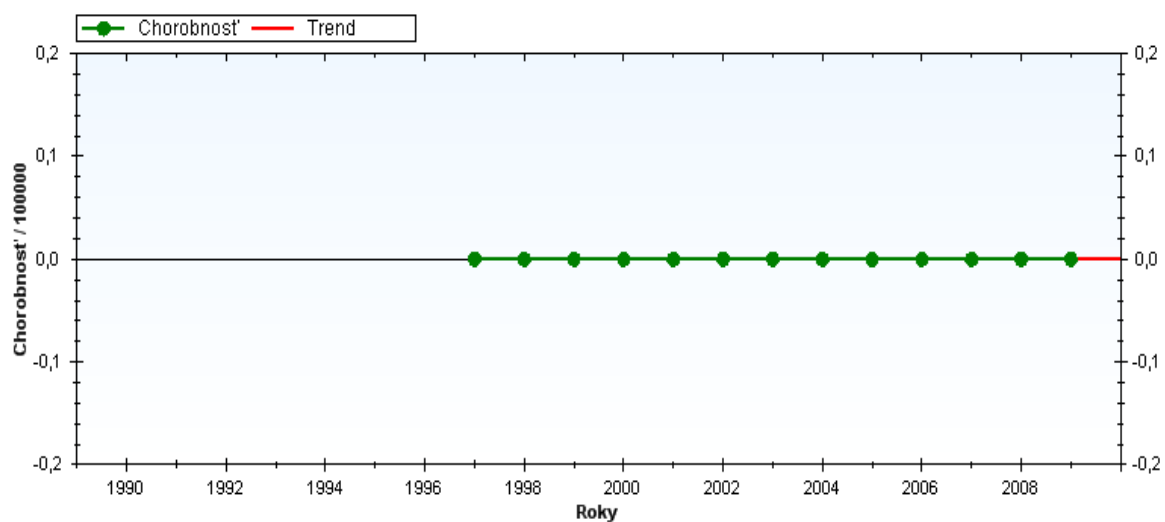
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A36) Výskyt diftérie .
Trend za 20 rokov.
Rok 2010. Košický kraj. Okres Trebišov.



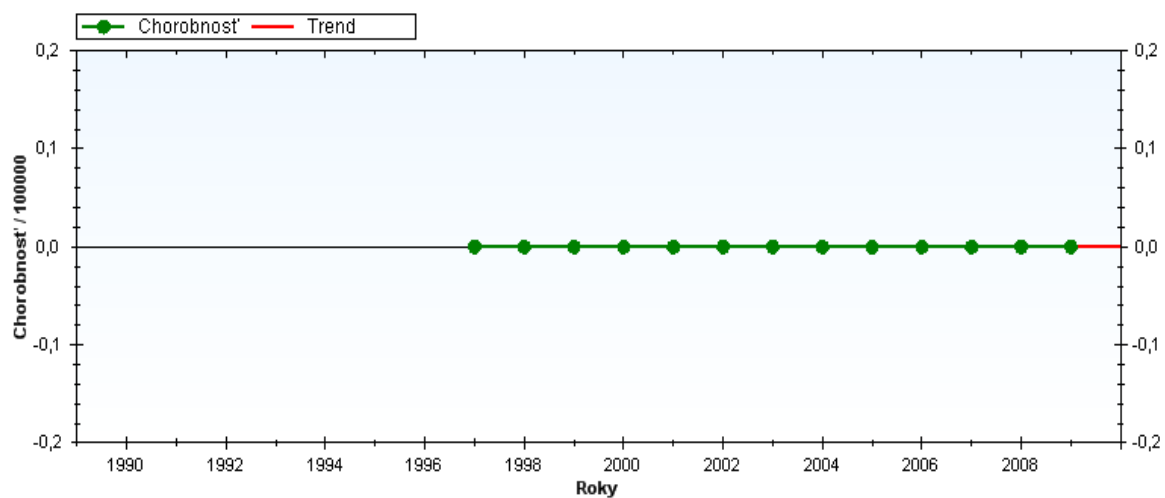
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B05) Výskyt osýpok .
Trend za 20 rokov.
Rok 2010. Košický kraj. Okres Trebišov.



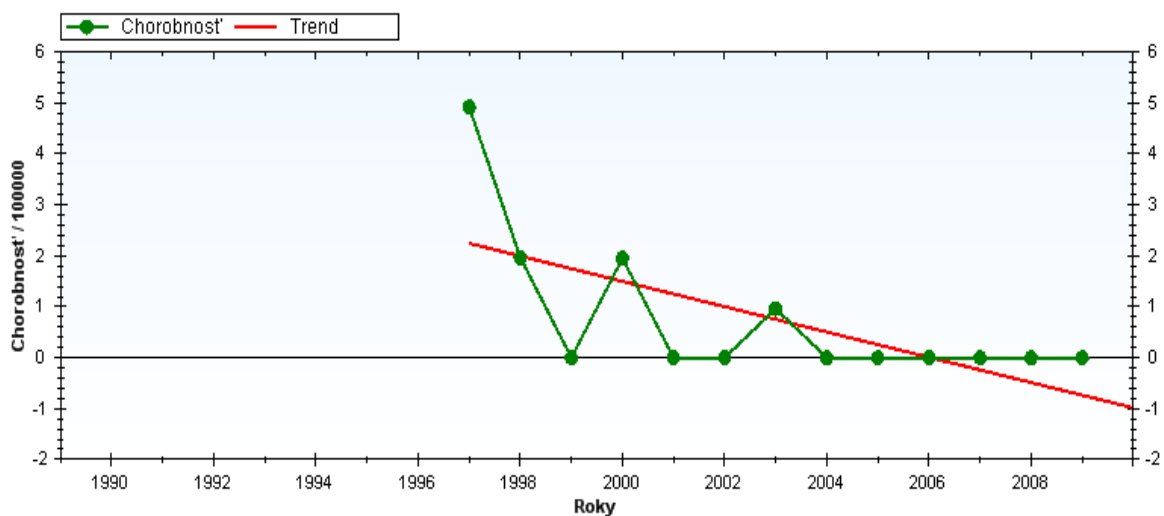
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B06) Výskyt ružienky / Incidence of rubella.
Trend za 20 rokov.
Rok 2010. Košický kraj. Okres Trebišov.



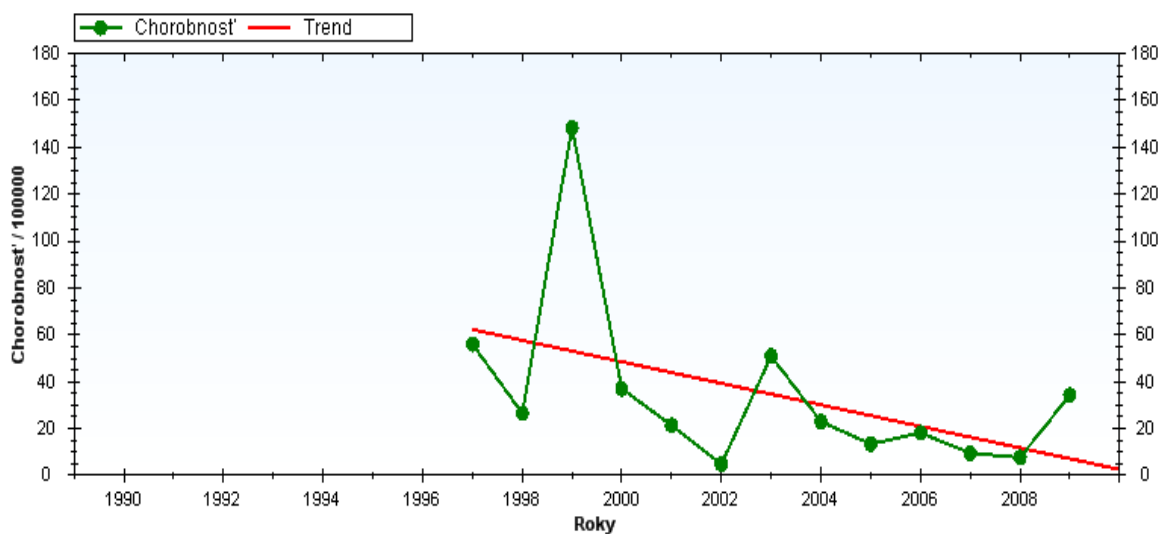
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B26) Výskyt mumpsu .
Trend za 20 rokov.
Rok 2010. Košický kraj. Okres Trebišov.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.
Trend za 20 rokov.
Rok 2010. Košický kraj. Okres Trebišov.

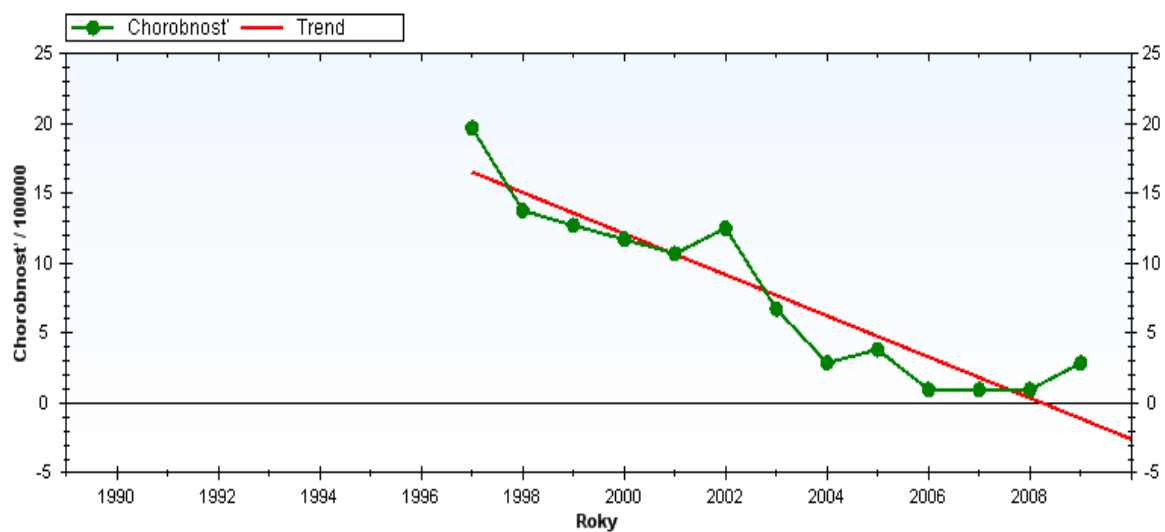


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.

Trend za 20 rokov.

Rok 2010. Košický kraj. Okres Trebišov.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR