

Očkování z dětství v dospělosti chránit nemusí

27.2.2016 Právo str. 10 Zpravodajství - sudoku - počasí

Václav Pergl

Očkování v dětství není celoživotní a v dospělosti už chránit nemusí. Řekl to Právu profesor Roman Chlíbaek z katedry epidemiologie **Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Hradci Králové**.

„Očkování v dětství není celoživotní. Dětské infekce se proto mohou objevit i u dospělých, zvláště pak u seniorů. S věkem totiž klesá imunita, a to zhruba od 40 let věku,“ upozorňuje profesor Chlíbaek. Zatímco kolem 20. až 30. roku věku je podle něho imunitní odpověď organismu vysoká a výskyt infekčních onemocnění naopak nejnížší, obranyschopnost šedesátníka se dá přirovnat k obranyschopnosti kojence.

Kalendář pro dospělé

Profesor upozornil, že dospělí nevnímají očkování jako samozřejmou součást **péče** o své zdraví. „Dospělí navštěvují svého lékaře obvykle jen při závažnějších **potížích**. Zároveň jejich vůli k vakcinaci může snižovat minimální úhrada očkování ze **zdravotního** pojištění,“ soudí odborník. **Česko** má už sedm let očkovací kalendář pro dospělé jako doporučení, kterými by se měli řídit. Zahrnuje zhruba 15 druhů očkování. Například ve 20 až 24 **letech** by se měl člověk nechat přeočkovat proti příušnicím, o rok až dva později proti tetanu, černému kašli, meningokoku, v sedmadvaceti **letech** proti žloutence typu B, ve 30 až 45 **letech** proti spalničkám, v 50 **letech** proti pásovému oparu a klíšťové encefalitidě, v 58 **letech** proti černému kašli, v 60 proti pneumokoku a v pětadesáti proti chřipce a pneumokoku. V desetiletých intervalech pak proti tetanu.

„Od neočkovaných dospělých a seniorů se totiž mohou nakazit kojenci v době, než u nich **nastoupí** plná ochrana z jejich očkování,“ tvrdí Chlíbaek.

Na ochranu novorozenců se nově očkují těhotné ženy v poslední třetině gravidity proti černému kašli a chřipce. I když aktivisté to odmítají, protože podle nich vakcíny škodí nenarozenému dítěti, Chlíbaek tvrdí, že studie na velkém souboru matek a jejich nově narozených dětí potvrdily přínos očkování jak pro matku, tak pro dítě.