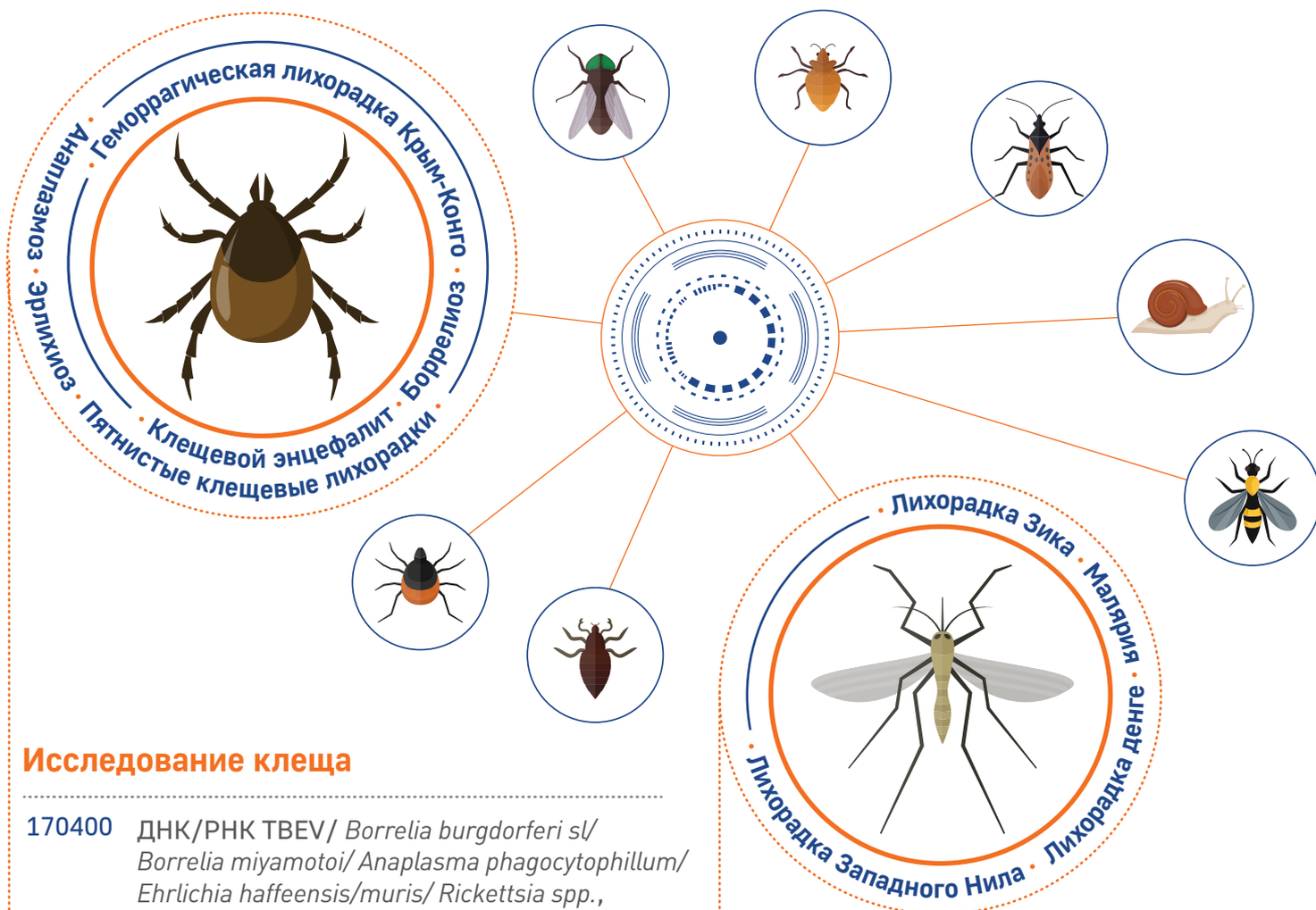


Ежегодно в мире от трансмиссивных болезней умирает более 700 000 человек



Исследование клеща

170400 ДНК/РНК ТВЕВ/ *Borrelia burgdorferi* sI/ *Borrelia miyamotoi*/ *Anaplasma phagocytophilum*/ *Ehrlichia haffeensis/muris*/ *Rickettsia* spp., качественное определение (клещ)

170418 РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки, качественное определение (клещ)

Исследование биоматериала пациента

170409 ДНК/РНК ТВЕВ/ *Borrelia burgdorferi* sI/ *Borrelia miyamotoi*/ *Anaplasma phagocytophilum*/ *Ehrlichia chaffeensis/muris*/ *Rickettsia* spp., качественное (кровь)

170417 РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (*Creamean-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 ДНК *Plasmodium* spp./ *Plasmodium falciparum*/ *Plasmodium vivax*, качественное определение (кровь)

Широкий перечень исследований на клещевые инфекции

170408	ДНК риккетсий (<i>Rickettsia spp.</i>) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	кровь с ЭДТА
170411	РНК ТБЕВ (<i>Tick-borne encephalitis virus</i>) – возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	кровь с ЭДТА
170412	ДНК/РНК <i>Borrelia burgdorferi sl</i> – возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	кровь с ЭДТА
170413	ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> – возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	кровь с ЭДТА
170414	ДНК/РНК <i>Ehrlichia chaffeensis/muris</i> – возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	кровь с ЭДТА
170415	ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, качественное определение	кровь с ЭДТА
170416	РНК ТБЕВ (<i>Tick-borne encephalitis virus</i>) – возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), 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

С полным перечнем исследований лабораторного комплекса ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора можно ознакомиться на сайте www.cmd-online.ru