

TEXT 3: INFEKČNÍ NEMOCI

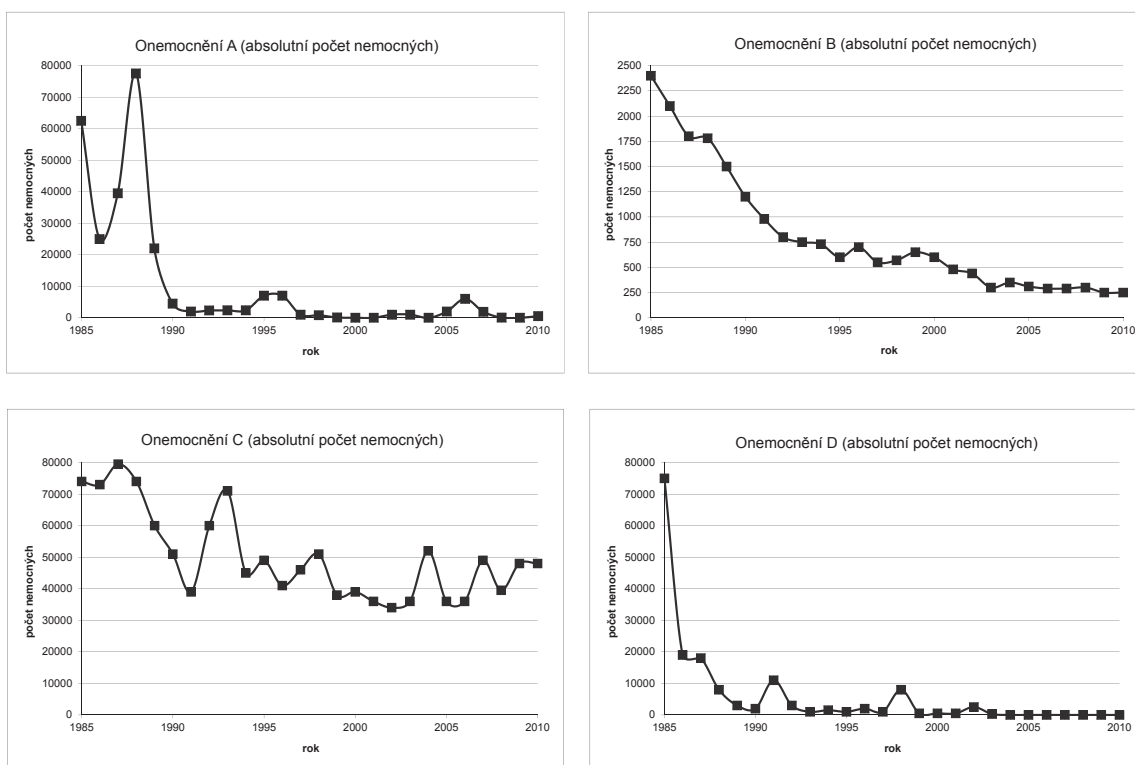
Očkování v České republice má dlouholetou tradici. Československo bylo dokonce prvním státem na světě, kde již v roce 1960 po zavedení celoplošného očkování došlo k vymizení přenosné dětské obrny. Podle okolností, při kterých je očkování prováděno, se rozlišuje:

a) pravidelné očkování – je to celoplošné očkování dětí podle očkovacího kalendáře; jedná se o očkování proti tuberkulóze, záškrtu, tetanu, dávnivému kašli, přenosné dětské obrně, spalničkám, příušnicím a zarděnkám;

b) zvláštní očkování – je to očkování prováděné u osob vystavených riziku příslušné infekce; jde především o očkování proti virové žloutence typu B nebo proti tuberkulóze u osob pracujících ve zdravotnictví, očkování proti vzteklině laborantů pracujících s viry vztekliny apod.

OTÁZKA 4: INFEKČNÍ NEMOCI

Obrázek 1: Počet nemocných zarděnkami, planými neštovicemi, hepatitidou B a příušnicemi v letech 1985–2010
Zdroj: <http://www.uzis.cz/publikace/infekcni-nemoci-2010>



Grafy na obrázku 1 zobrazují počet nemocných zarděnkami, planými neštovicemi, hepatitidou B a příušnicemi. Který z grafů zobrazuje počet nemocných planými neštovicemi?

A onemocnění A B onemocnění B C onemocnění C D onemocnění D

OTÁZKA 5: INFEKČNÍ NEMOCI

Pomocí textu a grafů určete, jestli jsou následující poznatky o infekčních onemocněních pravdivé.

Na většině grafů je patrný růst počtu nemocných v průběhu času.	ANO / NE
Očkování má jen malý vliv na výskyt onemocnění v populaci.	ANO / NE
Na většině grafů je patrný pokles počtu nemocných v průběhu času.	ANO / NE