

TICO
vac

Mūsu pieredze. Jūsu izvēle.

Kas jāzina par
ērču encefalītu?

Parūpējies laicīgi!



Uzzini vairāk
ercemne.lv

 Pfizer

ZĀĻU NEPAMATOTA LIETOŠANA IR KAITĪGA VESELĪBAI.

Pasargā sevi no ĒĒ. Parūpējies laicīgi.



Valkājiet drēbes
ar garām piedurknēm
un garās bikses,
kas iestiprinātas zeķēs



Uz atklātas ādas
un drēbēm uzklājiet
kukaiņu atbaidīšanas
līdzekli



Regulāri pārbaudiet,
vai nav piesūkusies ērce,
pēc iespējas ātrāk to
izvelciet izmantojot
pinceti

Kā izvilkt ērci?

Izmantojiet pinceti ar smalku galu, lai satvertu ērci pēc iespējas
tuvāk ādas virsmai.

Vienmērīgi velciet to uz augšu bez raustīšanas vai pagriešanas,
izvairoties no ērces ķermeņa saspišanas. Nomazgājiet
koduma vietu ar siltu ziepjūdeni un apstrādājiet ar antiseptisku
līdzekli (piemēram, spirtu vai jodu).

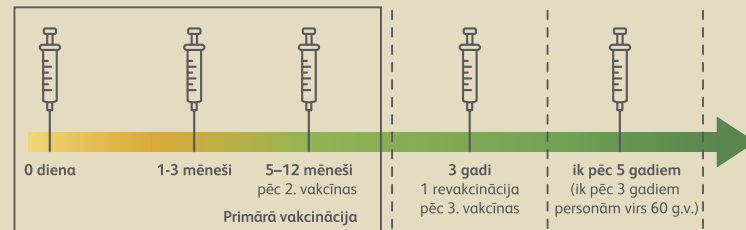


Uzzini vairāk
ercemne.lv

TicoVac® - Austrijas vakcīna pret ērcu encefalītu^{1,2}

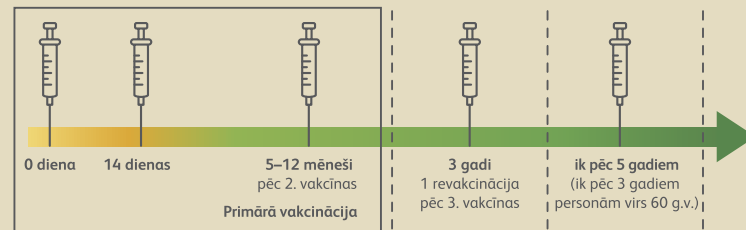
Vakcinācija nodrošina visefektīvāko aizsardzību pret ērcu encefalītu.³

TicoVac® standarta vakcinācijas shēma^{4,5}



TicoVac® ātrā vakcinācijas shēma^{4,5}

(piemērota siltajā gadalaikā, kad ērces jau aktīvas)



**TICO
vac**
Musu pieredze. Jūsu izvēle.

TicoVac 0,25 ml suspensija injekcijām pilnšīrcē -
personām vecuma grupā no 1 līdz 15 gadiem⁴

TicoVac 0,5 ml suspensija injekcijām pilnšīrcē -
personām vecuma grupā no 16 gadiem⁵

Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju vai atbilstošu informāciju uz iepakojuma.
Konsultējieties ar ārstu vai farmaceitu par zāļu lietošanu.

ZĀĻU NEPAMATOTA LIETOŠANA IR KAITĪGA VESELĪBAI.

Kas ir Ērcu encefalīts?

ĒE ir vīrusu ierosināta infekcijas slimība, ko pārnēsā inficētas ērces.³ Infekcija skar centrālo nervu sistēmu un tam var būt ilgstošas sekas.⁶

Ārstēšana

Nav specifiskas ārstēšanas.
Tiek veikta uzturoša terapija.³

35–58%

Pēc-encefalītiskais sindroms (PES) attīstās 35-58% pacientu un var būt cēlonis smagām, ilgstošām komplikācijām, kas var novest pie paralīzes vai nāves.^{6,7,8}

Iespējamās sekas pēc pārslimota ĒE

Iespējamās sekas pēc ĒE pārslimošanas apkopotas balstoties uz zinātniskajām publikācijām un neatspoguļo visas iespējam

ZĀĻU NEPAMATOTA LIETOŠANA IR KAITĪGA VESELĪBAI.