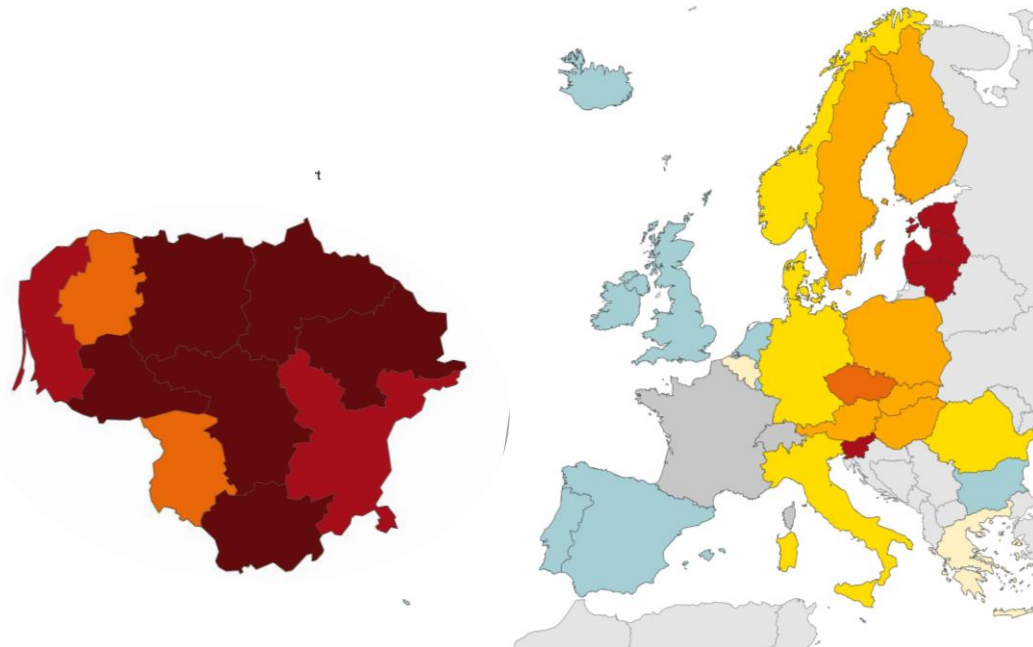
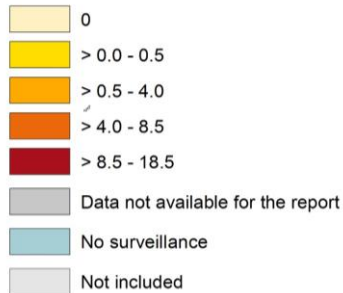


# Pagrindiniai erkinio encefalito rizikos regionai Lietuvoje ir ES/EFTA, atsižvelgiant į vidutinį metinį sergamumą erkiniu encefalitu 100 000 gyventojų<sup>1</sup>



PSO rekomenduoja skiepyti visų amžiaus grupių gyventojus, įskaitant vaikus, kai erkinio encefalito dažnis yra  $\geq 5$  atvejų / 100 000 gyventojų per metus.<sup>2</sup>

## TBE incidence



© ECDC 2012 / SRS-EM / EVD © EuroGeographics for the administrative boundaries

## Encepur vakcina, sukianti ilgalaikę apsaugą nuo erkinio encefalito, įskiepijama pagal lanksčią dozavimo shcemą.<sup>3</sup>

Indikacija. Kūdikių nuo 1 metų ir vaikų, paauglių ir suaugusiųjų aktyvi imunizacija nuo erkinio encefalito virusų infekcijos. Skiepijimas vakcina skirtas erkinio encefalito endeminių regionų gyventojams ar keliautojams, vykstantiems į tokias sritis, atsižvelgiant į nacionalines rekomendacijas.<sup>3</sup>

Encepur reikia suleisti į raumenis: geriausia suleisti į suaugusių žmonių ar vaikų žastą (deltinį raumenį).<sup>3</sup>

Suaugusiesiems pasireiškę reiškiniai, apie kuriuos dažniausiai buvo pranešta klinikinių tyrimų metu, yra: galvos skausmas, raumenų skausmas, trumpalaikis skausmas injekcijos vietoje ir negalavimas.<sup>3</sup>

# ENCEPUR

Vakcina nuo erkinio encefalito

### Nuorodos:

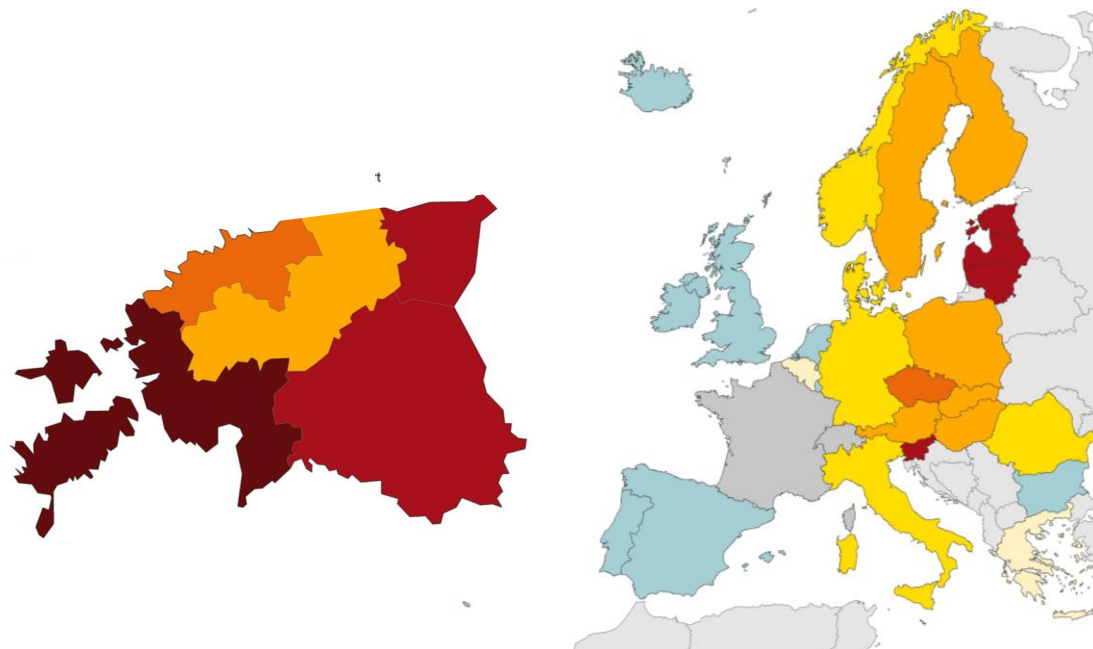
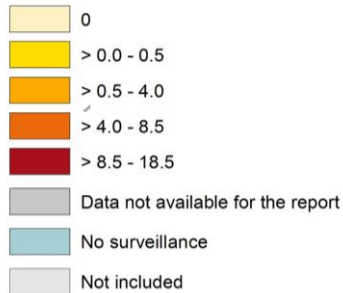
1. ECDC, TBE in EU/EFTA 2012 <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/publications/Publications/TBE-in-EU-EFTA.pdf> (paskutinį kartą peržiūrėta 2018 m. gegužės mėn.)
2. WHO, ECDC, TBE in Europe <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/healthtopics/vectors/world-health-day-2014/Documents/factsheet-tick-borne-encephalitis.pdf> (paskutinį kartą peržiūrėta 2018 m. gegužės mėn.)
3. Encepur PCS, GSK 2017.

# Pagrindiniai erkinio encefalito rizikos regionai Estijoje ir ES/EFTA, atsižvelgiant į vidutinį metinį sergamumą erkiniu encefalitu 100 000 gyventojų<sup>1</sup>



PSO rekomenduoja skiepyti visų amžiaus grupių gyventojus, įskaitant vaikus, kai erkinio encefalito dažnis yra  $\geq 5$  atvejų / 100 000 gyventojų per metus.<sup>2</sup>

## TBE incidence



© ECDC 2012 / SRS-EM / EVD © EuroGeographics for the administrative boundaries

## Encepur vakcina, sukianti ilgalaikę apsaugą nuo erkinio encefalito, įskiepijama pagal lanksčią dozavimo shcemą.<sup>3</sup>

Indikacija. Kūdikių nuo 1 metų ir vaikų, paauglių ir suaugusiųjų aktyvi imunizacija nuo erkinio encefalito virusų infekcijos. Skiepijimas vakcina skirtas erkinio encefalito endeminių regionų gyventojams ar keliautojams, vykstantiems į tokias sritis, atsižvelgiant į nacionalines rekomendacijas.<sup>3</sup>

Encepur reikia suleisti į raumenis: geriausia suleisti į suaugusių žmonių ar vaikų žastą (deltinį raumenį).<sup>3</sup>

Suaugusiesiems pasireiškę reiškiniai, apie kuriuos dažniausiai buvo pranešta klinikinių tyrimų metu, yra: galvos skausmas, raumenų skausmas, trumpalaikis skausmas injekcijos vietoje ir negalavimas.<sup>3</sup>

# ENCEPUR

Vakcina nuo erkinio encefalito

### Nuorodos:

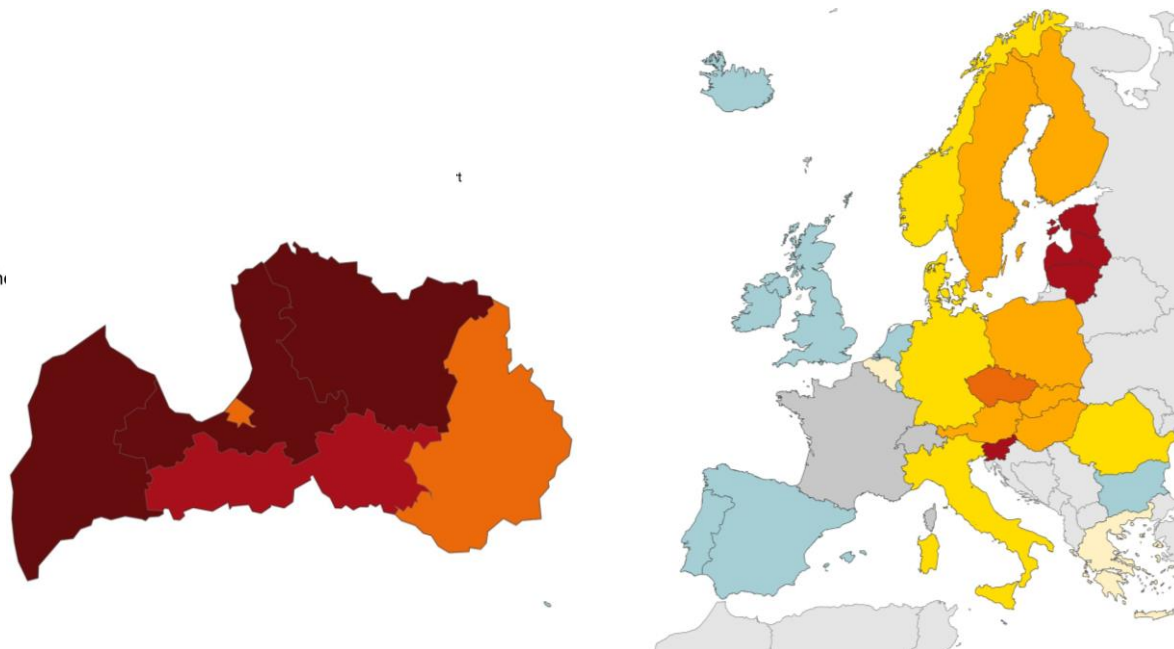
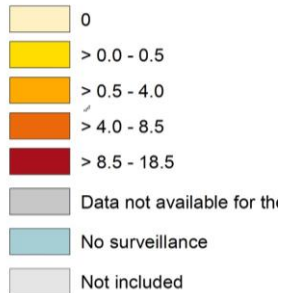
1. ECDC, TBE in EU/EFTA 2012 <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/publications/Publications/TBE-in-EU-EFTA.pdf> (paskutinį kartą peržiūrėta 2018 m. gegužės mėn.)
2. WHO, ECDC, TBE in Europe <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/healthtopics/vectors/world-health-day-2014/Documents/factsheet-tick-borne-encephalitis.pdf> (paskutinį kartą peržiūrėta 2018 m. gegužės mėn.)
3. Encepur PCS, GSK 2017.

# Pagrindiniai erkinio encefalito rizikos regionai Latvijoje ir ES/EFTA, atsižvelgiant į vidutinį metinį sergamumą erkiniu encefalitu 100 000 gyventojų<sup>1</sup>



PSO rekomenduoja skiepyti visų amžiaus grupių gyventojus, įskaitant vaikus, kai erkinio encefalito dažnis yra  $\geq 5$  atvejų / 100 000 gyventojų per metus.<sup>2</sup>

## TBE incidence



© ECDC 2012 / SRS-EM / EVD © EuroGeographics for the administrative boundaries

## Encepur vakcina, sukianti ilgalaikę apsaugą nuo erkinio encefalito, įskiepijama pagal lanksčią dozavimo shcemą.<sup>3</sup>

Indikacija. Kūdikių nuo 1 metų ir vaikų, paauglių ir suaugusiųjų aktyvi imunizacija nuo erkinio encefalito virusų infekcijos. Skiepijimas vakcina skirtas erkinio encefalito endeminių regionų gyventojams ar keliautojams, vykstantiems į tokias sritis, atsižvelgiant į nacionalines rekomendacijas.<sup>3</sup>

Encepur reikia suleisti į raumenis: geriausia suleisti į suaugusių žmonių ar vaikų žastą (deltinį raumenį).<sup>3</sup>

Suaugusiesiems pasireiškę reiškiniai, apie kuriuos dažniausiai buvo pranešta klinikinių tyrimų metu, yra: galvos skausmas, raumenų skausmas, trumpalaikis skausmas injekcijos vietoje ir negalavimas.<sup>3</sup>

# ENCEPUR

Vakcina nuo erkinio encefalito

### Nuorodos:

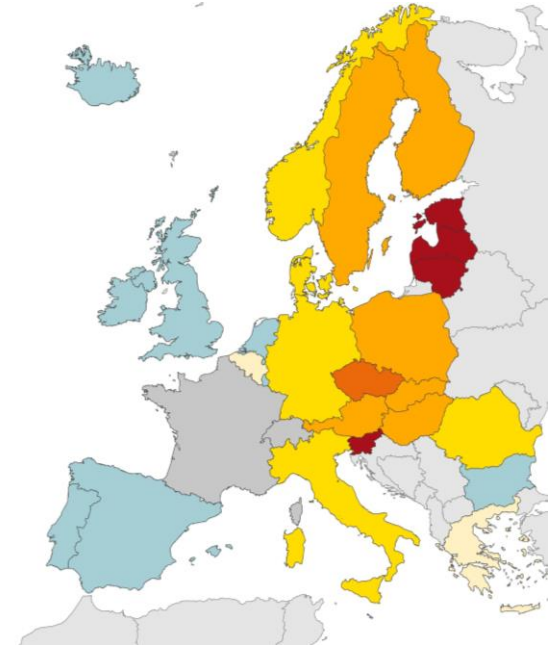
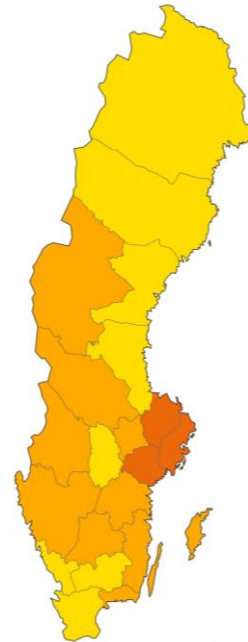
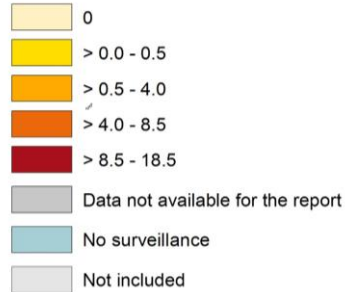
1. ECDC, TBE in EU/EFTA 2012 <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/publications/Publications/TBE-in-EU-EFTA.pdf> (paskutinį kartą peržiūrėta 2018 m. gegužės mėn.)
2. WHO, ECDC, TBE in Europe <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/healthtopics/vectors/world-health-day-2014/Documents/factsheet-tick-borne-encephalitis.pdf> (paskutinį kartą peržiūrėta 2018 m. gegužės mėn.)
3. Encepur PCS, GSK 2017.

# Pagrindiniai erkinio encefalito rizikos regionai Švedijoje ir ES/EFTA, atsižvelgiant į vidutinį metinį sergamumą erkiniu encefalitu 100 000 gyventojų<sup>1</sup>



PSO rekomenduoja skiepyti visų amžiaus grupių gyventojus, įskaitant vaikus, kai erkinio encefalito dažnis yra  $\geq 5$  atvejų / 100 000 gyventojų per metus.<sup>2</sup>

## TBE incidence



©ECDC 2012 /SRS-EM / EVD ©EuroGeographics for the administrative boundaries

## Encepur vakcina, sukianti ilgalaikę apsaugą nuo erkinio encefalito, įskiepijama pagal lanksčią dozavimo shcemą.<sup>3</sup>

Indikacija. Kūdikių nuo 1 metų ir vaikų, paauglių ir suaugusiųjų aktyvi imunizacija nuo erkinio encefalito virusų infekcijos. Skiepijimas vakcina skirtas erkinio encefalito endeminių regionų gyventojams ar keliautojams, vykstantiems į tokias sritis, atsižvelgiant į nacionalines rekomendacijas.<sup>3</sup>

Encepur reikia suleisti į raumenis: geriausia suleisti į suaugusių žmonių ar vaikų žastą (deltinį raumenį).<sup>3</sup>

Suaugusiesiems pasireiškę reiškiniai, apie kuriuos dažniausiai buvo pranešta klinikinių tyrimų metu, yra: galvos skausmas, raumenų skausmas, trumpalaikis skausmas injekcijos vietoje ir negalavimas.<sup>3</sup>

# ENCEPUR

Vakcina nuo erkinio encefalito

### Nuorodos:

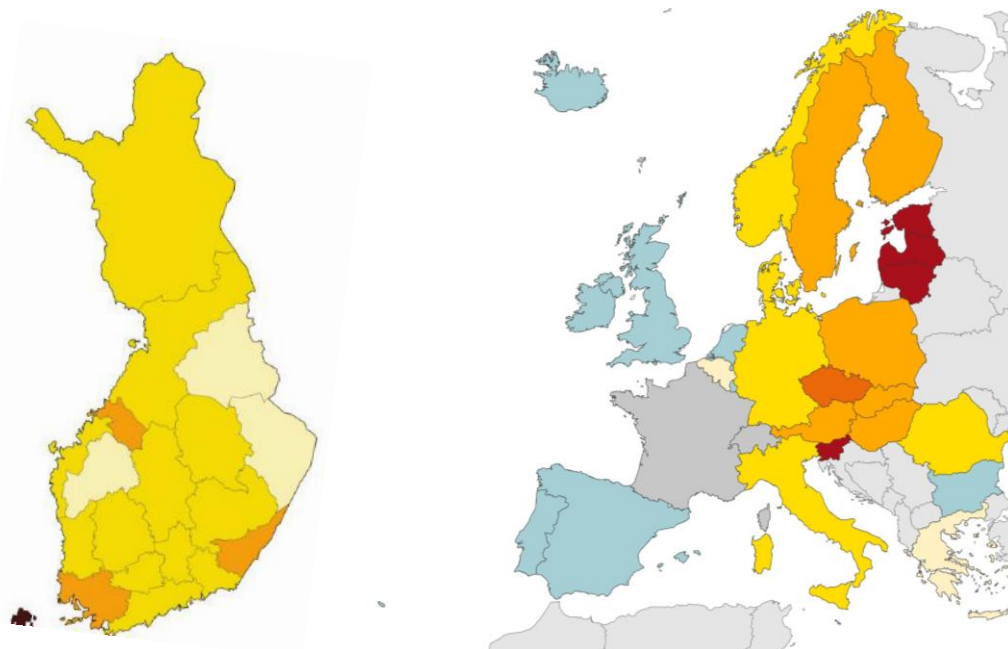
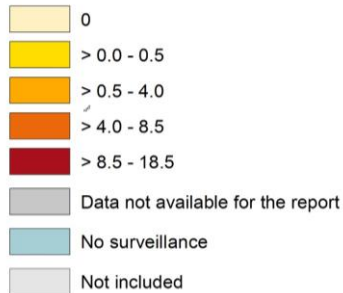
1. ECDC, TBE in EU/EFTA 2012 <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/publications/Publications/TBE-in-EU-EFTA.pdf> (paskutinį kartą peržiūrėta 2018 m. gegužės mėn.)
2. WHO, ECDC, TBE in Europe <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/healthtopics/vectors/world-health-day-2014/Documents/factsheet-tick-borne-encephalitis.pdf> (paskutinį kartą peržiūrėta 2018 m. gegužės mėn.)
3. Encepur PCS, GSK 2017.

# Pagrindiniai erkinio encefalito rizikos regionai Suomijoje ir ES/EFTA, atsižvelgiant į vidutinį metinį sergamumą erkiniu encefalitu 100 000 gyventojų<sup>1</sup>



PSO rekomenduoja skiepyti visų amžiaus grupių gyventojus, įskaitant vaikus, kai erkinio encefalito dažnis yra  $\geq 5$  atvejų / 100 000 gyventojų per metus.<sup>2</sup>

## TBE incidence



©ECDC 2012 /SRS-EM / EVD ©EuroGeographics for the administrative boundaries

## Encepur vakcina, sukianti ilgalaikę apsaugą nuo erkinio encefalito, įskiepijama pagal lanksčią dozavimo shcemą.<sup>3</sup>

Indikacija. Kūdikių nuo 1 metų ir vaikų, paauglių ir suaugusiųjų aktyvi imunizacija nuo erkinio encefalito virusų infekcijos. Skiepijimas vakcina skirtas erkinio encefalito endeminių regionų gyventojams ar keliautojams, vykstantiems į tokias sritis, atsižvelgiant į nacionalines rekomendacijas.<sup>3</sup>

Encepur reikia suleisti į raumenis: geriausia suleisti į suaugusių žmonių ar vaikų žastą (deltinį raumenį).<sup>3</sup>

Suaugusiesiems pasireiškę reiškiniai, apie kuriuos dažniausiai buvo pranešta klinikinių tyrimų metu, yra: galvos skausmas, raumenų skausmas, trumpalaikis skausmas injekcijos vietoje ir negalavimas.<sup>3</sup>

# ENCEPUR

Vakcina nuo erkinio encefalito

### Nuorodos:

1. ECDC, TBE in EU/EFTA 2012 <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/publications/Publications/TBE-in-EU-EFTA.pdf> (paskutinį kartą peržiūrėta 2018 m. gegužės mėn.)
2. WHO, ECDC, TBE in Europe <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/healthtopics/vectors/world-health-day-2014/Documents/factsheet-tick-borne-encephalitis.pdf> (paskutinį kartą peržiūrėta 2018 m. gegužės mėn.)
3. Encepur PCS, GSK 2017.