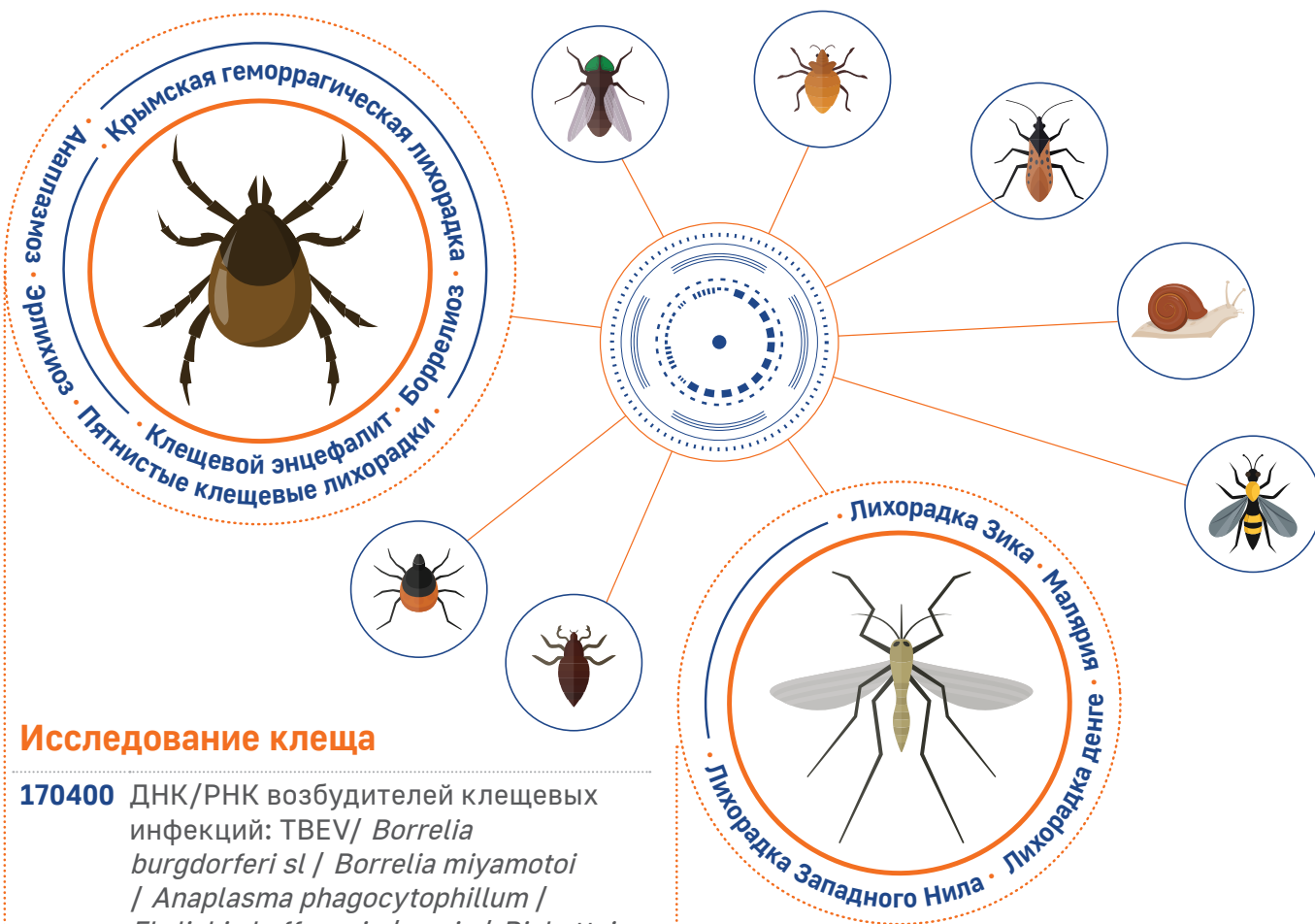


Ежегодно в мире от трансмиссивных болезней умирает более 700 000 человек¹



Исследование клеща

170400 ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV/ *Borrelia burgdorferi* sl / *Borrelia miyamotoi* / *Anaplasma phagocytophilum* / *Ehrlichia haffeensis* / *muris* / *Rickettsia* spp., качественное определение (клещ)

170418 РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (*Crimean-Congo hemorrhagic fever virus*), качественное определение (клещ)

Исследование биоматериала пациента

170409 ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV/ *Borrelia burgdorferi* sl / *Borrelia miyamotoi* / *Anaplasma phagocytophilum* / *Ehrlichia chaffeensis* / *muris* / *Rickettsia* spp., качественное (кровь)

170417 РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (*Crimean-Congo hemorrhagic fever virus*), качественное определение (кровь)

Исследование биоматериала пациента

032530 Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя). РНК вирусов Зика / денге / Западного Нила, качественное определение (кровь+моча+слюна)

032532 Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя). РНК вирусов Зика / денге / Западного Нила, качественное определение (кровь)

032535 Диагностика малярии
ДНК *Plasmodium* spp. / *Plasmodium falciparum* / *Plasmodium vivax*, качественное определение (кровь)

1. По данным Всемирной организации здравоохранения: www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/vector-borne-diseases

Широкий перечень исследований на трансмиссивные инфекции

032525	РНК вируса чикунгунья (<i>Chikungunya virus</i>), качественное определение	кровь, слюна или моча
032510	РНК вируса денге (<i>Dengue virus</i>), качественное определение	кровь и моча
170408	ДНК риккетсий (<i>Rickettsia spp.</i>) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	кровь с ЭДТА
170411	РНК вируса клещевого энцефалита (TBEV, <i>Tick-borne encephalitis virus</i>), качественное определение	кровь с ЭДТА
170412	ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ) (<i>Borrelia burgdorferi sl</i>) – качественное определение	кровь с ЭДТА
170413	ДНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), качественное определение	кровь с ЭДТА
170414	ДНК/РНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia chaffeensis / muris</i>), качественное определение	кровь с ЭДТА
170415	ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза (безэритемная форма) (<i>Borrelia miyamotoi</i>), качественное определение	кровь с ЭДТА
170416	РНК возбудителя клещевого энцефалита (TBEV, <i>Tick-borne encephalitis virus</i>), качественное определение	спинномозговая жидкость

Формат иммуночипа в диагностике боррелиоза – уникальные исследования, выполняемые с помощью диагностической тест-системы, разработанной в ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

300049 Серологическая диагностика боррелиоза (кровь), иммуночип

300051 Серологическая диагностика боррелиоза (кровь + спинномозговая жидкость), иммуночип