



CJEPIVO PROTIV MORBILA

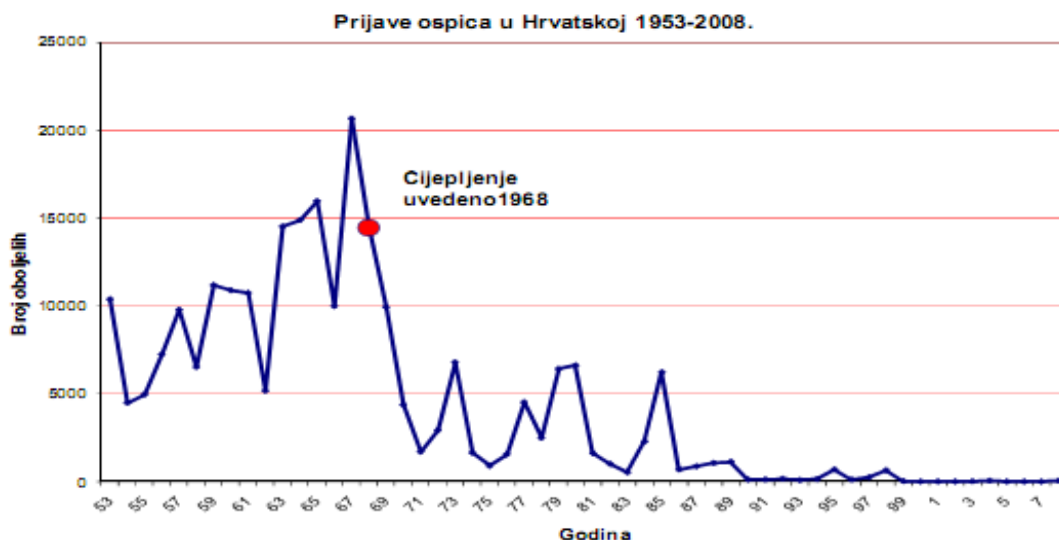
živo, atenuirano, liofilizirano,

Edmonston-Zagreb, HDS

Aktivna imunizacija protiv ospica

Cjepivo protiv morbila registrirano je 1968. godine. Priređeno je umnažanjem živog atenuiranog (oslabljenog) virusa morbila, soj Edmonston-Zagreb, na kulturi humanih diploidnih stanica.

Zbog dokazane imunogeničnosti, cjepivo protiv ospica Edmonston-Zagreb u prednosti je pred drugim cijepnim sojevima, te je jedno od najboljih na svijetu. Zato je pogodno za cijepjenje djece u nerazvijenim zemljama i zemljama u razvoju.



U protekla četiri desetljeća, stotine milijuna doza cjepiva protiv ospica Edmonston-Zagreb standardne potencije primjenjene su u djece u 29 zemalja bez prijavljenih štetnih učinaka ili mortaliteta.

Izvor: Nuspojave cijepjenja u Hrvatskoj u 2007. i 2008. godini, HZJZ, 2009.