

# STARŠ% CHOROBY - NOVŠ% PROBLŠ%MY

ŠterŠ, 12 bŠ™ezen 2024

Ty kdysi uzavŠ™enŠ hranice mŠly minimum vŠhod, ale jednou z nich byla kontrola zdravotnŠ-ho stavu obyvatelstva, preventivnŠ- oŠkovŠnŠ- proti infekŠnŠ-m nemocem a ochrana pŠ™ed zavleŠ™enŠ-m infekce z ciziny. Zmizela tuberkulŠza, ŠernŠ kaŠjel, neŠitovice, dŠtskŠ obrna, spalniŠky a dalŠŠ-. S otevŠ™enŠ-m hranic a hlavnŠ s velkou migracŠ, a hlavnŠ nekontrolou zdravotnŠ-ho stavu pŠ™ichŠzejŠ-cŠ-ch osob, se zcela zŠsahnŠ zvyŠuje zavleŠ™enŠ- infekcŠ- z ciziny, a nŠjvra nemocŠ-, kterŠ jŠŠ byly vyhlazeny.

PŠ™ibŠvŠ zŠjŠkrtu, spŠily, spalniŠek, pŠ™-uŠnic Ši tuberkulŠzy a dalŠŠ-ch nŠjkaz. RekordnŠ-ch 608 nakaŠ™enŠch ŠernŠ kaŠilem pŠ™ibulo minulŠ tŠden. Je to vŠ-c neŠŠ za celŠ loŠskŠ rok. Od ledna je potvrzenŠch 2 273 pŠ™-padŠ. Podle epidemiologŠ jŠŠ za pŠ™ dnŠ- pŠ™ekonŠme rekord starŠ deset let, kdy u nŠs onemocnŠlo pŠ™es dva a pŠ™ tisŠce lidŠ-. Pak pŠ™jde o nejsilnŠjŠ- epidemii za ŠjedesŠt let Š v roce 1963 onemocnŠlo na ŠzemŠ- ŠEeska 3 399 lidŠ-.

PŠ™ed sto lety patŠ™il zŠjŠkrt mezi nejŠastŠjŠ- smrtelnŠj onemocnŠnŠ-dŠtŠ-, nepŠ™eŠŠila aŠŠ desetina nakaŠ™enŠch. V minulŠch dnech mu podlehl prvnŠ- ŠEech po 55 letech. Epidemiolog Roman Prymula naznaŠuje, ŠŠe ŠjŠ-Š™enŠ- zŠjŠkrtu mŠŠŠe ŠŠjsteŠnŠ souviset se zhorŠjenou mezinŠrodnŠ- situacŠ- a nŠkdejŠŠ-mi velkŠmi epidemiemi v postsovŠtskŠch zemŠ-ch.

Pokud se jednŠ o tuberkulŠzu: skuteŠnŠ, pŠ™ibŠvŠ nemocnŠch cizincŠ. ZatŠ-mco poŠty nakaŠ™enŠch v poslednŠch letech v ŠEesku spŠ-Šje klesaly, vŠraznŠji vzrostl podŠ- nemocnŠch cizincŠ vŠetnŠ UkrajincŠ. CizincŠ bylo 220, tedy 49,2 procenta, z toho 140 z Ukrajiny, coŠŠ je tŠmŠŠ™ ŠtyŠ™ikrŠt vŠ-ce neŠŠ pŠ™ed vŠilkou. PlicnŠ- lŠŠkaŠ™i doporuŠujŠ- zavedenŠ- prav z rizikovŠch zemŠ-. NŠkteŠ™- pacienti se novŠ mohou lŠŠŠit i doma.

TŠmŠŠ™ na dvojnŠsobek stoupl meziroŠnŠ, podle pŠ™edbŠŠnŠch dat poŠet pŠ™-padŠ svrabu. ZatŠ-mco od rok 2014 bylo mezi 2000 a 5000 pŠ™-padŠ, loni uŠŠ 9167. MoŠŠnŠch pŠ™-Šin je vŠ-c: pokles imunity populace, pŠ™elidŠovŠnŠ-, migrace, snŠŠ™enŠ- lŠŠkaŠ™skŠ bdŠlosti pŠ™i epidemiologickŠ prevenci.

OŠkovŠnŠ- proti jakŠkoli nemoci je dŠleŠŠitŠ jak pro jednotlivce, tak pro spoleŠnost. Pokud je vŠtŠjina lidŠ- oŠkovŠnŠ-m chrŠnŠna, infekce se nemŠŠŠe ŠjŠ-Š™it, a proto nejsou ohroŠŠeni ani ti, kteŠ™- z rŠznŠch dŠvodŠ- nemohou bŠŠt oŠkovŠni. NapŠ™-klad lidŠ s poruchou imunity, vŠŠnŠ, nemocnŠ- nebo malŠŠ, jeŠtŠ neoŠkovanŠ dŠti. Tento stav se oznaŠuje jako kolektivnŠ- imunita.

PŠ™ejte vŠjem, aby vŠs imunita ochrŠnila!

FRANTA