



Slimību profilakses un kontroles centrs

Eiropas imunizācijas nedēļa



Prevent Protect Immunize

No 24. līdz 30. aprīlim, Eiropas valstīs tiek atzīmēta ikgadējā Imunizācijas nedēļa. Tās mērķis ir pievērst sabiedrības uzmanību vakcinācijas nozīmei infekcijas slimību profilaksē. Īpaši svarīgi tas ir apstākļos, kad pieaug iedzīvotāju mobilitāte un valstu robežas nevar aizkavēt infekcijas slimību izplatību.

Imunizācijas nedēļas ietvaros sabiedrība tiek izglītota par imunizācijas nozīmi, tās spēju aizsargāt bērnus un pieaugušos no nopietnām saslimšanām, slimību izraisītām smagām komplikācijām un nāves.

Imunizācija ir atzīta par visnozīmīgāko sabiedrības veselības sasniegumu mūsdienu pasaulē un ir efektīvākais profilakses līdzeklis novērsto infekcijas slimību saslimšanas un nāves gadījumu ziņā. Pateicoties vakcinācijai Eiropā ir izdevies panākt tādu slimību kontroli, retākus slimību uzliesmojumus un pat to izskaušanu, kas kādreiz izraisīja cilvēku nāvi un invaliditāti.

Īstenojot Imunizācijas valsts programmu, Latvijā saslimstība ar vairākām infekcijas slimībām samazinājusies par 99,95% un vairāk. Ar imunizācijas palīdzību katru gadu tiek novērsti apmēram 40 000 dažādu infekcijas slimību gadījumi un vairāk nekā 160 infekcijas slimību izraisītu nāves gadījumu bērniem. Piemēram, 2012.gadā Latvijā reģistrēti tikai 3 masalu gadījumi, salīdzinoši - pirms vakcinācijas ieviešanas ar minētām infekcijām katru gadu slimoja vairāki tūkstoši bērnu. Vakcinācijas rezultātā par 98% samazinājusies saslimstība ar B hepatītu.

Neraugoties uz dažādu infekcijas slimību saslimstības pieaugumu pēdējos gados Latvijā, kas ir saistīts ar higiēnas apstākļiem un dzīves kvalitāti, ar vakcināciju novēršamo infekcijas slimību biežums palicis nemainīgi zems. Imunizācijas programmas ietvaros valstī ir sasniegta augsta vakcinācijas aptvere visās vecuma grupās, un tas ir galvenais saslimstības samazināšanas iemesls.

Tomēr pēdējos gados vērojamas pret vakcināciju vērstas darbības - nepatiesas informācijas izplatīšana un aģitācija pret vakcināciju sabiedriskajā telpā. Jau tuvākajā nākotnē tas var novest pie neprognozējamām sekām - palielinoties neimūno bērnu skaitam, var uzliesmot dažādas, sen aizmirstas infekcijas slimības. Tā bargu mācību mums devusi difterijas epidēmija, aiznesot 14 nevakcinēto bērnu un 100 nevakcinēto pieaugušo dzīvības.

Atgādinām, ka vakcinācija ir efektīvākais aizsardzības veids pret infekcijas slimībām. Iespēja saslimt vakcinētam cilvēkam ir ļoti maza, bet saslimšanas gadījumā slimība norit vieglā formā. Visā pasaulē Imunizācijas valsts programma ir sabiedrības veselības prioritāte, jo vakcinācija izglābj daudzus cilvēkus (sevišķi bērnus) dzīvības un novērš ciešanas, ko rada saslimšana ar infekcijas slimībām, samazina darbnespējīgu cilvēku skaitu, pārtrauc infekcijas slimību izplatīšanos, aptur uzliesmojumus un epidēmijas, mazina darba un mācību kavējumus, kā arī infekcijas slimību negatīvo ietekmi uz ģimenes budžetu, veselības aprūpes budžetu un valsts ekonomiku un sociālo sfēru kopumā. Ja sabiedrības lielākā daļa ir vakcinēta, infekcija vairs neizplatās no cilvēka uz cilvēku un iznīkst. Vakcinācijas rezultātā pasaulē tika izskaustas tādas slimības kā bakas, lielākā pasaules daļa atbrīvota no poliomiēlīta. Pasaules Veselības organizācijas stratēģija paredz līdz 2015.gadam izskaust masalas un masaliņas Eiropas reģionā.

Papildu informācija par vakcināciju (vakcināciju pret gripu, ērcu encefalītu, bērnu vakcinācijas kalendārs u.c.)

Eiropas Imunizācijas nedēļai 2013 veltītās preses konferences video ieraksts

©SPKC 2016. Visas tiesības rezervētas.