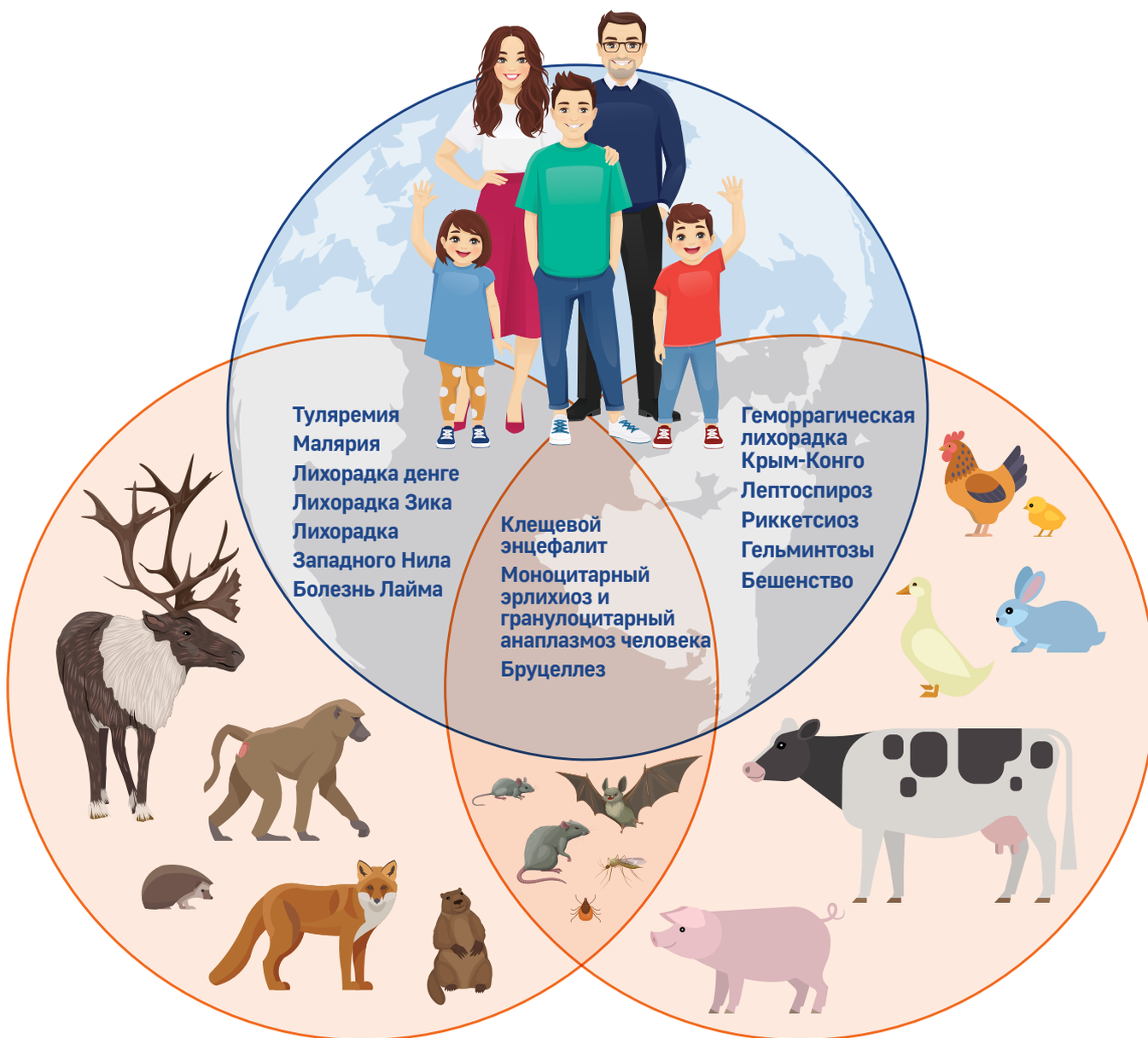


Своевременная и точная диагностика

позволяет назначить эффективное лечение, избежать тяжелого течения заболевания и возможных осложнений

- Из инфекционных патогенов, поражающих человека, более 70% являются зоонозными
- Зоонозные инфекции распространены на всех континентах



! Изменение климата способствует расширению ареала обитания насекомых-переносчиков возбудителей зоонозных инфекций. Это приводит к более продолжительному сезону их активности и увеличению количества эпизодов заболеваний

Диагностика тропических лихорадок

ПЦР-диагностика	032530 Диагностика тропических лихорадок: РНК вирусов Зика (<i>Zika virus</i>)/ денге (<i>Dengue virus</i>)/ Западного Нила (<i>West Nile virus</i>), качественное определение	Кровь с ЭДТА + слюна + моча
	032535 Диагностика малярии: ДНК <i>Plasmodium spp./Plasmodium falciparum/Plasmodium vivax</i> , качественное определение	Кровь с ЭДТА
	032525 РНК вируса Чикунгунья (<i>Chikungunya virus</i>), качественное определение	Кровь с ЭДТА, моча, слюна
Оценка иммунного ответа	042803* Вирус денге (anti-Dengue virus IgM), полуколичественное определение антител класса IgM	Кровь (сыворотка)
	042804 Вирус денге (anti-Dengue virus IgG), полуколичественное определение антител класса IgG	Кровь (сыворотка)
	044001 Вирус Западного Нила (anti-WNV IgM), полуколичественное определение антител класса IgM	Кровь (сыворотка)
	044002 Вирус Западного Нила (anti-WNV IgG), полуколичественное определение антител класса IgG	Кровь (сыворотка)

*Интерпретация результатов должна проводиться с учетом результатов ПЦР и клинической картины

Диагностика клещевых инфекций

ПЦР-диагностика (исследование клеща)	170400 ДНК/РНК <i>TBEV//Borrelia burgdorferi sl// Borrelia miyamotoi// Anaplasma phagocytophilum// Ehrlichia chaffeensis/ muris// Rickettsia spp.</i> , качественное определение	Иксодовый клещ
	170418 РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever virus</i>), качественное определение	Иксодовый клещ
ПЦР-диагностика (кровь)	170409 ДНК/РНК <i>TBEV//Borrelia burgdorferi sl// Borrelia miyamotoi// Anaplasma phagocytophilum// Ehrlichia chaffeensis/ muris// Rickettsia spp.</i> , качественное определение	Кровь с ЭДТА
	170408 ДНК риккетсий (<i>Rickettsia spp.</i>) возбудителей клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	Кровь с ЭДТА
	170417 РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever virus</i>), качественное определение	Кровь с ЭДТА
Оценка иммунного ответа	300049 Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	Кровь (сыворотка)
	042702 Вирус клещевого энцефалита (<i>Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ</i>), полуколичественное определение антител класса IgM	Кровь (сыворотка)
	042701 Вирус клещевого энцефалита (<i>Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ</i>), количественное определение антител класса IgG	Кровь (сыворотка)

Диагностика бруцеллеза

ПЦР-диагностика	011151 ДНК <i>Brucella spp.</i> , качественное определение	Кровь с ЭДТА
Оценка иммунного ответа	041250 anti-Brucella, IgM, полуколичественное определение	Кровь (сыворотка)
	041251 anti-Brucella, IgA, полуколичественное определение	Кровь (сыворотка)
	041252 anti-Brucella, IgG, полуколичественное определение	Кровь (сыворотка)
	050901 Возбудители бруцеллеза (<i>Brucella species</i>), качественное определение антител	Кровь (сыворотка)

Диагностика листериоза

ПЦР-диагностика	011101 ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , качественное определение	Спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость
	011102 ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , качественное определение	Кровь с ЭДТА
	011103 ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , качественное определение	Кал